

**TEST: 3441#02#Y15#01 (500)**

Test	3441#02#Y15#01 (500)
Fənn	3441 - Tətbiqi metrologiya - 2
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Cəfərova M.
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	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Метрологическая служба, независимо от ее ведомственной принадлежности и форм собственности, может быть по ее заявке: (Çəki: 1)

- аккредитована аккредитующим органом на право проведения калибровочных работ
- добровольность
- открытость и доступность процедур аккредитации
- обеспечение равных условий для заявителей на аккредитацию
- недопустимость совмещения деятельности по аккредитации с деятельностью по подтверждению соответствия

Sual: Заинтересованные в аккредитации метрологические службы должны иметь в своем составе : (Çəki: 1)

- либо подразделения, проводящие только калибровочные работы, либо подразделения, совмещающие проведение калибровочных и поверочных работ
- подразделения, проводящие только калибровочные работы
- подразделения, совмещающие проведение калибровочных и поверочных работ

- и подразделения, проводящие только калибровочные работы, и подразделения, совмещающие проведение калибровочных и поверочных работ
  - ни подразделения, проводящие только калибровочные работы, ни подразделения, совмещающие проведение калибровочных и поверочных работ
- 

Sual: Кто подает заявку об аккредитации на право проведения калибровочных работ в аккредитующий орган? (Џәкі: 1)

- заявитель
  - руководитель
  - руководство
  - орган по сертификации
  - нет верного ответ
- 

Sual: К заявке об аккредитации прилагаются : (Џәкі: 1)

- область аккредитации (проект) и руководство по качеству
  - область аккредитации (проект)
  - руководство по качеству
  - сертификат соответствия
  - протокол
- 

Sual: Если заявитель имеет право поверки СИ в областях, совпадающих с областями аккредитации на право проведения калибровочных работ, то к заявлению прилагается: (Џәкі: 1)

- копия аттестата аккредитации на право поверки вместе с приложениями к нему.
  - копия протокола
  - акт
  - образец
  - НД
- 

Sual: Что прилагается если заявитель имеет право поверки СИ в областях, совпадающих с областями аккредитации на право проведения калибровочных работ? (Џәкі: 1)

- копия аттестата аккредитации на право поверки вместе с приложениями к нему.
  - копия протокола
  - акт
  - образец
  - НД
- 

Sual: Аккредитующий орган осуществляет аккредитацию в следующей последовательности: (Џәкі: 1)

- предварительное рассмотрение заявки;
  - экспертиза представленных документов;
  - проверка соответствия заявленных условий проведения калибровочных работ требованиям, установленным в ПР 50.2.016-94;
  - принятие решения об аккредитации по результатам экспертизы и проверки;
  - все ответы верные
- 

Sual: Аккредитующий орган осуществляет: (Џәкі: 1)

- предварительное рассмотрение заявки
- добровольность
- открытость и доступность процедур аккредитации

- обеспечение равных условий для заявителей на аккредитацию
  - недопустимость совмещения деятельности по аккредитации с деятельностью по подтверждению соответствия
- 

Sual: Аккредитующий орган осуществляет (Çəki: 1)

- экспертиза представленных документов
  - добровольность
  - открытость и доступность процедур аккредитации
  - обеспечение равных условий для заявителей на аккредитацию
  - недопустимость совмещения деятельности по аккредитации с деятельностью по подтверждению соответствия
- 

Sual: Аккредитующий орган осуществляет: (Çəki: 1)

- проверка соответствия заявленных условий проведения калибровочных работ требованиям, установленным в ПР 50.2.016-94;
  - добровольность
  - открытость и доступность процедур аккредитации
  - обеспечение равных условий для заявителей на аккредитацию
  - недопустимость совмещения деятельности по аккредитации с деятельностью по подтверждению соответствия
- 

Sual: Аккредитующий орган осуществляет: (Çəki: 1)

- принятие решения об аккредитации по результатам экспертизы и проверки
  - добровольность
  - открытость и доступность процедур аккредитации
  - обеспечение равных условий для заявителей на аккредитацию
  - недопустимость совмещения деятельности по аккредитации с деятельностью по подтверждению соответствия
- 

### **BÖLMƏ: 0102**

Ad	0102
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Аккредитующий орган осуществляет: (Çəki: 1)

- выдача аттестата аккредитации аккредитованной метрологической службе.
  - добровольность
  - открытость и доступность процедур аккредитации
  - обеспечение равных условий для заявителей на аккредитацию
  - недопустимость совмещения деятельности по аккредитации с деятельностью по подтверждению соответствия
- 

Sual: Аккредитующий орган на основании результатов экспертизы представленных документов, принимает решение: (Çəki: 1)

- о проведении аккредитации заявителя или о возврате документов на доработку
- открытость и доступность процедур аккредитации

- обеспечение равных условий для заявителей на аккредитацию
  - недопустимость совмещения деятельности по аккредитации с деятельностью по подтверждению соответствия
  - нет верного ответа
- 

Sual: Что из перечисленных на основании результатов экспертизы представленных документов, принимает решение о проведении аккредитации заявителя или о возврате документов на доработку? (Ќәкі: 1)

- аккредитующий орган
  - орган по сертификации
  - испытательные лаборатории
  - Реестр
  - нет верного ответа
- 

Sual: Для проведения проверки соответствия заявленных условий проведения калибровочных работ установленным требованиям аккредитующий орган: (Ќәкі: 1)

- издает приказ (распоряжение) о проведении проверки и заключает с заявителем договор на аккредитацию
  - открытость и доступность процедур аккредитации
  - обеспечение равных условий для заявителей на аккредитацию
  - недопустимость совмещения деятельности по аккредитации с деятельностью по подтверждению соответствия
  - нет верного ответа
- 

Sual: Результаты работы комиссии оформляются: (Ќәкі: 1)

- актом
  - протоколом
  - образцом
  - НД
  - копией акта
- 

Sual: Результаты работы комиссии оформляются актом, в котором приводится заключение комиссии: (Ќәкі: 1)

- о выдаче аттестата аккредитации или обоснованный отказ в аккредитации с обязательным указанием конкретных причин отказа
  - отказ в аккредитации с обязательным указанием конкретных причин отказа
  - о выдаче акта аккредитации
  - о выдаче протокола аккредитации
  - о выдаче образца аккредитации
- 

Sual: В скольких экземплярах составляется акт? (Ќәкі: 1)

- 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7
- 

Sual: У кого остается первый экземпляр? (Ќәкі: 1)

- у юридического лица
- у физического лица

- в аккредитуящем органе
  - в случае положительного решения, вместе с областью аккредитации прилагается к извещению, направляемому аккредитуящим органом во ВНИИМС для оформления аттестата аккредитации.
  - нет верного ответа
- 

Sual: У кого остается второй экземпляр? (Çәki: 1)

- у юридического лица
  - у физического лица
  - в аккредитуящем органе
  - в случае положительного решения, вместе с областью аккредитации прилагается к извещению, направляемому аккредитуящим органом во ВНИИМС для оформления аттестата аккредитации.
  - нет верного ответа
- 

Sual: У кого остается третий экземпляр? (Çәki: 1)

- у юридического лица
  - у физического лица
  - в аккредитуящем органе
  - в случае положительного решения, вместе с областью аккредитации прилагается к извещению, направляемому аккредитуящим органом во ВНИИМС для оформления аттестата аккредитации.
  - нет верного ответа
- 

Sual: Какой по счету экземпляров остается у юридического лица? (Çәki: 1)

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

### **BÖLMә: 0103**

Ad	0103
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какой по счету экземпляров остается в аккредитуящем органе, проводящем аккредитацию? (Çәki: 1)

- 2
  - 1
  - 3
  - 4
  - 5
-

Sual: Какой по счету экземпляров остается в случае положительного решения, вместе с областью аккредитации прилагается к извещению, направляемому аккредитующим органом во ВНИИМС для оформления аттестата аккредитации? (Ҷәкі: 1)

- 3
  - 5
  - 2
  - 1
  - 4
- 

Sual: ВНИИМС оформляет : (Ҷәкі: 1)

- аттестат аккредитации, присваивает ему регистрационный номер
  - присваивает шифр калибровочного клейма
  - заносит их в Реестр
  - выписывает аккредитующему органу счет за оформление аттестата аккредитации и регистрацию заявителя
  - все ответы верные
- 

Sual: Аккредитующий орган, получив аттестат аккредитации: (Ҷәкі: 1)

- подписывает его, ставит оттиск круглой гербовой печати, снимает копию и выдает оригинал заявителю
  - подписывает его
  - ставит оттиск круглой гербовой печати
  - снимает копию
  - выдает оригинал заявителю
- 

Sual: Где хранится копия аттестата аккредитации? (Ҷәкі: 1)

- в аккредитующем органе
  - в испытательных лабораториях
  - в реестре
  - на предприятиях
  - нет верного ответа
- 

Sual: Аттестат аккредитации действителен на срок, установленный аккредитующим органом, проводившим аккредитацию, но не более: (Ҷәкі: 1)

- 5 лет
  - 4-х лет
  - 3-х лет
  - 10-и лет
  - бессрочно
- 

Sual: В течении какого срока в аккредитацию могут вноситься изменения (дополнения или исключения)? (Ҷәкі: 1)

- В течение срока действия аттестата
  - 5 лет
  - 4-х лет
  - 3-х лет
  - 10-и лет
- 

Sual: Для внесения изменений заявитель подает заявку: (Ҷәкі: 1)

- в аккредитующий орган, выдавший ему аттестат аккредитации

- в испытательные лаборатории
  - в реестре
  - на предприятии
  - нет верного ответа
- 

Sual: Что из перечисленных производится в соответствии с условиями договора, заключаемого между метрологической службой и аккредитующим органом? (Ҷәкі: 1)

- Возмещение расходов, связанных с проведением аккредитации
  - оформлением аттестата аккредитации
  - выдачей аттестата аккредитации
  - внесением изменений в область аккредитации и в справочные данные о юридическом лице
  - все ответы верные
- 

Sual: В скольких случаях аттестат аккредитации метрологической службы может быть аннулирован аккредитующим органом? (Ҷәкі: 1)

- 3
  - 2
  - 4
  - 5
  - 6
- 

### **Bölmə: 0201**

Ad	0201
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Метрологическая служба, независимо от ее ведомственной принадлежности и форм собственности, может быть по ее заявке аккредитована? (Ҷәкі: 1)

- Аккредитующим органом
  - Лабораторией
  - Министерством
  - Государством
  - АЗГОСТ стандартом
- 

Sual: Метрологическая служба, независимо от ее ведомственной принадлежности и форм собственности, может быть по ее заявке аккредитована аккредитующим органом на право проведения (Ҷәкі: 1)

- Калибровочных работ
  - Экспертизы
  - Исследований
  - Опытов
  - Патентование
- 

Sual: Заинтересованные в аккредитации метрологические службы должны иметь в своем составе? (Ҷәкі: 1)

- либо подразделения, проводящие только калибровочные работы, либо подразделения, совмещающие проведение калибровочных и поверочных работ
  - квалифицированных экспертов
  - Специальную комиссию
  - Лабораторию
  - Исследовательские оборудования
- 

Sual: Подразделения, проводящие только калибровочные работы, либо подразделения, совмещающие проведение калибровочных и поверочных работ находятся в составе ? (Ќәкі: 1)

- Заинтересованных в аккредитации метрологических служб
  - АЗГОСТ стандарта
  - Лабораторий
  - Органов патентования
  - В аккредитованных лабораториях
- 

Sual: Метрологическая служба (заявитель) подает заявку об? (Ќәкі: 1)

- Аккредитации
  - Принятие заявки
  - Получение патента
  - Получение НД
  - Экспертной оценки
- 

Sual: Кто подает заявку об аккредитации на право проведения калибровочных работ в аккредитующий орган по месту расположения заявителя, либо в другой аккредитующий орган с соответствующей компетенцией? (Ќәкі: 1)

- Метрологическая служба (заявитель)
  - Эксперт
  - Третье лицо
  - Орган по стандартизации
  - Лаборант
- 

Sual: К заявке прилагаются ? (Ќәкі: 1)

- область аккредитации (проект) и руководство по качеству.
  - Место аккредитации
  - Время проведения аккредитации
  - Чертежи
  - Подпись заявителя
- 

Sual: Если заявитель имеет право поверки СИ в областях, совпадающих с областями аккредитации на право проведения калибровочных работ, то к заявлению прилагается ? (Ќәкі: 1)

- копия аттестата аккредитации на право поверки вместе с приложениями к нему.
  - Нормативный документ
  - Социальный опрос
  - Технический документ
  - Специальные чертежи
- 

Sual: Где именно заявитель имеет право поверки СИ на право проведения калибровочных работ ? (Ќәкі: 1)

- в областях, совпадающих с областями аккредитации
  - В областях аккредитации
  - В свободном помещение
  - На чертеже
  - На документации
- 

Sual: Когда к заявлению прилагается копия аттестата аккредитации на право поверки вместе с приложениями к нему.? (Çәki: 1)

- Если заявитель имеет право поверки СИ в областях, совпадающих с областями аккредитации на право проведения калибровочных работ
  - Когда подается заявка об аккредитации
  - При аттестации
  - Во время экспертной оценки
  - При экспертизе
- 

Sual: Кто на основании результатов экспертизы представленных документов, принимает решение о проведении аккредитации заявителя или о возврате документов на доработку? (Çәki: 1)

- Аккредитующий орган
  - Эксперт
  - Руководящий орган
  - Государственный комитет
  - нет верного ответа
- 

Sual: На основание чего Аккредитующий орган , принимает решение о проведении аккредитации заявителя или о возврате документов на доработку? (Çәki: 1)

- на основании результатов экспертизы представленных документов
  - на основание социального опроса
  - на основание метрологических измерений
  - на основание неполадок в документации
  - на основание органолептического анализа
- 

### **BÖLMƏ: 0202**

Ad	0202
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Что делает аккредитующий орган на основании результатов экспертизы представленных документов ? (Çәki: 1)

- принимает решение о проведении аккредитации заявителя или о возврате документов на доработку
  - принимает решение на проведение экспертизы
  - принимает решение на проведение повторной аккредитации
  - принимает решение на проведение аккредитации лаборатории
  - принимает решение анализа документации
-

Sual: Результаты работы комиссии оформляются актом, в котором приводится? (Ќәкі: 1)

- заключение комиссии о выдаче аттестата аккредитации или обоснованный отказ в аккредитации с обязательным указанием конкретных причин отказа.
  - заключение комиссии о выдаче аттестата аккредитации
  - обоснованный отказ в аккредитации с обязательным указанием конкретных причин отказа.
  - заключение комиссии о выдаче нормативного документа
  - обоснованный отказ в аккредитации
- 

Sual: Результаты работы комиссии оформляются ? (Ќәкі: 1)

- Актом
  - Сертификатом
  - Протоколом
  - Аттестатом
  - Нормативным документом
- 

Sual: У кого остается первый экземпляр акта? (Ќәкі: 1)

- У юридического лица
  - У физического лица
  - У эксперта
  - У аккредитующего органа
  - У лаборанта
- 

Sual: У кого остается второй экземпляр акта (Ќәкі: 1)

- У аккредитующем органе
  - У юридического лица
  - У физического лица
  - У эксперта
  - У лаборанта
- 

Sual: У кого остается третий экземпляр акта? (Ќәкі: 1)

- направляется аккредитующим органом во ВНИИМС
  - У юридического лица
  - У физического лица
  - У эксперта
  - В аккредитующем органе
- 

Sual: Что входит в последовательность аккредитующего органа осуществляющего аккредитацию ? (Ќәкі: 1)

- проверка соответствия заявленных условий проведения калибровочных работ требованиям, установленным в ПР 50.2.016-94;
  - подготовка материалов по аккредитации и направление их во ВНИИМС
  - выдача аттестата аккредитации аккредитованной метрологической службе
  - принятие решения об аккредитации по результатам экспертизы и проверки
  - все верны.
- 

Sual: Для чего аккредитующий орган издает приказ (распоряжение) о проведении проверки и заключает с заявителем договор на аккредитацию. (Ќәкі: 1)

- Для проведения проверки соответствия заявленных условий проведения калибровочных работ установленным требованиям
  - Для проведения проверки соответствия заявленных условий проведения калибровочных лабораторий
  - Для проведения проверки соответствия заявленных условий проведения калибровочных установок
  - Для проведения проверки соответствия заявленных условий проведения калибровочных аттестаций
  - Для проведения проверки соответствия заявленных условий проведения калибровочных документаций
- 

Sual: Кто издает приказ (распоряжение) о проведении проверки и заключает с заявителем договор на аккредитацию. (Çәki: 1)

- аккредитующий орган
  - Руководящий орган
  - Комитет по аттестации
  - Государственный комитет
  - Азгост стандарт
- 

Sual: Результаты работы комиссии оформляются актом, в котором приводится заключение комиссии о выдаче аттестата аккредитации или обоснованный отказ в аккредитации с обязательным ? (Çәki: 1)

- указанием конкретных причин отказа.
  - подписям руководителя комиссии
  - отзывом комиссии
  - временем подачи заявки
  - временем отказа заявки
- 

Sual: В каких экземплярах составляется акт? (Çәki: 1)

- В трех экземплярах
  - В двух экземплярах
  - В пяти экземплярах
  - В четырех
  - В шести
- 

Sual: Получив извещение с приложениями к нему, ВНИИМС ? (Çәki: 1)

- оформляет аттестат аккредитации,
  - присваивает шифр калибровочного клейма, заносит их в Реестр
  - выписывает аккредитующему органу счет за оформление аттестата аккредитации и регистрацию заявителя.
  - присваивает ему регистрационный номер
  - Все ответы верны
- 

### **BÖLMƏ: 0203**

Ad	0203
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Аккредитующий орган, получив аттестат аккредитации ? (Ўэки: 1)

- подписывает его, ставит оттиск круглой гербовой печати
  - ставит оттиск круглой гербовой печати
  - снимает копию
  - выдает оригинал заявителю
  - Все ответы верны
- 

Sual: Где хранится копия аттестата аккредитации ? (Ўэки: 1)

- хранится в аккредитующем органе, проводившем аккредитацию
  - в банке
  - в министерстве
  - В АЗГОСТ стандарте
  - В лаборатории проводившую аккредитацию
- 

Sual: На какой срок аттестат аккредитации действителен? (Ўэки: 1)

- не более 5 лет
  - не более 3 лет
  - не более 4 лет
  - не более 6 лет
  - не более 7 лет
- 

Sual: Что делает заявитель для внесения изменений в аттестат аккредитации? (Ўэки: 1)

- Для внесения изменений заявитель подает заявку в аккредитующий орган, выдавший ему аттестат аккредитации
  - Обращается в суд
  - Подает заявку в АЗГОСТ стандарт
  - Подает заявку для получения нового аттестата
  - Обращается в международный суд
- 

Sual: Аттестат аккредитации метрологической службы может быть аннулирован аккредитующим органом в следующих случаях: (Ўэки: 1)

- [истечение срока действия выданного аттестата аккредитации
  - несоответствие метрологической службы требованиям, предъявляемым к аккредитованной метрологической службе, выявленное при инспекционном контроле
  - самостоятельное решение аккредитованной метрологической службы о досрочном прекращении действия аккредитации.
  - нет верного ответа
  - все ответы верны
- 

Sual: Что входит в последовательность аккредитующего органа осуществляющего аккредитацию ? (Ўэки: 1)

- все ответы верны
  - предварительное рассмотрение заявки
  - экспертиза представленных документов
  - проверка соответствия заявленных условий проведения калибровочных работ требованиям, установленным в ПР 50.2.016-94
  - принятие решения об аккредитации по результатам экспертизы и проверки.
-

Sual: Что входит в последовательность аккредитующего органа осуществляющего аккредитацию ? (Ќәкі: 1)

- проверка соответствия заявленных условий проведения калибровочных работ требованиям, установленным в ПР 50.2.016-94;
  - подготовка материалов по аккредитации и направление их во ВНИИМС
  - выдача аттестата аккредитации аккредитованной метрологической службе
  - принятие решения об аккредитации по результатам экспертизы и проверки
  - все верны
- 

Sual: Кто является ответственным за вопросы законодательной метрологии? (Ќәкі: 1)

- Федеральное министерство экономики и технологий
  - Федеральное министерство образования
  - Федеральное министерство транспорта
  - Федеральное министерство здравоохранения
  - Федеральное министерство экономики
- 

Sual: Задачами РТВ являются ? (Ќәкі: 1)

- создание основ и передача официально признанных единиц измерений утвержденными типам средств измерений, а также предоставление консультаций уполномоченным поверочным органам и испытательным и измерительным лабораториям.
  - создание основ и передача официально признанных единиц измерений утвержденными типам средств измерений
  - испытания средств измерений
  - поверка эталонов
  - предоставление консультаций уполномоченным поверочным органам
- 

Sual: За что отвечает РТВ ? (Ќәкі: 1)

- РТВ является федеральным органом, отвечающим за законодательную метрологию.
  - Отвечает за аккредитованную лабораторию
  - РТВ является федеральным органом, отвечающим за метрологию
  - Отвечает за экспертную комиссию
  - РТВ является федеральным органом, отвечающим за законодательство
- 

Sual: Кто отвечает за законодательную метрологию? (Ќәкі: 1)

- РТВ
  - AGMF
  - NMI
  - СИ
  - ЕС
- 

Sual: В Германии уполномоченные органы по поверке отвечают за ? (Ќәкі: 1)

- поверку средств измерений, попадающих в перечень приборов, подлежащих государственной поверке и надзору
  - таможенную поверку
  - поверку средств измерений в лаборатории
  - перечень приборов подлежащих поверке перед эксплуатацией
  - нет верного ответа
-

Sual: Министерство Хозяйства Литовской Республики (Çәki: 1)

- отвечает за формирование политики в сфере метрологии в Литве
  - отвечает за формирование политики в сфере стандартизации в Литве
  - отвечает за формирование политики в сфере сертификации в Литве
  - отвечает за формирование политики в сфере калибровки в Литве
  - отвечает за формирование политики в сфере аттестации в Литве
- 

Sual: Государственная метрологическая служба Литвы при Министерстве Хозяйства является? (Çәki: 1)

- Законом о метрологии, уполномоченным государственным учреждением является
  - управляющий орган
  - закон о метрологии
  - никем не является
  - органом отвечающим на социальные жалобы
- 

### **BÖLMƏ: 0301**

Ad	0301
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: В странах западноевропейского региона метрологическая деятельность, в частности, вопросы обеспечения единицы измерений регулируются статьями конституции и основными законами. Какие они? (Çәki: 1)

- “Об измерительном деле и поверке” и “О единицах измерений и измерительном деле”.
  - “Об измерительном деле и поверке”
  - “О единицах измерений и измерительном деле”.
  - "об обеспечении единства измерений"
  - нет верного ответа
- 

Sual: Как называется закон в Великобритании? (Çәki: 1)

- “О мерах и весах”
  - “Об измерительном деле и поверке”
  - “О единицах измерений и измерительном деле”.
  - "об обеспечении единства измерений"
  - нет верного ответа
- 

Sual: закон “О мерах и весах” был принят в последней редакции в : (Çәki: 1)

- 1985г
  - 1984
  - 1983
  - 1982
  - 1981
-

Sual: Где был принят закон “О метрической системе и поверке средств измерений”, принятым в 1985г? (Џәкі: 1)

- во Франции
  - в Великобритании
  - в США
  - в Германии
  - в АР
- 

Sual: В Великобритании основной научный центр метрологии это: (Џәкі: 1)

- Национальная физическая лаборатория
  - аккредитованная лаборатория
  - испытательная лаборатория
  - Реестр
  - орган по сертификации
- 

Sual: Как рассматриваются научные и методические проблемы, связанные с единством измерений? (Џәкі: 1)

- государственная задача
  - ведомственная задача
  - локальная задача
  - глобальная задача
  - нет верного ответа
- 

Sual: Обеспечению единства измерений в странах Западной Европы, а также решение других метрологических проблем способствует деятельность: (Џәкі: 1)

- ЕВРОМЕТa
  - ИСО
  - МЭК
  - ИСО/МЭК
  - нет верного ответа
- 

Sual: Когда образовалась общеевропейская метрологическая организация? (Џәкі: 1)

- 1988
  - 1987
  - 1986
  - 1985
  - 1984
- 

Sual: Германия – активный участник: (Џәкі: 1)

- всех европейских метрологических организаций, и её законодательная и прикладная метрологическая практика отражает достижения принципы и тенденции развития метрологии в международном аспекте
- Германия – активный участник всех европейских метрологических организаций, и её законодательная и прикладная метрологическая практика отражает тенденции развития метрологии в международном аспекте
- Германия – активный участник всех европейских метрологических организаций, и её законодательная и прикладная метрологическая практика отражает принципы развития метрологии в международном аспекте
- Германия – активный участник всех европейских метрологических организаций, и её законодательная и прикладная метрологическая практика отражает достижения развития метрологии в международном аспекте

нет верного ответа

---

Sual: Правовые основы метрологии на федеральном уровне установлены в законах :  
(Çəki: 1)

- “О единицах измерений...”,
  - “О поверке”,
  - “О медицинских приборах”,
  - нет верного ответа
  - все ответы верные
- 

Sual: Правовые основы метрологии на федеральном уровне установлены в  
предписаниях: (Çəki: 1)

- “О поверке”,
  - “О готовых упаковках”,
  - “О платежах за работу по утверждению типа и поверке”,
  - “О нарушениях в области метрологии”
  - все ответы верны
- 

Sual: Земельному управлению мер и весов предоставлены полномочия : (Çəki: 1)

- по руководству и надзору за поверочными управлениями;
  - сертификации систем качества у изготовителей средств измерений
  - признанию лабораторий поверки и надзора за ними;
  - признанию и надзору за службами технического обслуживания
  - все ответы верные
- 

### **BÖLMƏ: 0302**

Ad	0302
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Поверочные управления в землях осуществляют: 1.поверку средств измерений;  
2.контроль измерительных приборов у их владельцев; 3.контроль за соблюдением  
метрологических правил 4.выявление нарушений и выдачу предписаний для  
метрологической полиции на штрафные санкции (Çəki: 1)

- 1234
  - 12
  - 123
  - 134
  - 234
- 

Sual: Государственный метрологический контроль и надзор в сфере законодательной  
метрологии проводится в: (Çəki: 1)

- превентивной и репрессивной формах
- репрессивной формах
- превентивной формах

- нет верного ответа
  - в различных формах
- 

Sual: Что проводится в сфере законодательной метрологии? (Ҷәкі: 1)

- Государственный метрологический контроль и надзор
  - МО
  - МВИ
  - аккредитация
  - испытания
- 

Sual: Превентивный контроль – это : (Ҷәкі: 1)

- испытания и поверка самих средств измерений.
  - проверка результатов измерений или надзор за аккредитованными государственными лабораториями
  - проверка результатов измерений
  - нет верного ответа
  - испытания СИ
- 

Sual: Репрессивный контроль – это: (Ҷәкі: 1)

- проверка результатов измерений или надзор за аккредитованными государственными лабораториями
  - испытания и поверка самих средств измерений
  - проверка результатов измерений
  - нет верного ответа
  - испытания СИ
- 

Sual: Испытания и поверка самих средств измерений называется: (Ҷәкі: 1)

- Превентивный контроль
  - Репрессивный контроль
  - предварительный контроль
  - общий контроль
  - функциональный контроль
- 

Sual: Проверка результатов измерений или надзор за аккредитованными государственными лабораториями называется: (Ҷәкі: 1)

- Превентивный контроль
  - Репрессивный контроль
  - предварительный контроль
  - общий контроль
  - функциональный контроль
- 

Sual: Сколькими способами утверждаются Средства измерений, подлежащие поверке? (Ҷәкі: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
-

Sual: Средства измерений, подлежащие поверке, утверждаются следующими способами: (Çəki: 1)

- проведение испытаний и утверждение типа (таких средств измерений около 90%); общее утверждение (для простых и несложных конструкций средств измерений)
  - проведение испытаний и утверждение типа
  - общее утверждение (для простых и несложных конструкций средств измерений)
  - проведение испытаний и утверждение типа (таких средств измерений около 100%)
  - нет верного ответа
- 

Sual: По уровню утверждения различают: (Çəki: 1)

- национальное утверждение
  - утверждение ЕЭС (на основе старых директив)
  - утверждение ЕС (на принципах глобальной концепции)
  - все ответы верные
  - нет верного ответа
- 

Sual: При ЕЭС: (Çəki: 1)

- утверждению первичная поверка в рамках Европейского Союза может проводиться по директивам или национальным документам
  - утверждению первичная поверка в рамках Европейского Союза может проводиться по директивам
  - утверждению первичная поверка в рамках Европейского Союза может проводиться по национальным документам
  - утверждению первичная поверка в рамках Европейского Союза может проводиться по актам
  - нет верного ответа
- 

Sual: Цель контроля готовых упаковок: (Çəki: 1)

- защита прав потребителей, создание одинаковых условий для конкуренции между различными предприятиями – изготовителями упаковки, упорядочение и рационализация торговли
  - утверждению первичная поверка в рамках Европейского Союза может проводиться по директивам или национальным документам
  - утверждению первичная поверка в рамках Европейского Союза может проводиться по директивам
  - утверждению первичная поверка в рамках Европейского Союза может проводиться по национальным документам
  - нет верного ответа
- 

### **BÖLMƏ: 0303**

Ad	0303
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Предприятие-изготовитель упаковки проводит : (Çəki: 1)

- выборочный контроль
- предварительный контроль

- общий контроль
  - функциональный контроль
  - нет верного ответа
- 

Sual: Государственной поверке подлежат только : (Ўэки: 1)

- контрольные весы на фасовочном предприятии
  - аэрометр
  - лактометр
  - пикнозонд
  - пикнометр
- 

Sual: Испытательные лаборатории проходят аккредитацию: (Ўэки: 1)

- государственным органом
  - органом по сертификации
  - Реестром
  - на предприятии
  - нигде
- 

Sual: Поверочное управление осуществляет: (Ўэки: 1)

- надзор за признанными государством лабораториями по двум направлениям: правовому и квалификационному
  - финансируются за счёт оплаты их услуг
  - содержатся за счёт государственного бюджета
  - нет верного ответа
  - надзор за признанными страной лабораториями
- 

Sual: Частные лаборатории : (Ўэки: 1)

- финансируются за счёт оплаты их услуг
  - надзор за признанными государством лабораториями по двум направлениям: правовому и квалификационному
  - содержатся за счёт государственного бюджета
  - нет верного ответа
  - надзор за признанными страной лабораториями
- 

Sual: Земельные поверочные управления: (Ўэки: 1)

- содержатся за счёт государственного бюджета
  - финансируются за счёт оплаты их услуг
  - надзор за признанными государством лабораториями по двум направлениям: правовому и квалификационному
  - нет верного ответа
  - надзор за признанными страной лабораториями
- 

Sual: В Болгарии метрологическая деятельность ведётся на основе Закона: (Ўэки: 1)

- "О мерах и измерительных приборах"
  - "Об измерительном деле и поверке" и "О единицах измерений и измерительном деле".
  - "Об измерительном деле и поверке"
  - "О единицах измерений и измерительном деле".
  - "об обеспечении единства измерений"
-

Sual: В каком году был принят закон “О мерах и измерительных приборах”? (Çәki: 1)

- 1952
  - 1953
  - 1954
  - 1955
  - 1956
- 

Sual: В каком году был обновлен закон “О мерах и измерительных приборах”? (Çәki: 1)

- 1995
  - 1996
  - 1997
  - 1998
  - 1999
- 

Sual: В метрологическую государственную структуру так же входят: (Çәki: 1)

- Национальный центр по метрологии; 15 региональных центров по метрологии в составе которых действуют метрологические и сертификационные лаборатории
  - 15 региональных центров по метрологии
  - Национальный центр по метрологии
  - метрологические и сертификационные лаборатории
  - нет верного ответа
- 

Sual: Национальный центр отвечает за: (Çәki: 1)

- национальную эталонную базу;
  - разрабатывает нормативные документы на средства измерений, подлежащие обязательному контролю;
  - проводит испытания типа средств измерений для их утверждения
  - занимается аккредитацией метрологических лабораторий
  - все ответы верные
- 

### **BÖLMƏ: 0401**

Ad	0401
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Из скольких федеральных земель состоит Германия, учитывая то обстоятельство, что, уполномоченные органы по поверке назначены в каждой из них (Çәki: 1)

- 16 федеральных земель
  - 17 федеральных земель
  - 20 федеральных земель
  - 15 федеральных земель
  - 31 федеральных земель
- 

Sual: Кем является рабочая группа по метрологии и поверке (AGMF)? (Çәki: 1)

- является координационным советом органов по поверке.
  - является координационным советом по выдаче аттестата
  - является руководящим органом
  - является координационным советом по аккредитации
  - является органом по проверке метрологических оборудований
- 

Sual: Что обеспечивает AGMF? (Ќәкі: 1)

- обеспечивает единообразие выполнения требований законодательства в области метрологии
  - обеспечивает единообразие выполнения требований законодательства в области сертификации
  - обеспечивает единообразие выполнения требований законодательства в области стандартизации
  - обеспечивает единообразие выполнения требований законодательства в области аккредитации
  - обеспечивает единообразие выполнения требований законодательства в области аттестации
- 

Sual: В Германии поверка средств измерений измерения электричества, газа, воды и тепла в большинстве случаев осуществляется испытательными центрами, назначенными ? (Ќәкі: 1)

- государством.
  - министерством
  - метрологической службой
  - министерством экономики
  - нет верного ответа
- 

Sual: Через сколько лет автоматические взвешивающие приборы, подлежат обязательной поверке государственными метрологическими структурами Германии? (Ќәкі: 1)

- 2 года
  - 3 года
  - 5 лет
  - 7 лет
  - 6 лет
- 

Sual: Через, сколько лет топливораздаточные колонки (бензин и дизельное топливо), колонки для выдачи отопительного мазута, подлежат обязательной поверке государственными метрологическими структурами Германии? (Ќәкі: 1)

- 6 лет
  - 7 лет
  - 8 лет
  - 5 лет
  - 10 лет
- 

Sual: Через сколько лет счетчики газа до 10 м<sup>3</sup>/ч , подлежат обязательной поверке государственными метрологическими структурами Германии? (Ќәкі: 1)

- 8 лет
- 13 лет
- 6 лет
- 5 лет

16 лет

---

Sual: Через сколько лет электронные счетчики электрической энергии , подлежат обязательной поверке государственными метрологическими структурами Германии? (Çәki: 1)

- 8 лет
  - 7 лет
  - 13лет
  - 9 лет
  - 12 лет
- 

Sual: Через сколько лет- скоростемеры (радары), подлежат обязательной поверке государственными метрологическими структурами Германии? (Çәki: 1)

- 1 год
  - 7 лет
  - 15лет
  - 3 года
  - 5 лет
- 

Sual: Через сколько лет торговые весы ,подлежат обязательной поверке государственными метрологическими структурами Германии? (Çәki: 1)

- 4 года
  - 3 года
  - 5лет
  - 1.5 года
  - 9 лет
- 

### **BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: В каком году в Германии был подписан закон по единицам в метрологии и времени (Акт по единицами и времени) (Çәki: 1)

- 1985
  - 1993
  - 2000
  - 1967
  - 1989
- 

Sual: В каком году в Германии был подписан Акт по метрологии и поверке (Акт о поверке) (Çәki: 1)

- 1992
- 1993
- 2002

- 1997
  - 1985
- 

Sual: В каком году в Германии был подписан Директива Европейского Парламента и Совета по неавтоматическим взвешивающим приборам (NAWI) (Ўэкі: 1)

- 2009
  - 2001
  - 2002
  - 2004
  - 2005
- 

Sual: В каком году в Германии был подписан Директива Европейского Парламента и Совета по средствам измерений (MID) (Ўэкі: 1)

- 2004
  - 2001
  - 2006
  - 2009
  - 2011
- 

Sual: В каком году в Германии был подписан Постановление Европейского Парламента и Совета ,устанавливающего требования к аккредитации и надзору за рынком, в отношении торговли продукцией (взамен Постановления (ЕС) № 339/93 (Ўэкі: 1)

- 2008
  - 1994
  - 1886
  - 1999
  - 2013
- 

Sual: Является органом государственного управления, отвечающим за сферу законодательной метрологии. (Ўэкі: 1)

- Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь
  - министерство здравоохранения
  - государство
  - руководящий орган
  - метрологическая служба
- 

Sual: За, что является ответственным Госстандарт в республике Белоруссии? (Ўэкі: 1)

- за вопросы организации метрологической инфраструктуры в Беларуси и обеспечивает разработку и единую интерпретацию и применение требований национального законодательства в области обеспечения единства измерений
  - за проверку продукции перед эксплуатацией
  - за метрологическую службу
  - за аккредитацию лабораторий
  - за вопросы связанных сертификацией пищевых продуктов .
- 

Sual: Когда был утвержден закон Республики Беларусь № 163-3 “Об обеспечении единства измерений” (Закон о Метрологии) ? (Ўэкі: 1)

- 2006
- 1990
- 2011

- 1969
  - 2005
- 

Sual: Метрологический контроль средств измерений выполняется? (Ҷаќи: 1)

- аккредитованными лабораториями и метрологическими службами юридических лиц.
  - Госстандартом
  - экспертом метрологических служб
  - третьим лицом
  - никем
- 

Sual: Чему подлежат средства измерений, используемые юридическими лицами в своей деятельности ? (Ҷаќи: 1)

- подлежат обязательному метрологическому контролю в форме утверждения типа, метрологической аттестации, поверке и калибровке
  - визуальному осмотру
  - подлежат сертификации
  - проверке
  - органолептическому анализу
- 

Sual: Национальным институтом метрологии (НМИ) республики Беларусь назначен? (Ҷаќи: 1)

- Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ).
  - Белорусский государственный институт стандартизации (БелГИС).
  - Белорусский государственный институт сертификации (БелГИС)
  - Белорусский государственный институт аттестации (БелГИА)
  - Белорусский государственный институт калибровки (БелГИК)
- 

Sual: Что делает БелГИМ ? (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны
  - хранит и передает единицы величин посредством разработки и хранения национальных эталонов
  - воспроизводит
  - проводит государственные испытания для целей утверждения типа средств измерений,
  - оказывает услуги по калибровке
- 

Sual: Что делает БелГИМ? (Ҷаќи: 1)

- все ответы верны
  - оказывает услуги по поверке рабочих эталонов
  - оказывает услуги по средств измерений промышленности
  - оказывает услуги научным организациям
  - оказывает консультации по техническим вопросам в области метрологии.
- 

### **Bölmə: 0403**

Ad	0403
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Органами государственной метрологической службы, ответственными за метрологический контроль в сфере законодательной метрологии и государственный надзор за применением средств измерений являются? (Џәкі: 1)

- БелГИМ и Центры стандартизации, метрологии и сертификации (ЦСМС).
  - Госстандарт
  - БелГИМ
  - Центры стандартизации
  - Управление по аккредитации метрологических служб
- 

Sual: Сколько метрологических служб Белоруссии расположенных в 6-ти областях республики (Џәкі: 1)

- 16
  - 30
  - 7
  - 19
  - 10
- 

Sual: Белоруссия имеет 16 органов государственной метрологической службы, расположенных (Џәкі: 1)

- в 6-ти областях республики
  - в 7-ти областях республики
  - в 11-ти областях республики
  - в 14-ти областях республики
  - в 9 -ти областях республики
- 

Sual: Какие еще ЦСМС и БелГИМ оказывают услуги ? по метрологическому контролю средств измерений, используемых вне сферы законодательной метрологии (Џәкі: 1)

- услугу метрологическому контролю средств измерений, используемых вне сферы законодательной метрологии
  - никакую
  - материальную
  - квалифицирует рабочий персонал
  - покупает новые оборудования
- 

Sual: В каком году был подписан ТР "Единицы измерений, допущенные к применению на территории Республики Беларусь", (Џәкі: 1)

- 2007
  - 2005
  - 2009
  - 2001
  - 2010
- 

Sual: Когда был подписан ТР "Фасованные товары в упаковке. Требования к количеству товара и маркировке" (Џәкі: 1)

- 2010
- 2008
- 2003
- 2006

Sual: Постановление Госстандарта "Об утверждении Инструкции о порядке осуществления метрологического контроля" был подписан? (Ўэкі: 1)

- 2007
  - 1999
  - 2003
  - 1985
  - 2012
- 

Sual: Постановление Госстандарта № 6 "Об утверждении Положения о Государственном реестре национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь был подписан ? (Ўэкі: 1)

- 2007
  - 1992
  - 2001
  - 1989
  - 2013
- 

Sual: Постановление Совета Министров РБ от 30 мая 2007 г. № 715 "Об утверждении Положения о порядке осуществления государственного надзора за соблюдением требований технических регламентов и Положения о порядке осуществления государственного метрологического надзора" был подписан (Ўэкі: 1)

- 2007
  - 1996
  - 1998
  - 1990
  - 2010
- 

Sual: Органы по утверждению типа средств измерений являются ? (Ўэкі: 1)

- Госстандарт Республики Беларусь (процедура утверждения типа)
  - БелГИМ
  - метрологическая служба
  - Национальным институтом метрологии (НМИ
  - стандартизации, метрологии и сертификации (ЦСМС).
- 

Sual: БелГИМ, ЦСМС, назначенные аккредитованные лаборатории юридических лиц Это? (Ўэкі: 1)

- Поверочные органы
  - Органы по утверждению типа средств измерений
  - метрологическая служба
  - Национальный институт метрологии
  - орган по аккредитации
- 

Sual: Закон Республики Беларусь №163-З "Об обеспечении единства измерений" это закон по ? (Ўэкі: 1)

- Закон по метрологии),
- Закон по стандартизации
- Закон по сертификации
- Закон по аттестации

**BÖLMƏ: 0501**

Ad	0501
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Что проверяет Литовская метрологическая инспекция при Министерстве хозяйства? (Çəki: 1)

- контролирует, как юридические и физические лица соблюдают Закон о метрологии Литовской Республики и другие правовые акты, связанные с законодательной метрологией
  - таможенные палаты
  - законом о метрологии
  - лаборатории
  - социальные жалобы
- 

Sual: Что делает Инспекция? (Çəki: 1)

- осуществляет государственный метрологический контроль поверки измерительных приборов и количества фасованного товара, защищает права государства и потребителей от последствий неправильных и незаконных измерений.
  - инспекция не фигурирует в метрологии
  - осуществляет государственный метрологический контроль продукции перед эксплуатацией
  - отвечает за аттестацию и аккредитацию лабораторий
  - проверяет социальные жалобы
- 

Sual: Литовское национальное бюро по аккредитации (БА) при Министерстве хозяйства аккредитует? (Çəki: 1)

- испытательные и калибровочные лаборатории, органы по сертификации продуктов, систем качества и экологического менеджмента и лиц и проверяющих органов
  - весовые аппараты
  - специальные метрологические лаборатории
  - магазины
  - проверочные устройства на скорость .
- 

Sual: Все законодательство публикуется в литовском официальном журнале ? (Çəki: 1)

- Закон и метрология
  - Метрология
  - Законодательство метрологической службы
  - Литовский магазин
  - Стандартизация, сертификация и метрология
- 

Sual: Когда в Литве был создан Технический регламент для измерительных приборов? (Çəki: 1)

- 2006

- 2000
  - 2010
  - 2013
  - 1999
- 

Sual: Государственная метрологическая служба, поверочные органы (оценка соответствия требованиям национального законодательства) и нотифицированные органы (оценка соответствия требованиям NAWI и MID это? (Џәкі: 1)

- Органы по оценке соответствия типу
  - Органы по утверждению типа средств измерений
  - Поверочные органы
  - Органы по аккредитаций
  - метрологический орган
- 

Sual: Технический регламент для фасованных товаров и измерительных сосудов, был подписан в Литве? (Џәкі: 1)

- 2008
  - 1991
  - 2009
  - 1992
  - 2010
- 

Sual: Технический регламент для неавтоматических весов бал подписан в Литве ? (Џәкі: 1)

- 2009
  - 2008
  - 2003
  - 2012
  - 2006
- 

Sual: Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (МИНПРОМТОРГ России) осуществляет координацию и контроль деятельности подведомственного Министерству Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) и принимает следующие нормативные правовые акты: (Џәкі: 1)

- все ответы верны
  - порядок исполнения функций национальным органом по стандартизации;
  - порядок аттестации методик (методов) измерений и их применения
  - перечень измерений, обязательные метрологические требования к этим измерениям в установленной сфере деятельности Министерства;
  - порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке
- 

Sual: Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России) осуществляет координацию и контроль деятельности подведомственного Министерству Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) и принимает следующие нормативные правовые акты: (Џәкі: 1)

- все ответы верны
- порядок проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа;
- порядок утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений;

- порядок выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений;
  - требования к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядок их нанесения;
- 

Sual: Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России) осуществляет координацию и контроль деятельности подведомственного Министерству Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) и принимает следующие нормативные правовые акты: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
  - порядок использования результатов калибровки средств измерений при поверке средств измерений
  - порядок отнесения технических средств к средствам измерений
  - порядок проведения обязательной метрологической экспертизы содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям
  - требования к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядок их нанесения;
- 

### **BÖLMƏ: 0502**

Ad	0502
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Государственные научные метрологические центры несут ответственность за научные центры являются хранителями государственных эталонов, проводят исследования в области теории измерений, принципов и методов высокоточных измерений, разработки научно-методических основ совершенствования российской системы измерений. (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
  - создание
  - совершенствование
  - хранение и применение государственных эталонов
  - за разработку нормативных документов по обеспечению единства измерений.
- 

Sual: Научные центры являются хранителями государственных эталонов, проводят исследования в области ? (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
  - теории измерений
  - принципов и методов высокоточных измерений
  - разработки научно-методических основ
  - совершенствования российской системы измерений.
- 

Sual: Органами Государственной метрологической службы из скольких государственных региональных центров метрологии, состоит ? (Ҷәкі: 1)

- 90 расположенных по всей территории России

- 79 расположенных по всей территории России
  - 96 расположенных по всей территории России
  - 50 расположенных по всей территории России
  - 83 расположенных по всей территории России
- 

Sual: Органами Государственной метрологической службы что делают ? (Ќәкі: 1)

- Они проводят работы по поверке и калибровке средств измерений, осуществляют государственный метрологический контроль и надзор за обеспечением единства измерений.
  - ничего
  - проверяют аппаратуру перед калибровкой
  - проводят Госконтроль
  - проводят надзор за обеспечением точности измерений
- 

Sual: Обеспечением единства измерений заняты и другие государственные службы, Какие именно ? (Ќәкі: 1)

- все ответы верны
  - Государственная служба времени и частоты и определения параметров вращения Земли (ГСВЧ)
  - Государственная служба стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (ГССО)
  - Государственная служба стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов (ГСССД)
  - нет правильного ответа.
- 

Sual: Государственная служба времени и частоты и определения параметров вращения Земли (ГСВЧ) обеспечивает ? (Ќәкі: 1)

- все ответы верны
  - межрегиональную и межотраслевую координацию работ по обеспечению единства измерений времени
  - межрегиональную и межотраслевую координацию работ по обеспечению единства измерений частоты и определения параметров вращения Земли
  - обеспечивает воспроизведение, хранение и передачу размеров единиц времени и частоты, шкал атомного, всемирного и координированного времени
  - обеспечивает воспроизведение, хранение и передачу, координат полюсов Земли
- 

Sual: Федеральный закон Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений». был издан в каком году ? (Ќәкі: 1)

- 2008
  - 2000
  - 2012
  - 2003
  - 2006
- 

Sual: Постановление Правительства РФ «Об осуществлении государственного метрологического надзора». был издан в каком году ? (Ќәкі: 1)

- 2011
  - 2001
  - 2008
  - 2005
  - 2009
-

Sual: Постановление Правительства «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии». был издан в каком году ? (Ҷәкі: 1)

- 2010
  - 2002
  - 2013
  - 2006
  - 2009
- 

Sual: Какие средства измерений по видам деятельности, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений: (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
  - Осуществление деятельности в области здравоохранения
  - Осуществление деятельности в области охраны окружающей среды
  - Выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
  - Оказание услуг почтовой связи;
- 

Sual: Какие средства измерений по видам деятельности, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:? (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
  - Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;
  - Проведение банковских, налоговых и таможенных операций;
  - Выполнение поручений суда, органов прокуратуры и государственных органов исполнительной власти
  - Проведение официальных спортивных соревнований, обеспечение подготовки спортсменов высокого класса
- 

Sual: Национальным органом по метрологии (НОМ) в Азербайджане является ? (Ҷәкі: 1)

- Государственный Комитет по Стандартизации, Метрологии и Патентам Азербайджанской Республики (ГКСМПАР),
  - Азгосстандарт
  - AzTEST
  - метрологическая служба
  - служба аккредитации и сертификации продукции
- 

Sual: Посредством кого осуществляется работа в области метрологии ГКСМПАР ? (Ҷәкі: 1)

- осуществляет посредством отдела метрологии ГКСМПАР, Государственной Метрологической Службой при ГКСМПАР и Опытно-испытательным Центром (AzTEST).
  - посредством рабочих
  - посредством экспертов
  - посредством специально квалифицированных лаборантов
  - никем не осуществляется
- 

**Bölmə: 0503**



Sual: ГКСМПАР является национальным органом, отвечающим за ? (Çəki: 1)

- законодательную метрологию
- за аттестацию
- законодательную калибровку
- за аккредитацию
- законодательную сертификацию

Sual: За что В Азербайджане уполномоченные органы по поверке отвечают ? (Çəki: 1)

- за поверку средств измерений, попадающих в перечень СИ, подлежащих государственному надзору.
- за испытательные оборудованья
- за проверку калибровочных инструментов
- за аккредитацию
- за сертификацию продукции

Sual: Из скольких региональными управлениями состоит метрологический надзор в Азербайджане, который проводится Государственной Службой контроля по техническому регулированию и стандартизации при ГКСМПАР ? (Çəki: 1)

- 7
- 5
- 9
- 10
- 8

Sual: Метрологический надзор в Азербайджане проводится ? (Çəki: 1)

- Государственной Службой контроля по техническому регулированию и стандартизации при ГКСМПАР
- никем не проводится
- AzTEST
- Государственной Службой контроля по сертификации
- Государственной Службой контроля по техническому осмотру

Sual: Закон Азербайджанской Республики «Об обеспечении единства измерений» бил издан? (Çəki: 1)

- 2000
- 2005
- 2010
- 2009
- 2003

Sual: Постановление Кабинета министров Азербайджанской Республики «О единицах измерения применяемых на территории Азербайджанской Республики» был подписан ? (Çəki: 1)

- 2011

- 2006
  - 2000
  - 2009
  - 2002
- 

Sual: Постановление Кабинета министров Азербайджанской Республики «Об определении формы сертификата утверждения типа средств измерений и определения срока их действия» был подписан ? (Çәki: 1)

- 2011
  - 2002
  - 2003
  - 2013
  - 2008
- 

Sual: Торговые весы через сколько лет, подлежат обязательной поверке государственными метрологическими структурами Азербайджанской республики ? (Çәki: 1)

- 1
  - 6
  - 10
  - 0.5
  - 3
- 

Sual: Индуктивные счетчики электрической энергии через сколько лет подлежат обязательной поверке государственными метрологическими структурами Азербайджанской республики ? (Çәki: 1)

- 6
  - 9
  - 1
  - 5
  - 3
- 

Sual: Через сколько лет скоростемеры (радары) подлежат обязательной поверке государственными метрологическими структурам Азербайджанской республики ? (Çәki: 1)

- 1
  - 7
  - 5
  - 3
  - 2
- 

Sual: Кем являются в Азербайджанской Республике Государственная Метрологическая Служба и Опытно-испытательный Центр (AzTEST), а также семь региональных управлений ? (Çәki: 1)

- Органы по верификации (поверке):
  - Органы по оценке соответствия типу
  - Органы по аттестации
  - Органы по аккредитации
  - Органы по сертификации и аттестации
-

Sual: Постановление Кабинета министров Азербайджанской Республики «Об утверждении правил ведения государственного реестра средств измерений» был подписан (Çəki: 1)

- 2011
- 2005
- 2003
- 2012
- 2000

Sual: Через сколько лет топливораздаточные колонки (бензин и дизельное топливо), колонки для выдачи отопительного мазута подлежат обязательной поверке государственными метрологическими структурам Азербайджанской республики? (Çəki: 1)

- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

Sual: Через сколько лет анализаторы выхлопных газов подлежат обязательной поверке государственными метрологическими структурами Азербайджанской республики ? (Çəki: 1)

- 0.5
- 2
- 5
- 1.5
- 7

### **BÖLMƏ: 0601**

Ad	0601
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что такое метрология? (Çəki: 1)

- наука об измерениях, методах достижения их единства и требуемой точности
- количественная определенность единицы физической величины, воспроизводимой или хранимой средством измерений
- совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины, заключающихся в сравнении (в явном или неявном виде) измеряемой величины с ее единицей с целью получения этой величины в форме, наиболее удобной для использования
- физическое явление или эффект, положенное в основу измерений тем или иным типом средств измерений.
- физическая величина фиксированного размера, которой условно присвоено числовое значение равное 1, и применяемое для количественного выражения однородных физических величин

Sual: Что в переводе от греческого означает métron? (Çəki: 1)

- мера
  - наука
  - калибр
  - стандарт
  - измерение
- 

Sual: Что в переводе от греческого означает *logos*? (Ўэки: 1)

- мера
  - калибр
  - стандарт
  - измерение
  - наука
- 

Sual: К основным проблемам Метрологии относятся: (Ўэки: 1)

- общая теория измерений
  - образование единиц физических величин и их систем;
  - методы и средства измерений;
  - методы определения точности измерений (теория погрешностей измерений);
  - все ответы верные
- 

Sual: К основным проблемам Метрологии относятся: 1. создание эталонов и образцовых средств измерений, 2. методы передачи размеров единиц от эталонов образцовым и далее-рабочим средствам измерений 3. общая теория измерений 4. образование единиц физических величин и их систем; 5. методы и средства измерений (Ўэки: 1)

- 12345
  - 1234
  - 1345
  - 1245
  - 345
- 

Sual: В каком году возникло учреждение Международного бюро мер и весов? (Ўэки: 1)

- 1875
  - 1876
  - 1877
  - 1878
  - 1879
- 

Sual: Наука об измерениях, методах достижения их единства и требуемой точности называется: (Ўэки: 1)

- метрология
  - единство измерений
  - физическая величина
  - стандартизацией
  - сертификацией
- 

Sual: Современная метрология: (Ўэки: 1)

- опирается на физический эксперимент высокой точности
- она использует достижения физики, химии и др. естественных наук
- устанавливает свои специфические законы и правила, позволяющие находить количественное выражение свойств объектов материального мира

- все ответы верные
  - нет верного ответа
- 

Sual: Общая теория измерений окончательно ещё не сложилась, в неё входят: (Ќәкі: 1)

- сведения и обобщения, полученные в результате анализа и изучения измерений и их элементов: физических величин, их единиц, средств и методов измерений, получаемых результатов измерений
  - сведения и обобщения, полученные в результате анализа и изучения измерений и их элементов
  - обобщения, полученные в результате анализа
  - изучения измерений и их элементов: физических величин, их единиц, средств и методов измерений, получаемых результатов измерений
  - нет верного ответа
- 

Sual: Единица — это: (Ќәкі: 1)

- физическая величина (конкретная), числовое значение которой по условию принято равным 1
  - количественная определенность единицы физической величины, воспроизводимой или хранимой средством измерений
  - совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины, заключающихся в сравнении (в явном или неявном виде) измеряемой величины с ее единицей с целью получения этой величины в форме, наиболее удобной для использования
  - физическое явление или эффект, положенное в основу измерений тем или иным типом средств измерений.
  - физическая величина фиксированного размера, которой условно присвоено числовое значение равное 1, и применяемое для количественного выражения однородных физических величин
- 

Sual: Единица — это физическая величина (конкретная), числовое значение которой по условию принято равным: (Ќәкі: 1)

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: Физическая величина (конкретная), числовое значение которой по условию принято равным 1 это: (Ќәкі: 1)

- единицей
  - калибром
  - мерой
  - СИ
  - размером
- 

Sual: Шкалой величины называется : (Ќәкі: 1)

- принятая по соглашению последовательность значений одноимённых величин различного размера
- количественная определенность единицы физической величины, воспроизводимой или хранимой средством измерений

- совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины, заключающихся в сравнении (в явном или неявном виде) измеряемой величины с ее единицей с целью получения этой величины в форме, наиболее удобной для использования
  - физическое явление или эффект, положенное в основу измерений тем или иным типом средств измерений.
  - физическая величина фиксированного размера, которой условно присвоено числовое значение равное 1, и применяемое для количественного выражения однородных физических величин
- 

Sual: Принятая по соглашению последовательность значений одноимённых величин различного размера называют: (Џәкі: 1)

- шкалой
  - единицей
  - мерой
  - калибром
  - размером
- 

Sual: Законодательная метрология : (Џәкі: 1)

- рассматривает вопросы, связанные с достижением единства измерений и единообразия средств измерений, которые нуждаются в регламентации и контроле со стороны государства
  - количественная определенность единицы физической величины, воспроизводимой или хранимой средством измерений
  - совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины, заключающихся в сравнении (в явном или неявном виде) измеряемой величины с ее единицей с целью получения этой величины в форме, наиболее удобной для использования
  - физическое явление или эффект, положенное в основу измерений тем или иным типом средств измерений.
  - физическая величина фиксированного размера, которой условно присвоено числовое значение равное 1, и применяемое для количественного выражения однородных физических величин
- 

Sual: Рассматривает вопросы, связанные с достижением единства измерений и единообразия средств измерений, которые нуждаются в регламентации и контроле со стороны государства- это: (Џәкі: 1)

- законодательная метрология
  - теоретическая метрология
  - прикладная метрология
  - метрология
  - сертификация
- 

Sual: Где государственная метрологическая служба находится в ведении Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР? (Џәкі: 1)

- в СССР
  - в Америке
  - во Франции
  - на Украине
  - в Бельгии
- 

Sual: В СССР государственная метрологическая служба находится в ведении: (Џәкі: 1)

- Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
  - Азгостстандарта
  - Реестра
  - организации
  - комиссии
- 

Sual: Вследствие увеличения роли метрологии в развитии науки, техники и промышленности в ряде стран были созданы в: (Ҷәкі: 1)

- конце 19 в. и начале 20 в
  - конце 18 в. и начале 20 в
  - конце 17 в. и начале 20 в
  - конце 16 в. и начале 20 в
  - конце 15в. и начале 20 в
- 

Sual: Когда были созданы специальные метрологические научно-исследовательские институты? (Ҷәкі: 1)

- конце 19 в. и начале 20 в
  - конце 18 в. и начале 20 в
  - конце 17 в. и начале 20 в
  - конце 16 в. и начале 20 в
  - конце 15в. и начале 20 в
- 

### **BÖLMƏ: 0602**

Ad	0602
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Главная палата мер и весов в России (ныне Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева) была создана в : (Ҷәкі: 1)

- 1893
  - 1894
  - 1895
  - 1896
  - 1897
- 

Sual: Государственный физико-технический институт в Германии был создан в : (Ҷәкі: 1)

- 1887
  - 1888
  - 1889
  - 1890
  - 1891
- 

Sual: Национальная физическая лаборатория в Великобритании была создана в: (Ҷәкі: 1)

- 1899

- 1900
  - 1901
  - 1902
  - 1903
- 

Sual: Национальное бюро стандартов в США было создано в: (Ҷаќи: 1)

- 1901
  - 1902
  - 1903
  - 1904
  - 1905
- 

Sual: Когда был создан ряд Международных метрологических организаций, призванных вырабатывать и принимать единые для всех стран-участниц рекомендации и постановления по рассматриваемым метрологическим вопросам? (Ҷаќи: 1)

- 20 в
  - 19 в
  - 18 в
  - 17 в
  - 16 в
- 

Sual: Общее руководство ГМС осуществляет Государственный Комитет по метрологии, стандартизации и патентам АР, на который Законом "Об обеспечении единства измерений" возложены следующие функции: (Ҷаќи: 1)

- государственный метрологический контроль и надзор
  - контроль за соблюдением условий международных договоров Азербайджана о признании результатов испытаний и поверки средств измерений;
  - руководство деятельностью Государственной метрологической службы и иных государственных служб обеспечения единства измерений;
  - участие в деятельности международных организаций по вопросам обеспечения единства измерений;
  - все ответы верные
- 

Sual: Общее руководство ГМС осуществляет Государственный Комитет по метрологии, стандартизации и патентам АР, на который Законом "Об обеспечении единства измерений" возложены следующие функции: (Ҷаќи: 1)

- утверждение нормативных документов по обеспечению единства измерений
  - утверждение государственных эталонов;
  - установление межповерочных интервалов средств измерений;
  - отнесение технических устройств к средствам измерений;
  - все ответы верные
- 

Sual: Общее руководство ГМС осуществляет Государственный Комитет по метрологии, стандартизации и патентам АР, на который Законом "Об обеспечении единства измерений" возложены следующие функции: (Ҷаќи: 1)

- установление порядка лицензирования деятельности юридических и физических лиц по изготовлению, ремонту, продаже и прокату средств измерений
- организация и координация деятельности государственных инспекторов по обеспечению единства измерений;
- организация деятельности и аккредитация метрологических служб юридических лиц на право проведения калибровочных работ;

- планирование и организация выполнения метрологических работ.
  - все ответы верные
- 

Sual: Международные метрологические организации работают в контакте: (Çəki: 1)

- с ИСО и МЭК
  - ИСО
  - МЭК
  - ИСО/МЭК 49
  - нет верного ответа
- 

Sual: Наиболее крупные международные метрологические организации -это: (Çəki: 1)

- МОМВ и МОЗМ
  - только МОМВ
  - только МОЗМ
  - ИСО
  - МЭК
- 

Sual: Сколько стран участвовала в подписании метрической конвенции? (Çəki: 1)

- 17
  - 18
  - 19
  - 20
  - 21
- 

Sual: В каком году была подписана метрическая конвенция? (Çəki: 1)

- 1875
  - 1876
  - 1877
  - 1878
  - 1879
- 

### **BÖLMƏ: 0603**

Ad	0603
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Целью метрической конвенции является: (Çəki: 1)

- унификация национальных систем единиц измерений и установление единых фактических эталонов длины и массы (метра и килограмма)
- Создание общей теории измерений;
- образование единиц физических величин и систем единиц;
- разработка и стандартизация методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений (так называемая «законодательная метрология»);

создание эталонов и образцовых средств измерений, поверка мер и средств измерений

---

Sual: Официальный язык организации МОМВ -это: (Љәкі: 1)

- французский
  - английский
  - национальный
  - русский
  - немецкий
- 

Sual: Международное бюро мер и весов (МБМВ) - это: (Љәкі: 1)

- первая международная научно-исследовательская лаборатория, которая хранит и поддерживает международные эталоны: прототипы метра и килограмма, единицы ионизирующих излучений, электрического сопротивления и др.
  - установление порядка лицензирования деятельности юридических и физических лиц по изготовлению, ремонту, продаже и прокату средств измерений
  - организация и координация деятельности государственных инспекторов по обеспечению единства измерений;
  - организация деятельности и аккредитация метрологических служб юридических лиц на право проведения калибровочных работ;
  - планирование и организация выполнения метрологических работ
- 

Sual: Главная практическая задача МБМВ - это: (Љәкі: 1)

- сличение национальных эталонов с международными эталонами различных единиц измерений
  - Создание общей теории измерений;
  - образование единиц физических величин и систем единиц;
  - разработка и стандартизация методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений (так называемая «законодательная метрология»);
  - создание эталонов и образцовых средств измерений, поверка мер и средств измерений.
- 

Sual: Сколько государств МБМВ координирует деятельность метрологических организаций? (Љәкі: 1)

- 100
  - 101
  - 102
  - 103
  - 104
- 

Sual: Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ) учреждена на основе межправительственной Конвенции, подписанной в : (Љәкі: 1)

- 1956 г.
  - 1957
  - 1958
  - 1959
  - 1960
- 

Sual: Сколько государств объединяет МОЗМ? (Љәкі: 1)

- 80
  - 81
  - 82
  - 83
  - 84
- 

Sual: Целью МОЗМ является: (Џәкі: 1)

- разработка общих вопросов законодательной метрологии, в том числе установление классов точности средств измерений, обеспечение единообразия определения типов, образцов и систем измерительных приборов;
  - рекомендации по их испытаниям для унификации метрологических характеристик; порядок поверки и калибровки средств измерений;
  - гармонизация поверочной аппаратуры, методов сличения, поверок и аттестации эталонных, образцовых и рабочих измерительных приборов;
  - выработка оптимальных форм организации метрологических служб и обеспечение единства государственных предписаний по их ведению;
  - все ответы верные
- 

Sual: Целью МОЗМ является: (Џәкі: 1)

- оказание научно-технического содействия развивающимся странам в создании и организации работ метрологических служб и их оснащение надлежащим оборудованием;
  - установление единых принципов подготовки кадров в области метрологии с учетом различных уровней квалификации
  - гармонизация поверочной аппаратуры, методов сличения, поверок и аттестации эталонных, образцовых и рабочих измерительных приборов;
  - выработка оптимальных форм организации метрологических служб и обеспечение единства государственных предписаний по их ведению;
  - все ответы верные
- 

Sual: Высшим руководящим органом МОЗМ является: (Џәкі: 1)

- Международная конференция законодательной метрологии
  - комиссия
  - Азгостстандарт
  - Реестр
  - предприятие
- 

Sual: Решения, принятые МОЗМ, носят : (Џәкі: 1)

- рекомендательный характер
  - обязательный характер
  - добровольный характер
  - дополнительный характер
  - не носит никакого характера
- 

Sual: В состав советов президента входят: (Џәкі: 1)

- два вице-президента, директор Международного бюро законодательной метрологии и пять наиболее активных членов Международного комитета законодательной метрологии
- три вице-президента, директор Международного бюро законодательной метрологии и пять наиболее активных членов Международного комитета законодательной метрологии

- четыре вице-президента, директор Международного бюро законодательной метрологии и пять наиболее активных членов Международного комитета законодательной метрологии
- пять вице-президента, директор Международного бюро законодательной метрологии и пять наиболее активных членов Международного комитета законодательной метрологии
- шесть вице-президента, директор Международного бюро законодательной метрологии и пять наиболее активных членов Международного комитета законодательной метрологии

---

**BÖLMƏ: 0701**

Ad	0701
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Метрологический надзор определяется как: (Çəki: 1)

- контроль, выполняемый в отношении производства, импорта, установки, использования, содержания и ремонта средств измерений, проводимый с целью проверки того, что они правильно используются в части соблюдения метрологических законов и правил
- совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины, обеспечивающих нахождение соотношения измеряемой величины с ее единицей и получения значения этой величины
- одно из свойств физического объекта, общее в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них
- разработка и стандартизация методов и средств измерений, методов определения точности измерений
- совокупность субъектов деятельности и видов работ, направленных на обеспечение единства измерений

---

Sual: Структура метрологического надзора в каждой стране должна учитывать: 1. экономическую систему данной страны 2. принципы ее законодательной системы 3. территориальную организацию 4. другие особенности и специфические условия страны (Çəki: 1)

- только 1 и 2
- только 2 и 3
- только 1, 2 и 4
- только 2 и 4
- все ответы верны

---

Sual: Международный документ МОЗМ Д9 направлен на: 1.устранение технических барьеров в торговле 2.обеспечение беспристрастности в рыночных отношениях 3.создание условий для развития коррупции (Çəki: 1)

- только 1 и 2
- только 1 и 3
- только 2 и 3
- только 3

нет правильного ответа

---

Sual: Законодательная метрология: (Љәкі: 1)

- часть метрологии, относящаяся к деятельности, связанной с законодательными требованиями и касающейся измерений, единиц измерений, средств измерений и методов измерений, и которая осуществляется компетентными органами
  - Занимается вопросами практического применения разработки теоретической и законодательной метрологии
  - совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с известной погрешностью
  - совокупность методов и технических средств измерений, а так же метрологических стандартов, обеспечивающих их рациональное использование;
  - это разность между результатом измерения и действительным (истинным) значением физической величины.
- 

Sual: Фасованный товар: (Љәкі: 1)

- сочетание товара и упаковочного материала, в котором он упакован
  - упаковочный материал для товара
  - материал, предназначенный для дальнейшей обработки и изготовления готового продукта
  - товар, только что выпущенный с конвейера
  - нет правильного ответа
- 

Sual: Законодательный метрологический контроль включает в себя: 1.законодательный контроль средств измерений, 2.метрологический надзор, 3.метрологическую экспертизу (Љәкі: 1)

- только 1
  - только 2
  - только 1 и 2
  - только 2 и 3
  - все ответы верны
- 

Sual: Метрологический надзор выполняется в отношении: (Љәкі: 1)

- производства, импорта, установки, использования, содержания и ремонта СИ
  - только производства и установки СИ
  - только производства и импорта СИ
  - только использования и содержания СИ
  - только установки и использования СИ
- 

Sual: Оценка соответствия СИ также распространяется на требования, связанные с: 1.безопасностью, 2.удобством использования, 3.маркировкой (Љәкі: 1)

- только 1
  - только 2 и 3
  - только 1 и 2
  - только 1 и 3
  - все ответы верны
- 

Sual: Оценка соответствия СИ также распространяется на требования, связанные с: 1.электромагнитной совместимостью 2.электромагнитной совместимостью 3.безопасностью и удобством использования (Љәкі: 1)

- только 1
  - только 1 и 2
  - только 2 и 3
  - только 1 и 3
  - все ответы верны
- 

Sual: Первичная поверка средств измерения: (Çəki: 1)

- поверка средства измерений, которое ранее не было поверено
  - поверка средства измерений, которое ранее было поверено
  - поверка средства измерений, на котором были выявлены дефекты
  - создание эталонов и образцовых средств измерений
  - производится через определенные промежутки времени
- 

Sual: Конечный пользователь: (Çəki: 1)

- лицо, приобретающее средство измерений с целью использования для собственных нужд
  - лицо, приобретающее средство измерений с целью использования для продажи
  - орган, испытывающий средство измерения на пригодность
  - орган, ответственный за проведение работ в сфере обеспечения единства измерения
  - ни один из перечисленных
- 

Sual: Размещение на рынке: 1.первичное поступление средства измерений на рынок 2.первичное поступление фасованных товаров на рынок 3.повторное поступление средства измерений на рынок 4.повторное поступление фасованных товаров на рынок (Çəki: 1)

- 1 и 2
  - 1, 2 и 3
  - 1, 3 и 4
  - 2 и 3
  - нет верного ответа
- 

Sual: Укажите правильный порядок выполнения процедуры надзора: (Çəki: 1)

- планирование, инспекция, принудительные меры
  - инспекция, принудительные меры, планирование
  - инспекция, принудительные меры
  - принудительные меры, планирование, инспекция
  - инспекция, планирование
- 

### **BÖLMƏ: 0702**

Ad	0702
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Надзор за чем относят к надзору за рынком? (Çəki: 1)

- средства измерений + товары в упаковке на рынке
  - средства измерений в процессе производства
  - средства измерений, находящиеся в эксплуатации
  - сырье, пущенное на производство
  - товары, находящиеся в процессе испытания
- 

Sual: Источниками информации для планирования конкретных действий инспекции во время метрологического надзора могут быть: 1. сообщения от различных органов и лиц 2. информация от органов, осуществляющих процедуры оценки соответствия 3. другие заинтересованные органы (в случае факультативных форм надзора) 4. первичная поверка (Џәкі: 1)

- 1 и 2
  - 2, 3 и 4
  - 1, 3, 4
  - только 3
  - все перечисленные
- 

Sual: Источниками информации для планирования конкретных действий инспекции во время метрологического надзора могут быть: 1. оценка риска 2. анализ рынка 3. первичная и последующая поверка 4. информация от органов, осуществляющих процедуры оценки соответствия (Џәкі: 1)

- 1, 2 и 3
  - 1, 3 и 4
  - только 2 и 3
  - только 2 и 4
  - все перечисленные
- 

Sual: Непериодическую деятельность инициируют на основании: 1. жалоб и заявлений населения 2. обнаруженных систематических недостатков 3. сообщений органов по оценке соответствия, связанных с законодательной метрологией 4. технический неисправностей приборов (Џәкі: 1)

- 1, 2 и 3
  - 1, 3 и 4
  - только 2 и 3
  - только 2 и 4
  - все перечисленные
- 

Sual: При испытании образцов средств измерений или фасованных товаров функция инспектора основывается на том, чтобы: (Џәкі: 1)

- определить количество средств измерений или фасованных товаров, необходимых для обследования и выбрать соответствующий выборочный план
  - совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины
  - одно из свойств физического объекта, общее в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них
  - разработка и совершенствование теоретических основ измерительной техники, прежде всего теории измерений
  - экспериментальные исследования свойств эталонов физических величин с целью установления их метрологических характеристик и потенциальных возможностей
-

Sual: При испытании образцов средств измерений или фасованных товаров функция инспектора основывается на том, чтобы: (Џәкі: 1)

- определить порядок обследования (установить метод, диапазон и процедуру, посредством которых должны быть проведены испытания, а также оборудование для испытаний, которое должно быть использовано
  - разработка и совершенствование теоретических основ измерительной техники, прежде всего теории измерений
  - создание эталонов и образцовых средств измерений, поверка мер и средств измерений
  - установление и применение научных и организационных основ, технических средств, правил и норм, необходимых для достижения единства и требуемой точности измерения
  - одно из свойств физического объекта, общее в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них
- 

Sual: При испытании образцов средств измерений или фасованных товаров функция инспектора основывается на том, чтобы: (Џәкі: 1)

- проверить средство измерений с помощью предписанного, рекомендованного или выбранного метода поверки, т.е. полной, упрощенной, последующей или исключительной поверки
  - установление и применение научных и организационных основ, технических средств, правил и норм, необходимых для достижения единства и требуемой точности измерения
  - экспериментальные исследования свойств эталонов физических величин с целью установления их метрологических характеристик и потенциальных возможностей
  - разработка и стандартизация методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений
  - создание эталонов и образцовых средств измерений, поверка мер и средств измерений
- 

Sual: При испытании образцов средств измерений или фасованных товаров функция инспектора основывается на том, чтобы: (Џәкі: 1)

- выполнить подробное обследование средства измерений или фасованных товаров (соответствие утвержденному типу, маркировка, общие условия, износ, несанкционированное вмешательство и т.д.)
  - разработка и стандартизация методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений
  - совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины
  - экспериментальные исследования свойств эталонов физических величин с целью установления их метрологических характеристик и потенциальных возможностей
  - извлечения количественной информации о свойствах объектов
- 

Sual: В каком году был подписан Меморандум о сотрудничестве в области метрологии на уровне национальных метрологических служб? (Џәкі: 1)

- 1991
  - 1992
  - 1993
  - 1994
  - 1995
-

Sual: Целью Меморандума о сотрудничестве является: (Çəki: 1)

- содействие ускорению и упрощению товарообмена, экономии энергоресурсов, улучшению охраны труда и экономической ситуации в странах
  - Создание общей теории измерений
  - образование единиц физических величин и систем единиц
  - разработка и стандартизация методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений (так называемая «законодательная метрология»)
  - создание эталонов и образцовых средств измерений, поверка мер и средств измерений
- 

Sual: Основные положения Меморандума касаются : (Çəki: 1)

- территориальной принадлежности,
  - членства в организации,
  - областей сотрудничества,
  - структуры организации и ее международных связей
  - все ответы верные
- 

Sual: Областями Меморандума о сотрудничества признаны : 1.метрология эталонов физических величин, 2.законодательная метрология, 3.калибровочная деятельность (Çəki: 1)

- 123
  - 12
  - 13
  - 23
  - только 2
- 

Sual: KOOMET сотрудничает с : (Çəki: 1)

- ИСО
  - МЭК
  - ЕВРОМЕТ (региональная организация западноевропейских стран),
  - западноевропейскими объединениями по законодательной метрологии и по калибровке
  - все ответы верные
- 

Sual: Членами KOOMET состоят: (Çəki: 1)

- Белоруссия, Болгария,
  - Германия, Польша,
  - Россия, Румыния,
  - Словакия, Украина, Куба
  - все ответы верные
- 

### **BÖLMƏ: 0703**

Ad	0703
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Европейская метрологическая организация (ЕВРОМЕТ) была создана в: (Ҷаќи: 1)

- 1987 г
  - 1988
  - 1989
  - 1990
  - 1991
- 

Sual: Целью ЕВРОМЕТ является: (Ҷаќи: 1)

- развитие более тесного сотрудничества между странами по совершенствованию эталонов в рамках децентрализованных метрологических структур; оптимизация использования национальных ресурсов и служб для ускорения внедрения разработок по метрологии; улучшение качества измерительных служб
  - Создание общей теории измерений;
  - образование единиц физических величин и систем единиц;
  - разработка и стандартизация методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений (так называемая «законодательная метрология»)
  - создание эталонов и образцовых средств измерений, поверка мер и средств измерений
- 

Sual: Основные направления практической деятельности ЕВРОМЕТ: (Ҷаќи: 1)

- координация проектов по созданию эталонов;
  - координация реализации финансовых средств, отведенных для нужд метрологии;
  - проведение экспертизы первичных и национальных эталонов; создание условий для сотрудничества стран-членов по отдельным проектам;
  - информационное обеспечение стран-членов
  - все ответы верные
- 

Sual: Западно-Европейское объединение по законодательной метрологии (ВЕЛМЕТ) основано в: (Ҷаќи: 1)

- 1989 г
  - 1990
  - 1991
  - 1992
  - 1993
- 

Sual: В каком году 13 стран подписали Меморандум о взаимопонимании, который не преследует цели оказания юридического воздействия на подписавшие стороны и носит сугубо рекомендательный характер? (Ҷаќи: 1)

- 1990
  - 1991
  - 1992
  - 1993
  - 1994
- 

Sual: .Сколько стран подписали Меморандум о взаимопонимании, который не преследует цели оказания юридического воздействия на подписавшие стороны и носит сугубо рекомендательный характер? (Ҷаќи: 1)

- 13
  - 14
  - 15
  - 16
  - 17
- 

Sual: Западно-Европейское объединение по калибровке (EAL) создано в : (Ќәкі: 1)

- 1989 г
  - 1990
  - 1991
  - 1992
  - 1993
- 

Sual: Стандартизация, сертификация и метрология в рамках СНГ осуществляются в соответствии с (Ќәкі: 1)

- "Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации"
  - "Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации "
  - "Соглашением о проведении согласованной политики в области метрологии "
  - "Соглашением о проведении согласованной политики в области сертификации"
  - "Соглашением о проведении согласованной политики в области метрологии и сертификации"
- 

Sual: Стандартизация, сертификация и метрология в рамках СНГ осуществляются в соответствии с "Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации", которое является межправительственным и действует с: (Ќәкі: 1)

- 1992
  - 1993
  - 1994
  - 1995
  - 1996
- 

Sual: Для координации работ учреждена Научно-техническая комиссия по метрологии МГС по стандартизации, метрологии и сертификации. Основные функции комиссии: (Ќәкі: 1)

- координация деятельности национальных органов по реализации межправительственных соглашений и решений МГС, относящихся к вопросам обеспечения единства измерений в государствах-участниках Соглашения
  - организация разработки проектов межгосударственных нормативных документов в области обеспечения единства измерений и выработка рекомендаций по их принятию МГС
  - формирование предложений по разработке программ создания и использования межгосударственных эталонов и образцовых средств измерений, межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов
  - организация разработки межгосударственных программ проведения сличений национальных исходных эталонов и поверки средств измерений
  - все ответы верные
- 

Sual: (Ќәкі: 1)

В развитие Межправительственного Соглашения приняты и другие документы:

1.Соглашение о взаимном признании результатов государственных испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений,

2.Соглашение о сотрудничестве по созданию и использованию данных о физических константах и свойствах веществ и материалов;

3.Соглашение о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов

- 123
- 12
- 23
- 13
- только 1

---

### **ВÖLMƏ: 0801**

Ad	0801
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Обязательному метрологическому контролю подлежат: (Çəki: 1)

- средства измерений, предназначенные для эталонов, а также используемые для измерений в области медицины, охраны труда, уровня радиации и при учёте материальных ценностей
- процедура, посредством которой третья сторона дает письменную гарантию, что продукция, процесс или услуга соответствуют установленным требованиям
- документ, в котором изготовитель (продавец или исполнитель) удостоверяет, что поставляемая (продаваемая) им продукция соответствует установленным требованиям.
- способ подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов.
- нет верного ответа

---

Sual: Государственное управление по метрологии- это: (Çəki: 1)

- национальный орган
- орган по сертификации
- Реестр
- испытательная лаборатория
- аккредитованная лаборатория

---

Sual: Деятельность по метрологии контролируется: (Çəki: 1)

- Министерством промышленности и торговли

- Правительством
  - Азгостандартом
  - органом по сертификации
  - нет верного ответа
- 

Sual: Сколько направлений имеется в метрологии? (Џәкі: 1)

- 3
  - 2
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Сколько лабораторий аккредитовано на соответствие европейским требованиям? (Џәкі: 1)

- 50
  - 60
  - 70
  - 80
  - 55
- 

Sual: Как называется закон в Польше? (Џәкі: 1)

- “О мерах”
  - “О мерах и измерительных приборах”
  - “Об измерительном деле и поверке” и “О единицах измерений и измерительном деле”.
  - “Об измерительном деле и поверке”
  - “О единицах измерений и измерительном деле”.
- 

Sual: Согласно какому закону средства измерений подлежат поверке, калибровке, утверждению типа? (Џәкі: 1)

- “О мерах”
  - “О мерах и измерительных приборах”
  - “Об измерительном деле и поверке” и “О единицах измерений и измерительном деле”.
  - “Об измерительном деле и поверке”
  - “О единицах измерений и измерительном деле”.
- 

Sual: В Чехии метрологическая деятельность ведётся на основе Закона по метрологии, принятого в: (Џәкі: 1)

- 1990г
  - 1991
  - 1993
  - 1996
  - 1998
- 

Sual: В метрологическую структуру входят организации. Какие они? (Џәкі: 1)

- Чешский институт по аккредитации и Чешский метрологический институт
- Чешский институт по аккредитации
- Чешский метрологический институт
- аккредитованная лаборатория

нет верного ответа

---

Sual: В состав Чешского метрологического института входят: (Ѕәкі: 1)

- лаборатории по различным видам измерений
  - лаборатории фундаментальной метрологии
  - инспекторат по ионизирующим излучениям
  - семь инспекторов Чешского метрологического института, уполномоченные лаборатории по измерениям и калибровке
  - все ответы верные
- 

Sual: Национальные стандарты в области испытаний и аккредитации включают требования европейских стандартов серии: (Ѕәкі: 1)

- 45000
  - 45001
  - 45002
  - 45003
  - 45004
- 

Sual: В Словакии правовой основой метрологической деятельности выступает Закон по метрологии, принятый в: (Ѕәкі: 1)

- 1990г
  - 1991
  - 1992
  - 1993
  - 1994
- 

Sual: Центральный орган по метрологии – Управление по стандартизации, метрологии и испытаниям осуществляет: (Ѕәкі: 1)

- методическое руководство и контрольные функции;
  - представляет право поверки средств измерений и установление их типов
  - принимает решение о признании утверждения типа и результатов поверки средств измерений, проведённых в других странах
  - все ответы верные
  - нет правильного ответа
- 

Sual: Исполнительный орган – Служба экономической метрологии – располагает метрологическими лабораториями в пяти городах Словакии. Она выполняет функции: (Ѕәкі: 1)

- утверждение типа,
  - поверку и калибровку средств измерений;
  - метрологическую экспертизу;
  - регистрацию изготовителей ремонтных и монтажных средств измерений
  - все ответы верные
- 

Sual: В Украине правовой основой метрологической деятельности выступает Декрет: (Ѕәкі: 1)

- “Об обеспечении единства измерений
- “О мерах”
- “О мерах и измерительных приборах”

- “Об измерительном деле и поверке” и “О единицах измерений и измерительном деле”.
- “Об измерительном деле и поверке”
- 

Sual: Кем был принят Декрет “Об обеспечении единства измерений”? (Çәki: 1)

- Кабинетом министров Украины
- Правительством
- Азгостстандартом
- органом по сертификации
- нет верного ответа
- 

Sual: В каком году был принят Декрет “Об обеспечении единства измерений”? (Çәki: 1)

- 1994
- 1994
- 1995
- 1996
- 1997
- 

Sual: Какой закон устанавливает организационную структуру государственной метрологической службы, её цели и задачи, общие требования к средствам измерений, к применяемым единицам величин, созданию и функционированию системы эталонов? (Çәki: 1)

- “Об обеспечении единства измерений”
- “О мерах”
- “О мерах и измерительных приборах”
- “Об измерительном деле и поверке” и “О единицах измерений и измерительном деле”.
- “Об измерительном деле и поверке”
- 

### **ВӨЛМӘ: 0802**

Ad	0802
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Единство измерений обеспечивают: (Çәki: 1)

- государственная и ведомственная служба.
- ведомственная служба
- государственная служба
- инспекционная служба
- нет верного ответа
- 

Sual: Государственную службу возглавляет Госстандарт Украины. Научные центры: (Çәki: 1)

- НПО “Метрология”,
- ГНИЦ “Система”,

- Украинский научно-исследовательский центр стандартизации и метрологии
  - все ответы верные
  - нет верного ответа
- 

Sual: Госстандарту Украины подчиняются : 1.территориальные центры стандартизации и метрологии, созданные в областных центрах 2.Государственная служба единого времени и эталонных частот, 3.Государственная служба образцов и стандартных справочных данных. (Ѕәкі: 1)

- 123
  - 12
  - 23
  - 13
  - только 3
- 

Sual: В Белоруссии правовой основой метрологической деятельности выступает Закон : (Ѕәкі: 1)

- “Об обеспечении единства измерений
  - “О мерах”
  - “О мерах и измерительных приборах”
  - “Об измерительном деле и поверке” и “О единицах измерений и измерительном деле”.
  - “Об измерительном деле и поверке”
- 

Sual: В каком году В Белоруссии правовой основой метрологической деятельности выступает Закон “Об обеспечении единства измерений”? (Ѕәкі: 1)

- 1995
  - 1996
  - 1997
  - 1998
  - 1999
- 

Sual: Метрология будет: (Ѕәкі: 1)

- обеспечивать интересы международной торговли, если соблюдается единство измерений
  - системой, обладающая собственными правилами процедуры и управления для проведения сертификации
  - документом, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции
  - способом подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов
  - нет верного ответа
- 

Sual: Наиболее крупные международные метрологические организации: (Ѕәкі: 1)

- Международная организация мер и весов (МОМВ) и Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ).
  - только Международная организация мер и весов (МОМВ)
  - только Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ).
  - ИСО
  - МЭК
-

Sual: В каком году была подписана метрическая конвенция? (Ќәкі: 1)

- 1875
  - 1876
  - 1877
  - 1878
  - 1879
- 

Sual: Сколько стран участвовали в подписании метрической конвенции? (Ќәкі: 1)

- 17
  - 18
  - 19
  - 20
  - 21
- 

Sual: Целью метрической конвенции являлось: (Ќәкі: 1)

- унификация национальных систем единиц измерений и установление единых фактических эталонов длины и массы.
  - защита потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя);
  - контроль безопасности продукции для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества;
  - подтверждение показателей качества продукции, заявленных изготовителями;
  - содействие потребителям в компетентном выборе продукции;
- 

Sual: На основе этой Метрической Конвенции была создана : (Ќәкі: 1)

- межправительственная Международная организация мер и весов
  - Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ).
  - ИСО
  - МЭК
  - нет верного ответа
- 

Sual: Официальным языком организации МОВБ является: (Ќәкі: 1)

- французский
  - национальный
  - английский
  - бенгальский
  - русский
- 

Sual: Сколько государств являются членами метрической конвенции? (Ќәкі: 1)

- 50
  - 55
  - 60
  - 65
  - 70
- 

Sual: Что из перечисленных хранит первая международная научно-исследовательская лаборатория? (Ќәкі: 1)

- прототипы метра и килограмма
- единицы ионизирующих излучений
- электрического сопротивления
- все ответы верные

нет верного ответа

---

Sual: Где расположен МБМВ? (Çәki: 1)

- во Франции
  - в США
  - в Бельгии
  - в Италии
  - в Чехии
- 

Sual: Главная практическая задача МБМВ является: (Çәki: 1)

- сличение национальных эталонов с международными эталонами различных единиц измерений
  - разработка общей теории измерений;
  - разработка путей измерений, а также методов установления точности и верности измерений;
  - обеспечение целостности измерений
  - определение единиц физических величин.
- 

Sual: Научное направление организации МБМВ является: (Çәki: 1)

- совершенствование метрической системы измерений,
  - разработка новых эталонов,
  - новых методов и средств наиболее точных измерений,
  - координация метрологических исследований в странах-членах.
  - все ответы верные
- 

Sual: Первая генеральная конференция состоялась в: (Çәki: 1)

- 1898
  - 1897
  - 1896
  - 1895
  - 1894
- 

Sual: Сколько комитетов входит в состав МКМВ? (Çәki: 1)

- 8
  - 9
  - 10
  - 11
  - 12
- 

### **BÖLMƏ: 0803**

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

---

Sual: Какие этих комитетов отражают диапазон деятельности МОМВ: (Ќәкі: 1)

- комитет по электричеству (работает в контакте с ИСО и МЭК),
  - по термометрии
  - определению метра,
  - определению секунды, по единицам, по массе, фотометрии и эталонам для ионизирующих излучений
  - все ответы верные
- 

Sual: Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ) учреждена на основе межправительственной Конвенции, подписанной в : (Ќәкі: 1)

- 1956г
  - 1957
  - 1958
  - 1959
  - 1960
- 

Sual: Сколько государств объединяет организация МОЗМ? (Ќәкі: 1)

- 80
  - 85
  - 90
  - 95
  - 100
- 

Sual: Целью МОЗМ является: (Ќәкі: 1)

- разработка общих вопросов законодательной метрологии, в том числе установление классов точности средств измерений;
  - обеспечение единообразия определения типов, образцов и систем измерительных приборов;
  - рекомендации по их испытаниям для унификации метрологических характеристик; порядок поверки и калибровки средств измерений;
  - гармонизация поверочной аппаратуры, методов сличения, поверок и аттестации эталонов;
  - все ответы верные
- 

Sual: Высший руководящий орган МОЗМ является: (Ќәкі: 1)

- Международный комитет законодательной метрологии
  - аккредитованная лаборатория
  - испытательная лаборатория
  - Реестр
  - орган по сертификации
- 

Sual: При Комитете действует консультационный орган – Совет президента. Что из перечисленных входит в его состав? (Ќәкі: 1)

- два вице-президента,
  - директор Международного бюро законодательной метрологии
  - пять членов Международного комитета законодательной метрологии
  - все ответы верные
  - нет верного ответа
- 

Sual: Рабочими органами МОЗМ являются: (Ќәкі: 1)

- технические комитеты (ТК) и подкомитеты (ПК).
  - подкомитеты (ПК).
  - технические комитеты (ТК)
  - нет верного ответа
  - MOMB
- 

Sual: В международных рабочих группах может быть виды членства. Какие они? 1. член П – представитель страны-участницы МОЗМ; 2. член О – представитель страны-наблюдателя. 3. член С – представитель страны-наблюдателя (Џәкі: 1)

- 12
  - 123
  - 13
  - 23
  - только 1
- 

Sual: Главная задача ТК : (Џәкі: 1)

- составление программы работ, которые рассчитаны на четырёхлетний период и утверждаются высшим руководством органа МОЗМ
  - разработка общей теории измерений;
  - разработка путей измерений, а также методов установления точности и верности измерений;
  - обеспечение целостности измерений
  - определение единиц физических величин.
- 

Sual: Технические комитеты и подкомитеты по характеру разрабатываемых ими документов делятся на основные группы. Какие они? 1. по общим вопросам метрологии; 2. по отдельным видам измерений; 3. по метрологическому обеспечению отдельных областей деятельности. (Џәкі: 1)

- 123
  - 12
  - 23
  - 13
  - только 2
- 

Sual: Сколько вида документов издает МОЗМ? (Џәкі: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Сертификат МОЗМ – это: (Џәкі: 1)

- документ, подтверждающий соответствие средства измерений определённой МР МОЗМ
- наука об измерениях, о методах и средствах, обеспечении их единства, о способах достижения требуемой точности
- установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определенной области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон, в частности для достижения всеобщей оптимальной экономии при соблюдении условий эксплуатации (использования) и требований безопасности.

познавательный процесс, заключающийся в сравнении путем физического эксперимента данной величины с известной величиной, принятой за единицу сравнения.

нет верного ответа

---

Sual: Разработанные международные нормативные документы по содержанию и областям применения охватывают следующие составляющие метрологической практики. Какие они? (Çəki: 1)

терминологию в области метрологии;

единицы величин, их наименование, обозначение и определение;

требования к метрологическим характеристикам средств измерений

способы выражения погрешностей результатов измерений величин

все ответы верные

---

### **BÖLMƏ: 0901**

Ad	0901
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Устройство это: (Çəki: 1)

любой физический артефакт, аппарат или средства, используемые для проведения измерений

совокупность информации, оборудования и операций, относящихся к данному измерению

любой отдельный фактор, способный повлиять на результат измерения

полный комплект средств измерений и другого оборудования для осуществления точно определенной измерительной задачи

Состояние статистического контроля (измерительного процесса)

---

Sual: Измерительная система это: (Çəki: 1)

любой отдельный фактор, способный повлиять на результат измерения

полный комплект средств измерений и другого оборудования для осуществления точно определенной измерительной задачи

Состояние статистического контроля (измерительного процесса)

нет правильного ответа

любой физический артефакт, аппарат или средства, используемые для проведения измерений

---

Sual: Измерительный процесс это: (Çəki: 1)

совокупность информации, оборудования и операций, относящихся к данному измерению

любой физический артефакт, аппарат или средства, используемые для проведения измерений

Состояние статистического контроля (измерительного процесса)

конкретная применяемая процедура или требование, используемое для достижения одной из целей

все ответы верны

---

Sual: Элемент измерительного процесса это: (Ҷәкі: 1)

- любой физический артефакт, аппарат или средства, используемые для проведения измерений
  - любой отдельный фактор, способный повлиять на результат измерения, (например, прибор, оператор, методика).
  - Состояние статистического контроля (измерительного процесса)
  - полный комплект средств измерений и другого оборудования для осуществления точно определенной измерительной задачи
  - Состояние статистического контроля (измерительного процесса)
- 

Sual: Устройство может быть : (Ҷәкі: 1)

- активным или пассивным
  - пассивный, действующий
  - активный и действующий
  - однородным и смешанным
  - все верны
- 

Sual: Первый принцип для обеспечения метрологического контроля заключается в : (Ҷәкі: 1)

- рассмотрении измерительного процесса в целом перед разработкой
  - Анализ процесса в целом
  - в обеспечении гибкости
  - расфасовки товаров
  - нет такого принципа
- 

Sual: Второй принцип для обеспечения метрологического контроля заключается в : (Ҷәкі: 1)

- нет такого принципа
  - Анализ процесса в целом
  - в обеспечении гибкости
  - расфасовки товаров
  - вопросе о предстоящем внедрении юридических требований
- 

Sual: К основным этапам изготовления и эксплуатации средства измерений относятся: (Ҷәкі: 1)

- определение потребности в приборе;
  - проектирование и изготовление опытного образца;
  - массовое производство;
  - введение в эксплуатацию;
  - все ответы верны
- 

Sual: К основным этапам изготовления и эксплуатации средства измерений относятся: (Ҷәкі: 1)

- массовое производство;
  - введение в эксплуатацию;
  - эксплуатация прибора;
  - все ответы верны
  - ремонт или модификация прибора.
-

Sual: К основным этапам изготовления и эксплуатации средства измерений относятся: (Ҷәкі: 1)

- определение потребности в приборе
  - проектирование и изготовление опытного образца
  - массовое производство
  - все ответы верны
  - ремонт или модификация прибора
- 

Sual: Строгая система метрологического контроля может включать в себя следующие положения: (Ҷәкі: 1)

- испытание и утверждение типа средств измерений
  - требования к монтажу и установке средства измерений
  - первичная поверка как на предприятии, так и на месте эксплуатации
  - определенная периодичность поверки средств измерений после выпуска из производства
  - все ответы верны
- 

Sual: Строгая система метрологического контроля может включать в себя следующие положения: (Ҷәкі: 1)

- определенная периодичность поверки средств измерений после выпуска из производства
  - требования к условиям окружающей среды
  - специальные требования к оператору, например, лицензирование
  - требования к эксплуатации, такие, как сбор данных и установление пределов для объектов измерений
  - все ответы верны
- 

### **BÖLMƏ: 0903**

Ad	0903
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Строгая система метрологического контроля может включать в себя следующие положения: (Ҷәкі: 1)

- требования к монтажу и установке средства измерений
  - первичная поверка как на предприятии, так и на месте эксплуатации
  - определенная периодичность поверки средств измерений после выпуска из производства
  - требования к условиям окружающей среды
  - все ответы верны
- 

Sual: К факторам, вызывающие снижение точности в процессе проектирования и изготовления приборов относится: (Ҷәкі: 1)

- проекты не учитывают влияния окружающей среды
- проекты не учитывают влияния компоновки комплектующих или конфигурации конструкций
- проекты не предусматривают случаи возможного неправильного использования

- при промышленных испытаниях условия эксплуатации, включая условия окружающей среды, имитируются неполностью
  - все ответы верны
- 

Sual: К факторам, вызывающие снижение точности в процессе проектирования и изготовления приборов относится: (Љәкі: 1)

- изготовленные приборы незначительно отличаются от ут-вержденных типов
  - имеют место достаточно значительные колебания параметров технологических процессов
  - отдельные приборы изготавливаются для специфических областей применения, что влияет на основные метрологические характеристики
  - ежедневные изменения производственного процесса
  - все ответы верны
- 

Sual: К факторам, вызывающие снижение точности в процессе проектирования и изготовления приборов НЕ относится: (Љәкі: 1)

- проекты не предусматривают случаи возможного неправильного использования
  - при промышленных испытаниях условия эксплуатации, включая условия окружающей среды, имитируются неполностью
  - изготовленные приборы незначительно отличаются от ут-вержденных типов
  - имеют место достаточно значительные колебания параметров технологических процессов
  - погрешности калибровки или регулировки
- 

Sual: К факторам, вызывающие снижение точности в процессе проектирования и изготовления приборов относится: (Љәкі: 1)

- установленный образец не соответствует условиям применения
  - комплекс средств измерений, составляющих после монтажа из-мерительную систему, не испытай
  - не учтены все возможные рабочие режимы смонтированной измерительной системы
  - погрешности калибровки или регулировки
  - нет правильного ответа
- 

Sual: К примерам факторов, вызывающих снижение точности в процессе монтажа и установки приборов относится: (Љәкі: 1)

- погрешности калибровки или регулировки
  - нечетко изложенные или неадекватные инструкции по проведению калибровки или поверки
  - недостаточная защита от механических воздействий во время монтажа или доставки к месту установки
  - установленный образец не соответствует условиям применения
  - все ответы верны
- 

Sual: К примерам факторов, вызывающих снижение точности в процессе монтажа и установки приборов относится: (Љәкі: 1)

- комплекс средств измерений, составляющих после монтажа из-мерительную систему, не испытай
- не учтены все возможные рабочие режимы смонтированной из-мерительной системы
- погрешности калибровки или регулировки

- нечетко изложенные или неадекватные инструкции по проведению калибровки или поверки
  - все ответы верны
- 

Sual: К примерам факторов вызывающих снижение точности в процессе эксплуатации приборов относится: (Ўэки: 1)

- операторы недостаточно хорошо подготовлены для эксплуатации прибора и плохо знакомы со своими обязанностями
  - небрежность оператора
  - дополнительные погрешности, вызванные изменениями условий эксплуатации оборудования и окружающей среды
  - влияние на средство измерений оборудования настройки
  - все ответы верны
- 

Sual: К примерам факторов вызывающих снижение точности в процессе эксплуатации приборов относится: (Ўэки: 1)

- нарушение межповерочного интервала
  - использование прибора за пределами области его применения
  - влияние на средство измерений оборудования настройки
  - небрежность оператора;
  - все ответы верны
- 

Sual: К примерам факторов вызывающих снижение точности в процессе ремонта или модификации приборов относится: (Ўэки: 1)

- изменение рабочих характеристик в результате ремонта
  - отсутствие поверки после ремонта
  - изменение конфигурации конструкции при сборке прибора после ремонта
  - недостаточная защита против механических воздействий во время транспортировки отремонтированного и калиброванного средства измерений
  - все ответы верны
- 

Sual: К примерам факторов вызывающих снижение точности в процессе ремонта или модификации приборов относится: (Ўэки: 1)

- недостаточная подготовка персонала.
  - отсутствие поверки после ремонта
  - изменение конфигурации конструкции при сборке прибора после ремонта
  - изменение рабочих характеристик в результате ремонта
  - все ответы верны
- 

Sual: Факторы или их комбинации могут вызвать погрешности измерений: (Ўэки: 1)

- превышающие официально допустимые
  - не превышающие допустимые
  - в пределах допустимого
  - могут превышать и не превышать
  - нет верного ответа
- 

### **Bölmə: 1001**

Ad	1001
Suallardan	10
Maksimal faiz	10



Sual: Что делает Центральный Орган по Метрологии Министерство Экономике (ЦОМ)? (Çəki: 1)

- Разработка и проведение государственной политике в области метрологии управления и координацию деятельности на национальном уровне, в том числе и ответственность по вопросам законодательной метрологии
- Разработка и проведение государственной политике в области стандартизации управления и координацию деятельности на национальном уровне, в том числе и ответственность по вопросам законодательной стандартизации
- Разработка и проведение государственной политике в области сертификации управления и координацию деятельности на национальном уровне, в том числе и ответственность по вопросам законодательной сертификации
- Разработка и проведение государственной политике в области аккредитации управления и координацию деятельности на национальном уровне, в том числе и ответственность по вопросам законодательной аккредитации
- Ничего не делает

Sual: Разработка и проведение государственной политике в области метрологии управления и координацию деятельности на национальном уровне, в том числе и ответственность по вопросам законодательной метрологии осуществляет? (Çəki: 1)

- Центральный Орган по Метрологии Министерство Экономике (ЦОМ).
- никто
- Центральный Орган по Аккредитации Министерство Экономике (ЦОА).
- Центральный Орган по Аккредитации и Метрологии Министерство Экономике (ЦОА).
- Центральный Орган и Министерство Экономике

Sual: Задачами ЦОМ являются: (Çəki: 1)

- назначение юридических лиц на проведении поверки средств измерений и официальных измерений
- утверждения регламентов по законодательной метрологии
- утверждения национальных эталонов
- аттестация экспертов по законодательной метрологии
- Все ответы верны

Sual: Задачами Национального Института Стандартизации и Метрологии являются ? (Çəki: 1)

- обеспечении прослеживаемости измерений к международной системе единиц SI
- проведении технических работ по законодательной метрологии,
- регистрация юридических и физических лиц осуществляющих ремонт, прокат,
- регистрация юридических и физических лиц осуществляющих продажа, монтаж, ввод в действие средств измерений
- Все ответы верны

Sual: На данный момент уполномочены ЦОМ сколько лабораторий ? (Çəki: 1)

- 8 лабораторий, в том числе и private
- 9 лабораторий, в том числе и private
- 10 лабораторий, в том числе и private

- 11 лабораторий, в том числе и частные
  - 12 лабораторий, в том числе и частные
- 

Sual: В Републики Молдова уполномоченные лаборатории по поверке СИ за что отвечают? (Çәki: 1)

- за поверку СИ подлежащих законодательному метрологическому контролю.
  - за поверку СИ подлежащих законодательному аттестационному контролю.
  - за поверку СИ подлежащих законодательному аккредитованному контролю.
  - за поверку СИ подлежащих законодательному и испытательному контролю
  - за поверку СИ подлежащих законодательному контролю
- 

Sual: Надзор за уполномоченными лабораториями осуществляет ? (Çәki: 1)

- Агентство по защите прав потребителя, которое выполняет и функции метрологического надзора и контроля.
  - Никем .
  - Агентство по защите прав потребителя
  - Агентство которое выполняет и функции метрологического надзора и контроля.
  - Агентство по защите прав потребителя, которое выполняет и функции контроля.
- 

Sual: Агентство по защите прав потребителя, выполняет функции ? (Çәki: 1)

- метрологического надзора и контроля.
  - метрологического надзора
  - метрологического контроля.
  - никакую
  - метрологическую
- 

Sual: Постановлении правительства № 859 Об утверждении концепции инфраструктуры качества в Републике Молдова (Çәki: 1)

- 2006
  - 2007
  - 2008
  - 2009
  - 2010
- 

Sual: Закон о метрологии № 647 X111 Републике Молдова был утвержден ? (Çәki: 1)

- 1995
  - 1999
  - 2004
  - 2000
  - 1985
- 

### **BÖLMƏ: 1002**

Ad	1002
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: В Республике Казахстан деятельность в области метрологии регулируется Законом “? (Ғәкі: 1)

- Об обеспечении единства измерений”,
  - Об обеспечении метрологических измерений
  - Об обеспечении точности измерения
  - Об обеспечении инфраструктурного качества
  - Об обеспечении качество продукции
- 

Sual: Законом “Об обеспечении единства измерений”, устанавливает ? правовые, экономические и организационные основы обеспечения единства измерений (Ғәкі: 1)

- правовые, экономические и организационные основы обеспечения единства измерений
  - экономические и организационные основы обеспечения единства измерений
  - правовые и организационные основы обеспечения единства измерений
  - правовые, экономические основы обеспечения единства измерений
  - правовые, экономические и организационные основы обеспечения качества
- 

Sual: Законом “Об обеспечении единства измерений”, направлен ? (Ғәкі: 1)

- направлен на защиту прав и законных интересов граждан и экономики Республики Казахстан от последствий недостоверных результатов измерений.
  - направлен на защиту прав и законных интересов граждан и экономики Республики Казахстан от последствий недостоверных результатов производства
  - направлен на защиту прав и законных интересов граждан и экономики Республики Казахстан от последствий недостоверных результатов
  - защищает от шарлатанов
  - никуда не направлен
- 

Sual: Государственное управление деятельностью по обеспечению единства измерений осуществляет? (Ғәкі: 1)

- Комитет технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (КТРМ).
  - Комитет технического регулирования и Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (КТР).
  - Комитет технической метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (КТМ).
  - Комитет технического регулирования и метрологии Республики Казахстан (КТРМ).
  - Комитет технического регулирования и метрологии Министерства технологий Республики Казахстан (КТРМ).
- 

Sual: Основной задачей КТРМ является ? (Ғәкі: 1)

- все ответы верны
  - защита интересов граждан
  - защита экономики Республики Казахстан от последствий недостоверных результатов измерений
  - обеспечение безопасности и качества отечественной и импортируемой продукции
  - обеспечение безопасности, процессов (работ) и услуг
- 

Sual: Основными задачами КТРМ являются? (Ғәкі: 1)

- Все ответы верны
  - организация сличений результатов поверки и калибровки средств измерений;
  - установление классификации государственных эталонов единиц величин, применяемых на территории Республики Казахстан;
  - определение порядка разработки и утверждения нормативных документов по обеспечению единства измерений
  - определение общих метрологических требований к средствам, методам и результатам измерений, методикам поверки средств измерений;
- 

Sual: Какие Участвующие организации Республики Казахстан? (Ҷәкі: 1)

- В ,С и D верны
  - Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан (МИНТ РК)
  - Комитет технического регулирования и метрологии (КТРМ)
  - Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт метрологии» (РГП «КазИнМетр»)
  - С И В верны
- 

Sual: Задачами РГП «КазИнМетр» являются?, (Ҷәкі: 1)

- все ответы верны
  - проведение испытаний изготавливаемых в Республике Казахстан и импортируемых средств измерений на соответствие установленным требованиям
  - усовершенствование технической (эталонной) базы
  - гармонизация нормативных документов по метрологии для обеспечения единства измерений с международными требованиями,
  - подготовка и повышение квалификации кадров в области метрологии
- 

Sual: В структуру РГП «КазИнМетр» входят головное предприятие в г. Астана и сколько филиалов? (Ҷәкі: 1)

- 5
  - 9
  - 3
  - 7
  - 1
- 

### **BÖLMƏ: 1101**

Ad	1101
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Эксперт по сертификации продукции должен обладать знаниями и навыками для выполнения следующих работ: (Ҷәкі: 1)

- анализ документов, представленных заявителем на сертификацию продукции, и принятие по ним решения
- идентификация продукции;
- отбор образцов для испытаний;
- анализ результатов испытаний;

все ответы верные

---

Sual: Эксперт по сертификации продукции должен обладать знаниями и навыками для выполнения следующих работ: (Љәкі: 1)

- оценка стабильности качества выпускаемой продукции с использованием информационных материалов о ее качестве
  - разработка методики оценки состояния производства конкретных видов продукции на основе общих требований к таким методикам
  - анализ документов предприятия, необходимых для анализа и оценки производства;
  - оценка состояния производства;
  - все ответы верные
- 

Sual: Эксперт по сертификации продукции должен обладать знаниями и навыками для выполнения следующих работ: (Љәкі: 1)

- оформление сертификата соответствия
  - организация и проведение периодического контроля за сертифицированной продукцией
  - анализ документов предприятия, необходимых для анализа и оценки производства;
  - оценка состояния производства
  - все ответы верные
- 

Sual: Эксперт по сертификации систем менеджмента качества должен обладать знаниями и навыками для выполнения следующих работ: (Љәкі: 1)

- анализ документации системы менеджмента качества, оценка их соответствия предъявляемым требованиям, принятие решения по соответствию документации
  - составление программы аудита
  - осуществление процедурных действий по организации аудита на месте
  - проверка функционирования системы менеджмента качества, оценка соответствия системы менеджмента качества требованиям нормативных документов и стандартам предприятия на систему
  - все ответы верные
- 

Sual: Эксперт по сертификации систем управления промышленной безопасностью (далее - СУПБ) должен обладать знаниями и навыками для выполнения следующих работ: (Љәкі: 1)

- анализ документации СУПБ, оценка их соответствия предъявляемым требованиям, принятие решения по соответствию документации
  - составление программы аудитов
  - осуществление процедурных действий по организации аудитов на месте;
  - проверка функционирования СУПБ, оценка соответствия СУПБ требованиям нормативных документов и стандартам предприятия;
  - все ответы верные
- 

Sual: (Љәкі: 1)

Эксперт по сертификации систем управления промышленной безопасностью (далее - СУПБ) должен обладать знаниями и навыками для выполнения следующих работ:

1. осуществление процедурных действий по организации аудитов на месте;
2. проверка функционирования СУПБ, оценка соответствия СУПБ требованиям нормативных документов и стандартам предприятия;
3. принятие решения по результатам проверки СУПБ;
4. организация и проведение периодического контроля.

- 1234
  - 123
  - 124
  - 234
  - 134
- 

Sual: Эксперт по сертификации систем управления промышленной безопасностью должен знать теорию систем менеджмента и ссылочные документы, для того чтобы верно использовать критерии оценки, при этом знания должны охватывать: (Ќәкі: 1)

- принципы управления промышленной безопасностью и соответствующую терминологию
  - нормативные документы, регулирующие вопросы функционирования СУПБ, используемые процедуры и другие элементы, используемые в качестве критериев оценки
  - вопросы взаимодействия между элементами СУПБ
  - вопросы применения СУПБ и других систем менеджмента в различных организациях
  - все ответы верные
- 

Sual: (Ќәкі: 1)

Эксперт по сертификации систем управления промышленной безопасностью должен знать теорию систем менеджмента и ссылочные документы, для того чтобы верно использовать критерии оценки, при этом знания должны охватывать:

1. приоритеты ссылочных документов;
2. использование ссылочных документов в различных ситуациях в процессе оценки СУПБ;
3. способы передачи информации, методы обеспечения безопасности в процессе оценки СУПБ, приемы рассылки и управления документами, данными и записями.

- 123
  - 12
  - 13
  - 23
  - только 2
-

Sual: Стажировка кандидата в эксперты проводится в органах по сертификации, аккредитованных в области, соответствующей предполагаемой области аттестации кандидата в эксперты, имеющих опыт работы не менее: (Çəki: 1)

- трех лет
  - двух лет
  - пяти лет
  - десяти лет
  - трех месяцев
- 

Sual: В качестве экспертов по сертификации продукции, систем менеджмента качества и систем управления промышленной безопасностью в Единой системе могут быть аттестованы: (Çəki: 1)

- действующие в соответствии с заявленной областью деятельности эксперты Системы сертификации ГОСТ Р при условии прохождения дополнительной подготовки и сдачи квалификационного экзамена по требованиям промышленной безопасности, а также прошедшие не менее двух стажировок
  - действующие эксперты, аттестованные в области экспертизы промышленной безопасности технических устройств
  - при условии прохождения дополнительной подготовки и сдачи квалификационного экзамена по правилам сертификации продукции, а также прохождения не менее двух стажировок
  - нет верного ответа
  - все ответы верные
- 

Sual: Из скольких этапов состоит Процедура аттестации экспертов? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Первый этап включает: (Çəki: 1)

- подачу заявителем заявления в НОА на аттестацию кандидата в эксперты и прилагаемых к нему квалификационных документов в соответствии с требованиями п. 4
  - регистрацию заявления в НОА, уведомление заявителя о получении заявления с комплектом документов
  - проведение НОА анализа заявления, оценку достаточности и полноты прилагаемых к нему квалификационных документов, направление заявителю сообщения о сроках проведения предаттестационной подготовки и квалификационного экзамена и при необходимости запроса о предоставлении дополнительной информации
  - заключение договора на проведение аттестации
  - все ответы верные
- 

### **BÖLMƏ: 1103**

Ad	1103
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Второй этап при наличии результатов стажировок включает: (Ҷәкі: 1)

- принятие решения о возможности аттестации (отказе в аттестации);
  - оформление, регистрацию и выдачу квалификационного удостоверения эксперта, а также подписание соглашения о сотрудничестве между органом по аттестации и экспертом - при положительном решении;
  - письменное сообщение заявителю о невозможности аттестации с указанием причин - при отрицательном решении;
  - передачу сведений об аттестованных экспертах по сертификации (продукции, систем менеджмента качества и СУПБ) в Центральный орган для ведения реестра.
  - все ответы верные
- 

Sual: К какому этапу относится передача сведений об аттестованных экспертах по сертификации (продукции, систем менеджмента качества и СУПБ) в Центральный орган для ведения реестра? (Ҷәкі: 1)

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: К какому этапу относится принятие решения о возможности аттестации (отказе в аттестации)? (Ҷәкі: 1)

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: Эксперт обязуется: (Ҷәкі: 1)

- действовать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к экспертам
  - не участвовать в работах по сертификации по истечении срока действия, при приостановке действия или аннулировании квалификационного удостоверения
  - обеспечивать объективность и достоверность результатов сертификации;
  - обеспечивать проведение сертификации в объеме требований нормативных документов, относящихся к объекту сертификации
  - все ответы верные
- 

Sual: (Ҷәкі: 1)

Эксперт обязуется:

1.ежегодно представлять в орган по аттестации отчет о своей деятельности по сертификации;

2.обеспечивать сохранность документов, относящихся к проведению сертификации, не разглашать сведения, составляющие коммерческую тайну организаций - заказчиков работ по сертификации;

3.заявлять о своей аттестации только в той области, на которую распространяется действие квалификационного удостоверения

- 123
  - 12
  - 13
  - 23
  - только 3
- 

Sual: Эксперт несет ответственность за: (Џәкі: 1)

- своевременность исполнения своих обязанностей в рамках процедуры аккредитации органов по сертификации
  - объективность и достоверность результатов сертификации
  - использование своего служебного положения в корыстных целях
  - разглашение конфиденциальной информации.
  - все ответы верные
- 

Sual: (Џәкі: 1)

Эксперт имеет право:

1.отказаться от участия в сертификации, если документы объекта сертификации изложены на языке, которым он не владеет, и члены комиссии не обеспечены квалифицированным переводом на всех этапах сертификационного аудита;

2.знакомиться с необходимой документацией и общаться с персоналом организации - владельца объекта сертификации;

3.запрашивать дополнительную (необходимую для целей сертификации) информацию от сторонних организаций.

- 123
  - 12
  - 13
  - 23
  - только 1
- 

Sual: Настоящий договор (соглашение) вступает в силу: (Џәкі: 1)

- с момента подписания и действует в течение срока действия выданного эксперту квалификационного удостоверения
- в течении 5-и лет

- в течении 10-и лет
  - в течении 6-и месяцев
  - в течении 3-х лет
- 

Sual: (Çəki: 1)

Орган по аттестации обязуется:

1.осуществлять периодический контроль деятельности эксперта на основе представляемых им отчетов о деятельности в области сертификации,

2.обеспечивать конфиденциальность получаемой от эксперта информации о его деятельности в области сертификации,

3.вести учет деятельности эксперта и выполнения предъявляемых к нему требований, изложенных в документах Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;

4.периодически проводить переаттестацию эксперта.

- 1234
  - 123
  - 12
  - 134
  - 234
- 

### **Bölmə: 1201**

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

---

Sual: Периодическая проверка данного документа производится с интервалом, не превышающим: (Çəki: 1)

- 3 года
  - 2 года
  - 6-и месяцев
  - 10 -и лет
  - 3-х месяцев
- 

Sual: Должность "Главный эксперт" относится к категории : (Çəki: 1)

- "Руководители"
  - потребители
  - аудиторы
  - органы
  - нет верного ответа
- 

Sual: Квалификационные требования - это: (Çəki: 1)

- Полное высшее образование соответствующего направления подготовки
  - Неполное высшее образование соответствующего направления подготовки
  - такое состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах и погрешности измерений известны с заданной вероятностью
  - характеризуется близостью их результатов к истинному значению измеряемой величины.
  - это практическая, прикладная область метрологии
- 

Sual: Стаж работы по профессиям руководителей низшего уровня соответствующего профессионального направления для магистра не менее: (Џәкі: 1)

- 2-х лет
  - 3-х лет
  - 4-х лет
  - 5-и лет
  - 10-и лет
- 

Sual: Стаж работы по профессиям руководителей низшего уровня соответствующего профессионального направления для специалиста не менее: (Џәкі: 1)

- 3 лет
  - 4-х лет
  - 5-и лет
  - 10-и лет
  - 2-х лет
- 

Sual: Полное высшее образование соответствующего направления подготовки (магистр, специалист) называют: (Џәкі: 1)

- квалификационными требованиями
  - метрологией
  - специалистом
  - главным метрологом
  - стандартом
- 

Sual: Квалификационные требования знают и применяют в деятельности: (Џәкі: 1)

- законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность предприятия
  - постановления, распоряжения, приказы, методические, нормативные и другие руководящие материалы по направлениям своей деятельности;
  - профиль, специализацию и особенности структуры предприятия;
  - методы организации и проведения исследований и экспертных оценок;
  - все ответы верные
- 

Sual: Квалификационные требования Знает и применяет в деятельности: (Џәкі: 1)

- рыночные методы хозяйствования и управления предприятием;
  - организацию, формы и методы плановой работы на предприятии, систему стандартов, порядок разработки нормативных материалов;
  - перспективы технического, экономического и социального развития отрасли и бизнес-план предприятия;
  - основы экономики, технологии и организации производства, труда
  - все ответы верные
-

Sual: (Çəki: 1)

Квалификационные требования Знает и применяет в деятельности:

1. основы экологического, хозяйственного и трудового законодательства;
2. современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи
3. перспективы технического, экономического и социального развития отрасли и бизнес-план предприятия;
4. основы экономики, технологии и организации производства, труда

- 1234
- 123
- 124
- 234
- 134

Sual: Главный эксперт назначается на должность и освобождается от должности приказом : (Çəki: 1)

- по организации (предприятию/учреждению)
- метролога
- предприятия
- учреждения
- аудитора

### **BÖLMƏ: 1202**

Ad	1202
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Главный эксперт во время отсутствия: (Çəki: 1)

- замещается лицом, назначенным в установленном порядке, которое приобретает соответствующие права и несет ответственность за надлежащее выполнение возложенных на него обязанностей
- замещается лицом, назначенным в установленном порядке, которое приобретает соответствующие права и не несет ответственность за надлежащее выполнение возложенных на него обязанностей
- замещается аудитором, назначенным в установленном порядке, которое приобретает соответствующие права и не несет ответственность за надлежащее выполнение возложенных на него обязанностей
- замещается метрологом, назначенным в установленном порядке, которое приобретает соответствующие права и не несет ответственность за надлежащее выполнение возложенных на него обязанностей
- замещается органом, назначенным в установленном порядке, которое не приобретает соответствующие права и несет ответственность за надлежащее выполнение возложенных на него обязанностей

Sual: Характеристика работ, задачи и должностные обязанности главного эксперта: (Ўәкі: 1)

- Руководит проведением экспертных исследований по различным направлениям деятельности предприятия по промышленной безопасности, экологии, правоведению, контролю качества и др
  - принимает участие в разработке проектов нормативных и организационно-методических документов, рекомендаций по планированию и способов производства, а также способов эффективного, безопасного и экономного использования труда, материалов, оборудования
  - в проведении научных исследований и экспериментов, испытаний новой техники и технологий, а также работе в сфере научно-технической информации, рационализации и изобретательства, распространения передового производственного опыта.
  - Обеспечивает проведение анализа состояния производственных и социально-экономических условий труда и производственного быта, вопросам организационно-правовой формы хозяйствования предприятия или его структурных подразделений
  - все ответы верные
- 

Sual: (Ўәкі: 1)

Характеристика работ, задачи и должностные обязанности главного эксперта:

1. Возглавляет работу по проведению экспертных оценок определения качества продукции (услуг), стоимости сырья, имущества, промышленного оборудования, определение размера ущерба и прочее

2. Способствует активному использованию правовых средств совершенствования управления и функционирования в рыночных условиях, соблюдению законности, укрепления договорной и финансовой дисциплины, регулированию социально-трудовых отношений

3. Придерживается конфиденциальности в работе со служебными документами в соответствии с требованиями действующего законодательства

4. Знает, понимает и применяет действующие нормативные документы, касающиеся его деятельности

- 1234
  - 123
  - 134
  - 234
  - 124
- 

Sual: Главный эксперт возглавляет работу по проведению экспертных оценок определения качества продукции (услуг), стоимости сырья, имущества, промышленного оборудования, определение размера ущерба и прочее. К чему из перечисленных относится это высказывание? (Ўәкі: 1)

- Характеристика работ, задачи и должностные обязанности
  - обязанности
  - характеристика работ
  - задачи
  - права
-

Sual: Главный эксперт Способствует активному использованию правовых средств совершенствования управления и функционирования в рыночных условиях, соблюдению законности, укрепления договорной и финансовой дисциплины, регулированию социально-трудовых отношений. К чему из перечисленных относится это высказывание? (Љәкі: 1)

- Характеристика работ, задачи и должностные обязанности
  - обязанности
  - характеристика работ
  - задачи
  - права
- 

Sual: Главный эксперт имеет право: (Љәкі: 1)

- предпринимать действия для предотвращения и устранения случаев любых нарушений или несоответствий
  - самостоятельно определять формы и методы аудиторской проверки исходя из требований нормативных актов РФ, а также конкретных условий договора с аудируемым лицом;
  - проверять у аудируемого лица в полном объеме документацию о финансово-хозяйственной деятельности, наличие денежных сумм, ценных бумаг, материальных ценностей, получать устные и письменные разъяснения по возникшим вопросам и дополнительные сведения, необходимые для аудиторской проверки;
  - получать по письменному запросу аудируемых лиц необходимую для осуществления аудиторской проверки информацию от третьих лиц;
  - привлекать на договорной основе к участию в аудиторской проверке индивидуальных аудиторов, аудиторские организации, а также иных специалистов, за исключением лиц, указанных в статье "Независимость аудиторов, аудиторских организаций и индивидуальных аудиторов" проекта данного федерального закона
- 

Sual: Главный эксперт имеет право: (Љәкі: 1)

- получать все предусмотренные законодательством социальные гарантии
  - самостоятельно определять формы и методы аудиторской проверки исходя из требований нормативных актов РФ, а также конкретных условий договора с аудируемым лицом;
  - проверять у аудируемого лица в полном объеме документацию о финансово-хозяйственной деятельности, наличие денежных сумм, ценных бумаг, материальных ценностей, получать устные и письменные разъяснения по возникшим вопросам и дополнительные сведения, необходимые для аудиторской проверки;
  - получать по письменному запросу аудируемых лиц необходимую для осуществления аудиторской проверки информацию от третьих лиц;
  - привлекать на договорной основе к участию в аудиторской проверке индивидуальных аудиторов, аудиторские организации, а также иных специалистов, за исключением лиц, указанных в статье "Независимость аудиторов, аудиторских организаций и индивидуальных аудиторов" проекта данного федерального закона
- 

Sual: Главный эксперт имеет право: (Љәкі: 1)

- требовать оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и осуществлении прав
- самостоятельно определять формы и методы аудиторской проверки исходя из требований нормативных актов РФ, а также конкретных условий договора с аудируемым лицом;
- проверять у аудируемого лица в полном объеме документацию о финансово-хозяйственной деятельности, наличие денежных сумм, ценных бумаг, материальных ценностей, получать устные и письменные разъяснения по возникшим вопросам и дополнительные сведения, необходимые для аудиторской проверки;

- получать по письменному запросу аудируемых лиц необходимую для осуществления аудиторской проверки информацию от третьих лиц;
  - привлекать на договорной основе к участию в аудиторской проверке индивидуальных аудиторов, аудиторские организации, а также иных специалистов, за исключением лиц, указанных в статье "Независимость аудиторов, аудиторских организаций и индивидуальных аудиторов" проекта данного федерального закона
- 

Sual: Главный эксперт имеет право: (Çəki: 1)

- требовать создание организационно-технических условий, необходимых для исполнения должностных обязанностей и предоставление необходимого оборудования и инвентаря.
  - самостоятельно определять формы и методы аудиторской проверки исходя из требований нормативных актов РФ, а также конкретных условий договора с аудируемым лицом;
  - проверять у аудируемого лица в полном объеме документацию о финансово-хозяйственной деятельности, наличие денежных сумм, ценных бумаг, материальных ценностей, получать устные и письменные разъяснения по возникшим вопросам и дополнительные сведения, необходимые для аудиторской проверки;
  - получать по письменному запросу аудируемых лиц необходимую для осуществления аудиторской проверки информацию от третьих лиц;
  - привлекать на договорной основе к участию в аудиторской проверке индивидуальных аудиторов, аудиторские организации, а также иных специалистов, за исключением лиц, указанных в статье "Независимость аудиторов, аудиторских организаций и индивидуальных аудиторов" проекта данного федерального закона
- 

Sual: Главный эксперт имеет право: (Çəki: 1)

- знакомиться с проектами документов, касающимися его деятельности
  - самостоятельно определять формы и методы аудиторской проверки исходя из требований нормативных актов РФ, а также конкретных условий договора с аудируемым лицом;
  - проверять у аудируемого лица в полном объеме документацию о финансово-хозяйственной деятельности, наличие денежных сумм, ценных бумаг, материальных ценностей, получать устные и письменные разъяснения по возникшим вопросам и дополнительные сведения, необходимые для аудиторской проверки;
  - получать по письменному запросу аудируемых лиц необходимую для осуществления аудиторской проверки информацию от третьих лиц;
  - привлекать на договорной основе к участию в аудиторской проверке индивидуальных аудиторов, аудиторские организации, а также иных специалистов, за исключением лиц, указанных в статье "Независимость аудиторов, аудиторских организаций и индивидуальных аудиторов" проекта данного федерального закона
- 

### **Bölmə: 1203**

Ad	1203
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Главный эксперт имеет право: (Çəki: 1)

- запрашивать и получать документы, материалы и информацию, необходимые для выполнения своих должностных обязанностей и распоряжений руководства
  - самостоятельно определять формы и методы аудиторской проверки исходя из требований нормативных актов РФ, а также конкретных условий договора с аудируемым лицом
  - проверять у аудируемого лица в полном объеме документацию о финансово-хозяйственной деятельности, наличие денежных сумм, ценных бумаг, материальных ценностей, получать устные и письменные разъяснения по возникшим вопросам и дополнительные сведения, необходимые для аудиторской проверки
  - получать по письменному запросу аудируемых лиц необходимую для осуществления аудиторской проверки информацию от третьих лиц
  - привлекать на договорной основе к участию в аудиторской проверке индивидуальных аудиторов, аудиторские организации, а также иных специалистов, за исключением лиц, указанных в статье "Независимость аудиторов, аудиторских организаций и индивидуальных аудиторов" проекта данного федерального закона
- 

Sual: Главный эксперт имеет право: (Ҷәкі: 1)

- повышать свою профессиональную квалификацию.
  - самостоятельно определять формы и методы аудиторской проверки исходя из требований нормативных актов РФ, а также конкретных условий договора с аудируемым лицом
  - проверять у аудируемого лица в полном объеме документацию о финансово-хозяйственной деятельности, наличие денежных сумм, ценных бумаг, материальных ценностей, получать устные и письменные разъяснения по возникшим вопросам и дополнительные сведения, необходимые для аудиторской проверки
  - получать по письменному запросу аудируемых лиц необходимую для осуществления аудиторской проверки информацию от третьих лиц
  - привлекать на договорной основе к участию в аудиторской проверке индивидуальных аудиторов, аудиторские организации, а также иных специалистов, за исключением лиц, указанных в статье "Независимость аудиторов, аудиторских организаций и индивидуальных аудиторов" проекта данного федерального закона
- 

Sual: Главный эксперт имеет право: (Ҷәкі: 1)

- сообщать обо всех выявленных в процессе своей деятельности нарушениях и несоответствиях и вносить предложения по их устранению
  - самостоятельно определять формы и методы аудиторской проверки исходя из требований нормативных актов РФ, а также конкретных условий договора с аудируемым лицом
  - проверять у аудируемого лица в полном объеме документацию о финансово-хозяйственной деятельности, наличие денежных сумм, ценных бумаг, материальных ценностей, получать устные и письменные разъяснения по возникшим вопросам и дополнительные сведения, необходимые для аудиторской проверки
  - получать по письменному запросу аудируемых лиц необходимую для осуществления аудиторской проверки информацию от третьих лиц
  - привлекать на договорной основе к участию в аудиторской проверке индивидуальных аудиторов, аудиторские организации, а также иных специалистов, за исключением лиц, указанных в статье "Независимость аудиторов, аудиторских организаций и индивидуальных аудиторов" проекта данного федерального закона
- 

Sual: Главный эксперт имеет право: (Ҷәкі: 1)

- ознакамливаться с документами, определяющими права и обязанности по занимаемой должности, критерии оценки качества исполнения должностных обязанностей.

- самостоятельно определять формы и методы аудиторской проверки исходя из требований нормативных актов РФ, а также конкретных условий договора с аудируемым лицом;
  - проверять у аудируемого лица в полном объеме документацию о финансово-хозяйственной деятельности, наличие денежных сумм, ценных бумаг, материальных ценностей, получать устные и письменные разъяснения по возникшим вопросам и дополнительные сведения, необходимые для аудиторской проверки
  - получать по письменному запросу аудируемых лиц необходимую для осуществления аудиторской проверки информацию от третьих лиц
  - привлекать на договорной основе к участию в аудиторской проверке индивидуальных аудиторов, аудиторские организации, а также иных специалистов, за исключением лиц, указанных в статье "Независимость аудиторов, аудиторских организаций и индивидуальных аудиторов" проекта данного федерального закона
- 

Sual: Главный эксперт несет ответственность за: (Ҷаќи: 1)

- невыполнение или несвоевременное выполнение возложенных настоящей должностной инструкцией обязанностей и (или) неиспользование предоставленных прав.
  - неоднократное неквалифицированное проведение аудиторских проверок или неквалифицированное предоставление других аудиторских услуг аудитор (аудиторская фирма) может быть исключен из Реестра субъектов аудиторской деятельности
  - ненадлежащее выполнение профессиональных обязанностей АПУ может применить к аудитору взыскания в виде предупреждения, приостановления действия сертификата на срок до одного года или его аннулирования.
  - Разглашение коммерческой тайны аудитором без согласия ее владельца
  - неоднократных фактов низкого качества аудиторских проверок
- 

Sual: Главный эксперт несет ответственность за: (Ҷаќи: 1)

- за несоблюдение правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
  - неоднократное неквалифицированное проведение аудиторских проверок или неквалифицированное предоставление других аудиторских услуг аудитор (аудиторская фирма) может быть исключен из Реестра субъектов аудиторской деятельности
  - ненадлежащее выполнение профессиональных обязанностей АПУ может применить к аудитору взыскания в виде предупреждения, приостановления действия сертификата на срок до одного года или его аннулирования.
  - Разглашение коммерческой тайны аудитором без согласия ее владельца
  - неоднократных фактов низкого качества аудиторских проверок;
- 

Sual: Главный эксперт несет ответственность за: (Ҷаќи: 1)

- за разглашение информации об организации (предприятии/учреждении), относящейся к коммерческой тайне
  - неоднократное неквалифицированное проведение аудиторских проверок или неквалифицированное предоставление других аудиторских услуг аудитор (аудиторская фирма) может быть исключен из Реестра субъектов аудиторской деятельности
  - ненадлежащее выполнение профессиональных обязанностей АПУ может применить к аудитору взыскания в виде предупреждения, приостановления действия сертификата на срок до одного года или его аннулирования.
  - Разглашение коммерческой тайны аудитором без согласия ее владельца
  - неоднократных фактов низкого качества аудиторских проверок
- 

Sual: Главный эксперт несет ответственность за: (Ҷаќи: 1)

- неисполнение или ненадлежащее исполнение требований внутренних нормативных документов организации (предприятия/учреждения) и законных распоряжений руководства
  - неоднократное неквалифицированное проведение аудиторских проверок или неквалифицированное предоставление других аудиторских услуг аудитор (аудиторская фирма) может быть исключен из Реестра субъектов аудиторской деятельности
  - ненадлежащее выполнение профессиональных обязанностей АПУ может применить к аудитору взыскания в виде предупреждения, приостановления действия сертификата на срок до одного года или его аннулирования.
  - Разглашение коммерческой тайны аудитором без согласия ее владельца
  - неоднократных фактов низкого качества аудиторских проверок
- 

Sual: Главный эксперт несет ответственность за: (Џәкі: 1)

- правонарушения, совершенные в процессе своей деятельности, в пределах, установленных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством.
  - неоднократное неквалифицированное проведение аудиторских проверок или неквалифицированное предоставление других аудиторских услуг аудитор (аудиторская фирма) может быть исключен из Реестра субъектов аудиторской деятельности
  - ненадлежащее выполнение профессиональных обязанностей АПУ может применить к аудитору взыскания в виде предупреждения, приостановления действия сертификата на срок до одного года или его аннулирования.
  - Разглашение коммерческой тайны аудитором без согласия ее владельца
  - неоднократных фактов низкого качества аудиторских проверок;
- 

Sual: Главный эксперт несет ответственность за: (Џәкі: 1)

- причинение материального ущерба организации (предприятию/учреждению) в пределах, установленных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством.
  - неоднократное неквалифицированное проведение аудиторских проверок или неквалифицированное предоставление других аудиторских услуг аудитор (аудиторская фирма) может быть исключен из Реестра субъектов аудиторской деятельности
  - ненадлежащее выполнение профессиональных обязанностей АПУ может применить к аудитору взыскания в виде предупреждения, приостановления действия сертификата на срок до одного года или его аннулирования.
  - Разглашение коммерческой тайны аудитором без согласия ее владельца
  - неоднократных фактов низкого качества аудиторских проверок
- 

Sual: Главный эксперт несет ответственность за: (Џәкі: 1)

- неправомерное использование предоставленных служебных полномочий, а также использование их в личных целях
  - неоднократное неквалифицированное проведение аудиторских проверок или неквалифицированное предоставление других аудиторских услуг аудитор (аудиторская фирма) может быть исключен из Реестра субъектов аудиторской деятельности
  - ненадлежащее выполнение профессиональных обязанностей АПУ может применить к аудитору взыскания в виде предупреждения, приостановления действия сертификата на срок до одного года или его аннулирования.
  - Разглашение коммерческой тайны аудитором без согласия ее владельца
  - неоднократных фактов низкого качества аудиторских проверок
- 

## **BÖLMә: 1301**



Sual: Основная цель законодательной метрологии: (Çəki: 1)

- обеспечить справедливость торговли и способствовать охране здоровья и обеспечению безопасности труда
- обеспечить справедливость торговли
- способствовать охране здоровья
- обеспечению безопасности труда
- нет верного ответа

Sual: Протекание процесса зависит от : (Çəki: 1)

- работы каждого элемента, то есть от работы прибора, оператора или другой составной части процесса.
- только от работы прибора
- только от оператора
- от работы другой составной части процесса
- нет верного ответа

Sual: Удовлетворительная работа прибора это : (Çəki: 1)

- работа каждого элемента
- это необходимое, но не достаточное условие удовлетворительного протекания измерительного процесса.
- это необходимое, но достаточное условие удовлетворительного протекания измерительного процесса.
- достаточное условие удовлетворительного протекания измерительного процесса.
- нет верного ответа

Sual: Общая неопределенность измерений в общем и целом зависит от (Çəki: 1)

- прибора,
- окружающей среды,
- используемых методов,
- навыков оператора,
- все ответы верны

Sual: Общая неопределенность измерений в общем и целом зависит от (Çəki: 1)

- обработки данных
- окружающей среды,
- используемых методов,
- навыков оператора,
- все ответы верны

Sual: Погрешность измерений является свойством: (Çəki: 1)

- измерительного процесса
- самого прибора
- измерительного процесса и самого прибора
- навыков оператора и самого прибора

нет правильного ответа

---

Sual: Эффективная система контроля измерений в области законодательной метрологии включает одновременно: (Џәкі: 1)

- требования к точности измерений и условия обеспечения с заданной степенью уверенности
  - требования к точности измерений
  - условия обеспечения с заданной степенью уверенности
  - нет правильного ответа
  - требования к компетентности
- 

Sual: Практически система контроля измерений в области законодательной метрологии касается: (Џәкі: 1)

- точности проконтролированного конкретного измерения;
  - процента проконтролированных измерений, проведенных с точностью по крайней мере равной точности, которая была предписана
  - доверительного уровня, с которым процент соответствия определен системой контроля.
  - точности проконтролированного конкретного измерения
  - все ответы верны
- 

Sual: Для обеспечения метрологического контроля должны быть регламентированы следующие качественные показатели: 1. минимальная точность, которую нужно достигнуть; 2. минимальный процент соответствия (или показатель соответствия); 3. предписанный доверительный уровень. (Џәкі: 1)

- 1,2,3
  - 1,3
  - 1,2
  - нет верного ответа
  - 2,3
- 

Sual: В ходе контроля измерений: 1.сравнивают точность каждого контролируемого измерения с минимальной точностью, которую нужно достигнуть; 2.анализируют данные, позволяющие получить процент соответствия с предписанным доверительным уровнем; 3.сравнивают полученный процент соответствия с заданным значением. (Џәкі: 1)

- только 1
  - только 2
  - 1 2 3
  - 1 и 2
  - 2 и 3
- 

Sual: Метрологический контроль обеспечен, если : (Џәкі: 1)

- % соответствия равен или стабильно превышает заданное значение.
  - процент соответствия превышает заданное значение.
  - процент соответствия равен заданному значению
  - процент соответствия ниже заданного значения.
  - нет верного ответа
-

Sual: При контроле качества во время производственного процесса составляют таблицы на основе: (Ҷәкі: 1)

- периодических измерений параметров процесса
  - не периодических измерений параметров процесса
  - последовательных измерений параметров процесса
  - периодических колебаний параметров процесса
  - нет верного ответа
- 

Sual: Таблицы контроля могут показывать процент соответствия требованиям для: (Ҷәкі: 1)

- каждого типа контролируемого средства
  - для некоторого типа средств
  - для взвешивания грузовиков
  - все верны
  - нет верного ответа
- 

### **Bölmə: 1302**

Ad	1302
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Данные на эти таблицы наносятся : (Ҷәкі: 1)

- периодически
  - последовательно
  - несколько раз в день
  - Часто
  - нет верного ответа
- 

Sual: Факторы, которые необходимо учитывать при выборе вида метрологического контроля: (Ҷәкі: 1)

- Избыточная стоимость
  - Сдерживание прогресса
  - Точность измерений, проводимых поверителями
  - Испытания, которое не обеспечивает приемлемую проверку прибора
  - все ответы верны
- 

Sual: Факторы, которые необходимо учитывать при выборе вида метрологического контроля: (Ҷәкі: 1)

- Сдерживание прогресса
  - Точность измерений, проводимых поверителями
  - Испытания, которое не обеспечивает приемлемую проверку прибора
  - Недостаточность данных о несоответствии установленным требованиям
  - все ответы верны
- 

Sual: (Ҷәкі: 1)

В сферах полномочий службы законодательной метрологии входит проведение консультаций для изготовителей, пользователей и обслуживающих организаций с тем, чтобы помочь:

1. понять и соблюдать законодательные требования;
2. сохранять приборы в их рабочем состоянии возможно долгое время;
3. выбрать надежные приборы и поддерживать их должным образом.

- 1 и 2
  - 2 и 3
  - 1, 2, 3
  - только 1
  - только 2
- 

Sual: Метрологический контроль считают обеспеченным, когда, напри-мер: (Ќәкі: 1)

- при уровне соответствия 95% менее 3% упаковок весят меньше, чем указано на этикетке
  - 10% упаковок на рынке меньше, чем указано на этикетке
  - 15% упаковок весят на рынке меньше, чем указано на этикетке
  - 20% упаковок весят па рынке меньше, чем указано на этикетке
  - нет верного ответа
- 

Sual: Примерами стандартов по выборочному контролю являются: (Ќәкі: 1)

- ИСО 2859
  - ИСО 3319
  - ANSI ZI
  - Военный стандарт 105D
  - все ответы верны
- 

Sual: Поскольку стационарные автомобильные весы должны быть собраны на месте работы, службы законодательной метрологии многих стран используют: (Ќәкі: 1)

- первичную поверку на месте установки
  - вторичную поверку
  - не проверяются
  - конечную поверку
  - нет верного ответа
- 

Sual: Прежде чем заменить элементы, необходимо: (Ќәкі: 1)

- выяснить причины несоответствия
  - проверить частично
  - проверить полностью
  - заменить элементы без контроля
  - нет верного ответа
-

Sual: Категория бензоколонок, погрешности которых незначительно превышают максимально допустимые, может рассматриваться : (Џәкі: 1)

- отдельно от колонок
  - вместе с колонками
  - не рассматриваются
  - невозможно рассмотреть
  - нет верного ответа
- 

Sual: Служба законодательной метрологии должна обеспечить: (Џәкі: 1)

- чтобы полная неопределенность измерений, не превышала нескольких десятых долей предела погрешности
  - чтобы полная неопределенность измерений, превышала нескольких долей предела погрешности
  - чтобы полная неопределенность измерений, превышала нескольких сотни долей предела погрешности
  - чтобы полная неопределенность измерений, превышала нескольких сотни долей предела погрешности
  - нет верного ответа
- 

Sual: К факторам, вызывающие снижение точности в процессе проектирования и изготовления приборов относится: (Џәкі: 1)

- изготовленные приборы незначительно отличаются от ут-вержденных типов;
  - имеют место достаточно значительные колебания параметров технологических процессов;
  - отдельные приборы изготавливаются для специфических областей применения, что влияет на основные метрологические характеристики;
  - ежедневные изменения производственного процесса
  - все ответы верны
- 

Sual: Элемент измерительного процесса это: (Џәкі: 1)

- любой физический артефакт, аппарат или средства, используемые для проведения измерений
  - любой отдельный фактор, способный повлиять на результат измерения, (например, прибор, оператор, методика).
  - Состояние статистического контроля (измерительного процесса)
  - полный комплект средств измерений и другого оборудования для осуществления точно определенной измерительной задачи
  - Состояние статистического контроля (измерительного процесса)
- 

Sual: Факторы или их комбинации могут вызвать погрешности измерений: (Џәкі: 1)

- превышающие официально допустимые
  - не превышающие допустимые
  - в пределах допустимого
  - могут превышать и не превышать
  - нет верного ответ
- 

### **BÖLMƏ: 1401**

Ad	1401
Suallardan	15
Maksimal faiz	15

---



Sual: Аккредитация органов оценки соответствия (далее - аккредитация) - это: (Ҷэкі: 1)

- официально оформленное Центральным органом (органом аккредитации) признание компетентности юридического лица (или его обособленного подразделения) выполнять работы в определенной области оценки соответствия
- это наука об измерениях, о методах и средствах, обеспечении их единства, о способах достижения требуемой точности
- установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определенной области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон
- познавательный процесс, заключающийся в сравнении путем физического эксперимента данной величины с известной величиной, принятой за единицу сравнения
- нет верного ответа

Sual: Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору - это: (Ҷэкі: 1)

- совокупность участников, норм, правил, методик, условий, критериев и процедур, в рамках которых осуществляются аккредитация органов оценки соответствия и сама деятельность по оценке соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- это наука об измерениях, о методах и средствах, обеспечении их единства, о способах достижения требуемой точности
- установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определенной области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон
- познавательный процесс, заключающийся в сравнении путем физического эксперимента данной величины с известной величиной, принятой за единицу сравнения
- нет верного ответа

Sual: Официально оформленное Центральным органом (органом аккредитации) признание компетентности юридического лица (или его обособленного подразделения) выполнять работы в определенной области оценки соответствия называется: (Ҷэкі: 1)

- аккредитацией
- метрологией
- испытанием
- сертификацией
- стандартизацией

Sual: Совокупность участников, норм, правил, методик, условий, критериев и процедур, в рамках которых осуществляются аккредитация органов оценки соответствия и сама деятельность по оценке соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору называется: (Ҷэкі: 1)

- Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
- сертификат соответствия
- НТД
- протокол
- единство измерений

Sual: Кто такой заявитель? (Ќәкі: 1)

- юридическое или физическое лицо, представляющее в НОА заявление об аттестации сотрудника или себя лично в качестве эксперта по сертификации (продукции, систем менеджмента качества, систем управления промышленной безопасностью) с приложением квалификационных документов, достоверность которых подтверждена
  - соискатель, который выполнил квалификационные требования, позволяющие ему участвовать в процессе аттестации
  - лицо или организация, по заказу которой проводится аудит
  - специалист, имеющий квалификацию для аудита системы качества.
  - назначаемый для руководства аудитом
- 

Sual: Юридическое или физическое лицо, представляющее в НОА заявление об аттестации сотрудника или себя лично в качестве эксперта по сертификации (продукции, систем менеджмента качества, систем управления промышленной безопасностью) с приложением квалификационных документов, достоверность которых подтверждена называют: (Ќәкі: 1)

- заявителем
  - кандидатом
  - заказчиком
  - потребителем
  - аудитором
- 

Sual: Кандидатом называют: (Ќәкі: 1)

- соискатель, который выполнил квалификационные требования, позволяющие ему участвовать в процессе аттестации
  - лицо или организация, по заказу которой проводится аудит
  - специалист, имеющий квалификацию для аудита системы качества.
  - назначаемый для руководства аудитом
  - нет верного ответа
- 

Sual: Соискатель, который выполнил квалификационные требования, позволяющие ему участвовать в процессе аттестации называют: (Ќәкі: 1)

- кандидатом
  - заявителем
  - заказчиком
  - потребителем
  - аудитором
- 

Sual: Независимый орган по аттестации экспертов (НОА) -это: (Ќәкі: 1)

- орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения аттестации экспертов, осуществляющих экспертизу экологической и промышленной безопасности, а также сертификацию продукции и систем управления
  - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации продукции
  - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления
  - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления промышленной безопасностью.
  - нет верного ответа
-

Sual: Орган по сертификации продукции (ОСП) - это: (Џәкі: 1)

- орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации продукции
  - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления
  - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления промышленной безопасностью.
  - нет верного ответа
  - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения аттестации экспертов, осуществляющих экспертизу экологической и промышленной безопасности, а также сертификацию продукции и систем управления
- 

Sual: Орган по сертификации систем управления (ОССУ) -это: (Џәкі: 1)

- орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления: систем управления промышленной безопасностью, систем менеджмента качества, систем экологического менеджмента и др
  - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления промышленной безопасностью.
  - нет верного ответа
  - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения аттестации экспертов, осуществляющих экспертизу экологической и промышленной безопасности, а также сертификацию продукции и систем управления
  - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации продукции
- 

Sual: Орган по сертификации систем управления промышленной безопасностью (ОССУПБ) - это: (Џәкі: 1)

- орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления промышленной безопасностью.
  - нет верного ответа
  - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения аттестации экспертов, осуществляющих экспертизу экологической и промышленной безопасности, а также сертификацию продукции и систем управления
  - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации продукции
  - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления: систем управления промышленной безопасностью, систем менеджмента качества, систем экологического менеджмента и др
- 

Sual: Орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения аттестации экспертов, осуществляющих экспертизу экологической и промышленной безопасности, а также сертификацию продукции и систем управления называют: (Џәкі: 1)

- Независимый орган по аттестации экспертов (НОА)
  - Орган по сертификации продукции (ОСП)
  - Орган по сертификации систем управления (ОССУ)
  - Орган по сертификации систем управления промышленной безопасностью (ОССУПБ)
  - нет верного ответа
- 

Sual: Орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации продукции называют: (Џәкі: 1)

- Орган по сертификации продукции (ОСП)

- Орган по сертификации систем управления (ОССУ)
  - Орган по сертификации систем управления промышленной безопасностью (ОССУПБ)
  - нет верного ответа
  - Независимый орган по аттестации экспертов (НОА)
- 

Sual: Аккредитующий орган осуществляет (Çәki: 1)

- экспертиза представленных документов
  - добровольность
  - открытость и доступность процедур аккредитации
  - обеспечение равных условий для заявителей на аккредитацию
  - недопустимость совмещения деятельности по аккредитации с деятельностью по подтверждению соответствия
- 

### **Bölmə: 1402**

Ad	1402
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления: систем управления промышленной безопасностью, систем менеджмента качества, систем экологического менеджмента и др. называют: (Çәki: 1)

- Независимый орган по аттестации экспертов (НОА)
  - Орган по сертификации продукции (ОСП)
  - Орган по сертификации систем управления (ОССУ)
  - Орган по сертификации систем управления промышленной безопасностью (ОССУПБ)
  - нет верного ответа
- 

Sual: Орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления промышленной безопасностью называют: (Çәki: 1)

- Орган по сертификации продукции (ОСП)
  - [yeni cavab]
  - Орган по сертификации систем управления (ОССУ)
  - Орган по сертификации систем управления промышленной безопасностью (ОССУПБ)
  - нет верного ответа
- 

Sual: Центральный орган (Координирующий орган, орган аккредитации) - это: (Çәki: 1)

- полномочный орган, осуществляющий проверку, оценку и организацию аккредитации органов оценки соответствия, периодический контроль за аккредитованными органами, а также координацию деятельности всех участников процедуры аккредитации
- орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления
- орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления промышленной безопасностью.
- нет верного ответа

○ орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения аттестации экспертов, осуществляющих экспертизу экологической и промышленной безопасности, а также сертификацию продукции и систем управления

---

Sual: Полномочный орган, осуществляющий проверку, оценку и организацию аккредитации органов оценки соответствия, периодический контроль за аккредитованными органами, а также координацию деятельности всех участников процедуры аккредитации называют: (Ҷаќи: 1)

- Центральный орган (Координирующий орган, орган аккредитации)
  - Независимый орган по аттестации экспертов (НОА)
  - Орган по сертификации продукции (ОСП)
  - Орган по сертификации систем управления (ОССУ)
  - Орган по сертификации систем управления промышленной безопасностью (ОССУПБ)
- 

Sual: Эксперт - это: (Ҷаќи: 1)

- лицо, признанное компетентным для проведения работ по оценке соответствия.
  - юридическое или физическое лицо, представляющее в НОА заявление об аттестации сотрудника или себя лично в качестве эксперта по сертификации (продукции, систем менеджмента качества, систем управления промышленной безопасностью) с приложением квалификационных документов, достоверность которых подтверждена
  - соискатель, который выполнил квалификационные требования, позволяющие ему участвовать в процессе аттестации
  - лицо или организация, по заказу которой проводится аудит
  - специалист, имеющий квалификацию для аудита системы качества.
- 

Sual: Лицо, признанное компетентным для проведения работ по оценке соответствия называют: (Ҷаќи: 1)

- экспертом
  - заявителем
  - заказчиком
  - потребителем
  - аудитором
- 

Sual: (Ҷаќи: 1)

Кандидат в эксперты, наряду с приведенными в п. 4 СДА-12 требованиями к заявлению на аттестацию, представляет:

1. копию документа установленного образца (удостоверение, сертификат) о прохождении специального обучения по программе для экспертов в области, соответствующей аттестации эксперта;

2. отчеты о прохождении стажировок;

3. характеристику-представление и другие дополнительные сведения, подтверждающие компетенцию кандидата в эксперты

- 123
- 12

- 13
  - 23
  - только 2
- 

Sual: В случае положительного решения аттестационной комиссии НОА и эксперт: (Ҷәкі: 1)

- подписывают соглашение о сотрудничестве, в котором оговариваются их взаимоотношения в течение срока действия квалификационного удостоверения
  - обязан принять к производству порученную ему судом экспертизу и провести полное исследование представленных материалов и документов;
  - дать обоснованное и объективное заключение по поставленным перед ним вопросам и направить его в суд, назначивший экспертизу;
  - явиться по вызову суда для личного участия в судебном заседании и ответить на вопросы, связанные с проведенным исследованием и данным им заключением
  - нет верного ответа
- 

Sual: При расширении области аттестации эксперта кандидат, подтвердивший деятельность в течение последних двух лет: (Ҷәкі: 1)

- проходит сокращенную предаттестационную подготовку и не менее двух стажировок
  - обязан принять к производству порученную ему судом экспертизу и провести полное исследование представленных материалов и документов;
  - дать обоснованное и объективное заключение по поставленным перед ним вопросам и направить его в суд, назначивший экспертизу;
  - явиться по вызову суда для личного участия в судебном заседании и ответить на вопросы, связанные с проведенным исследованием и данным им заключением
  - нет верного ответа
- 

### **ВӨЛМӘ: 1403**

Ad	1403
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Повторная аттестация (переаттестация) после окончания срока действия квалификационного удостоверения осуществляется в случае, если : (Ҷәкі: 1)

- эксперт выполнял все требования соглашения о сотрудничестве и прошел курс краткосрочной предаттестационной переподготовки в НОА
  - обязан принять к производству порученную ему судом экспертизу и провести полное исследование представленных материалов и документов;
  - дать обоснованное и объективное заключение по поставленным перед ним вопросам и направить его в суд, назначивший экспертизу
  - явиться по вызову суда для личного участия в судебном заседании и ответить на вопросы, связанные с проведенным исследованием и данным им заключением
  - нет верного ответа
- 

Sual: Квалификационный экзамен в случае повторной аттестации (переаттестации) эксперта может быть заменен собеседованием в том случае, если: (Ҷәкі: 1)

- заявителем представлены сведения о деятельности эксперта в заявленной области аттестации в течение срока действия квалификационного удостоверения
  - обязан принять к производству порученную ему судом экспертизу и провести полное исследование представленных материалов и документов;
  - дать обоснованное и объективное заключение по поставленным перед ним вопросам и направить его в суд, назначивший экспертизу
  - явиться по вызову суда для личного участия в судебном заседании и ответить на вопросы, связанные с проведенным исследованием и данным им заключением
  - нет верного ответа
- 

Sual: Что из перечисленных относится к эксперту? (Џәкі: 1)

- должен обладать знаниями и опытом в соответствии с требованиями настоящего документа, а также личными качествами, обеспечивающими способность выполнять возложенные на него задачи
  - должен иметь высшее техническое образование и специальную подготовку в области промышленной и энергетической безопасности.
  - должен иметь высшее техническое образование и пройти специальную подготовку
  - должен иметь высшее техническое образование и пройти специальную подготовку, в том числе по производственному контролю требований промышленной безопасности
  - нет верного ответа
- 

Sual: Что из перечисленных относится к Эксперту по сертификации продукции? (Џәкі: 1)

- должен обладать знаниями и опытом в соответствии с требованиями настоящего документа, а также личными качествами, обеспечивающими способность выполнять возложенные на него задачи
  - должен иметь высшее техническое образование и специальную подготовку в области промышленной и энергетической безопасности.
  - должен иметь высшее техническое образование и пройти специальную подготовку
  - должен иметь высшее техническое образование и пройти специальную подготовку, в том числе по производственному контролю требований промышленной безопасности
  - нет верного ответа
- 

Sual: Что из перечисленных относится к Эксперту по сертификации систем менеджмента качества? (Џәкі: 1)

- должен обладать знаниями и опытом в соответствии с требованиями настоящего документа, а также личными качествами, обеспечивающими способность выполнять возложенные на него задачи
  - должен иметь высшее техническое образование и специальную подготовку в области промышленной и энергетической безопасности
  - должен иметь высшее техническое образование и пройти специальную подготовку
  - должен иметь высшее техническое образование и пройти специальную подготовку, в том числе по производственному контролю требований промышленной безопасности
  - нет верного ответа
- 

Sual: Что из перечисленного относится к Эксперту по сертификации систем управления промышленной безопасностью? (Џәкі: 1)

- должен обладать знаниями и опытом в соответствии с требованиями настоящего документа, а также личными качествами, обеспечивающими способность выполнять возложенные на него задачи
- должен иметь высшее техническое образование и специальную подготовку в области промышленной и энергетической безопасности.
- должен иметь высшее техническое образование и пройти специальную подготовку

- должен иметь высшее техническое образование и пройти специальную подготовку, в том числе по производственному контролю требований промышленной безопасности
- нет верного ответа
- 

Sual: Кандидат в эксперты должен иметь: (Çəki: 1)

- не менее 5 лет стажа практической работы в области, соответствующей заявленной области аттестации, из них не менее двух лет стажа работы по стандартизации или сертификации в заявленной области аттестации
- может быть на должностях в рамках функционирования систем управления промышленной безопасностью
- должен до аттестации приобрести навык практической работы по сертификации в процессе стажировки, участвуя не менее чем в четырех процедурах сертификации
- все ответы верные
- а и с верные ответы
- 

Sual: Для кандидатов в эксперты по сертификации систем управления промышленной безопасностью часть опыта может быть: (Çəki: 1)

- не менее 5 лет стажа практической работы в области, соответствующей заявленной области аттестации, из них не менее двух лет стажа работы по стандартизации или сертификации в заявленной области аттестации
- может быть на должностях в рамках функционирования систем управления промышленной безопасностью
- должен до аттестации приобрести навык практической работы по сертификации в процессе стажировки, участвуя не менее чем в четырех процедурах сертификации
- все ответы верные
- нет верного ответа
- 

Sual: В практической деятельности эксперт обязан: (Çəki: 1)

- обеспечить объективность и достоверность результатов своей деятельности;
- соблюдать этические нормы, быть доброжелательным и уравновешенным;
- обеспечить конфиденциальность полученной в результате аудита информации;
- противостоять попыткам оказания на него давления
- все ответы верные
- 

Sual: Требования к теоретическим знаниям экспертов: (Çəki: 1)

- законодательства Российской Федерации в области сертификации, стандартизации и метрологии;
- основных принципов международного сотрудничества в области сертификации, стандартизации и метрологии;
- общих принципов построения систем менеджмента качества;
- правил сертификации в Российской Федерации
- все ответы верные
- 

### **BÖLMƏ: 1501**

Ad	1501
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Целями КОOMET являются: (Ҙәкі: 1)

- Содействие эффективному решению вопросов единообразия мер, единства и требуемой точности измерений.
  - Содействие развитию сотрудничества в экономике и устранению технических препятствий в международной торговле
  - Сближение деятельности метрологических служб на основе международных договорённостей
  - все ответы верны
  - нет верного ответа
- 

Sual: Задачами КОOMET являются: (Ҙәкі: 1)

- укрепление связей между государственными метрологическими учреждениями, заинтересованными в решении совместных проблем, и создание эффективных механизмов
  - Содействие эффективному решению вопросов единообразия мер, единства и требуемой точности измерений
  - Содействие развитию сотрудничества в экономике и устранению технических препятствий в международной торговле
  - Сближение деятельности метрологических служб на основе международных договорённостей
  - разработка новых методов измерений и новых типов высокоточных средств измерений
- 

Sual: К основным направлениям сотрудничества КОOMET относятся: (Ҙәкі: 1)

- создание и совершенствование первичных эталонов единиц и шкал физических величин;
  - передача размеров единиц от первичных эталонов рабочим средствам измерений;
  - участие в ключевых сличениях национальных эталоновСИРМ и проведение региональных сличений эталонов;
  - разработка новых методов измерений и новых типов высокоточных средств измерений
  - все ответы верны
- 

Sual: К основным направлениям сотрудничества КОOMET относятся: (Ҙәкі: 1)

- решение вопросов общей метрологии, включая вопросы теории измерений и погрешностей, системы единиц, терминологии;
  - создание системы сбора и распространения информации по метрологии и измерительной технике, информационно-измерительные технологии;
  - определение, сбор, оценка и аттестация стандартных справочных данных, используемых в метрологии;
  - создание и применение стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;
  - все ответы верны
- 

Sual: К основным направлениям сотрудничества КОOMET относятся: (Ҙәкі: 1)

- совершенствование деятельности Организации и ее структур.
- обучение и повышение квалификации специалистов;
- создание, обеспечение функционирования и развития систем менеджмента качества национальных метрологических институтов;

- развитие калибровки и признание ее результатов в соответствии с принципами и процедурой, установленными международными организациями;
  - все ответы верны
- 

Sual: На какой срок комитет избирает из числа своих Членов Президента с возможностью одного повторения этого срока? (Çəki: 1)

- НА 3 ГОДА
  - 2 ГОДА
  - 4 ГОДА
  - 5 ЛЕТ
  - 6 ЛЕТ
- 

Sual: Инициативным и поддерживающим сотрудничество органом КОOMET является: (Çəki: 1)

- Комитет, в состав которого входят руководители государственных метрологических учреждений- Членов КОOMET
  - совершенствование деятельности Организации и ее структур
  - обучение и повышение квалификации специалистов
  - передача размеров единиц от первичных эталонов рабочим средствам измерений;
  - реализация Соглашения Международного комитета мер и весов
- 

Sual: КОМИТЕТ заботится о том, чтобы: (Çəki: 1)

- КОOMET соответствовала его целям и способствовала решению его целей и задач
  - обучение и повышение квалификации специалистов
  - совершенствование деятельности Организации и ее структур
  - развитие калибровки и признание ее результатов в соответствии с принципами
  - создание и применение стандартных образцов состава и свойств веществ и матери
- 

Sual: Каждый Член Комитета может участвовать в его заседаниях в сопровождении: (Çəki: 1)

- экспертов
  - метрологов
  - руководителей
  - наблюдателей
  - специалистов
- 

Sual: Право голоса имеет только : (Çəki: 1)

- Член Комитета
  - Президент
  - Вице-президенты
  - руководитель Секретариата КОOMET
  - Совет
- 

### **BÖLMƏ: 1502**

Ad	1502
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Заседания Комитета созываются по мере необходимости, но не реже: (Ўаќи: 1)

- раза в год
  - 2 раза в год
  - 3 раза в год
  - 4 раза в год
  - 5раз в год
- 

Sual: За год до истечения полномочий действующего Президента Комитет КОOMET выбирает следующего Президента, который становится членом Совета Президента в статусе: (Ўаќи: 1)

- избранный президент
  - нынешний президент
  - экс- президент
  - переизбранный президент
  - действующий президент
- 

Sual: По истечении 3-х годовичного срока полномочий Президента на протяжении еще1 года он имеет статус: (Ўаќи: 1)

- “Предыдущий Президент”
  - действующий президент
  - действующий президент
  - нынешний президент
  - экс- президент
  - переизбранный президент
- 

Sual: Секретариат КОOMET осуществляет связь между: (Ўаќи: 1)

- Членами Комитета
  - Комитетом
  - Структурными органами КОOMET
  - Рабочими органами КОOMET
  - все ответы верны
- 

Sual: Для организации работ по основным областям и направлениям сотрудничества по решению Комитета КОOMET образуются структурные органы КОOMET: (Ўаќи: 1)

- Объединенные комитеты
  - Технические комитеты
  - Советы
  - Форумы
  - ВСЕ ОТВЕТЫ ВЕРНЫ
- 

Sual: Каждый структурный орган КОOMET (СОК) возглавляется: (Ўаќи: 1)

- Председателем
  - Членами Комитета
  - Комитетом
  - Рабочими органами
  - Структурными органами
-

Sual: Каждый структурный орган КОOMET (СОК) возглавляется Председателем, который назначается Комитетом КОOMET сроком: (Ҷәкі: 1)

- На 4 года
  - 3 года
  - 2года
  - 1 год
  - 5 лет
- 

Sual: Кем назначается ПРЕДСЕДАТЕЛЬ? (Ҷәкі: 1)

- Рабочими органами
  - Структурными органами
  - Комитетом
  - Членами Комитета
  - Комитетом КОOMET
- 

Sual: Структурные органы могут образовывать: (Ҷәкі: 1)

- Подкомитеты и Рабочие группы
  - Советы
  - Форумы
  - Технические комитеты
  - Объединенные комитеты
- 

Sual: Компетенция, руководитель и состав ПК определяются соответствующим структурным органом и утверждаются Комитетом КОOMET сроком: (Ҷәкі: 1)

- на 3 года
  - 2 года
  - 4 года
  - 1 год
  - 6 лет
- 

Sual: Организационные и финансовые вопросы структурные и рабочие органы решают: (Ҷәкі: 1)

- В автономном порядке с учетом соподчиненности органов КОOMET.
  - в государственном порядке
  - в региональном порядке
  - Структурными органами КОOMET
  - Рабочими органами
- 

### **BÖLMƏ: 1503**

Ad	1503
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Заседания Комитета ведутся на: (Ҷәкі: 1)

- английском и русском языках

- русском языке
  - английском языке
  - азербайджанском языке
  - французском языке
- 

Sual: Документы общего распространения, получаемые и рассылаемые Секретариатом, должны быть отредактированы на: (Ҷаќи: 1)

- английском и на русском языках
  - английском языке
  - русском языке
  - французском языке
  - азербайджанском языке
- 

Sual: Окончательные отчеты по выполненным работам могут быть отредактированы на: (Ҷаќи: 1)

- английском
  - французском
  - немецком
  - русском
  - все ответы верны
- 

Sual: Для достижения целей КООМЕТ каждый Член Организации имеет следующие права: (Ҷаќи: 1)

- иметь доступ, по согласованию, к национальным эталонам Членов Организации;
  - обращаться за содействием и оказанием помощи при решении метрологических проблем;
  - предлагать темы совместных работ и участвовать в их реализации;
  - получать информацию о результатах деятельности органов КООМЕТ
  - все ответы верны
- 

Sual: Для достижения целей КООМЕТ каждый Член Организации принимает на себя следующие обязательства: (Ҷаќи: 1)

- предоставлять Комитету по его запросу в разумных пределах информацию о проводимых и планируемых работах в соответствии с направлениями деятельности КООМЕТ;
  - оказывать Членам КООМЕТ помощь и услуги по договоренности;
  - принимать участие в совместных работах КООМЕТ, исходя из имеющихся в его распоряжении финансовых и технических средств и в зависимости от степени своей заинтересованности и компетентности
  - сохранять конфиденциальность информации о результатах испытаний типа, поверок и калибровок средств измерений, представленной другой стороной;
  - все ответы верны
- 

Sual: КООМЕТ в максимальной степени будет пользоваться результатами работ международных метрологических и каких других организаций? (Ҷаќи: 1)

- Международных организаций в рамках Метрической Конвенции: Генеральной конференции мер и весов (CGPM), Международного комитета мер и весов (CIPM) и Международного бюро мер и весов (BIPM);
- Международной организации законодательной метрологии (OIML), Международного комитета законодательной метрологии (CIML) и Международного бюро по законодательной метрологии (BIML);

- Международного сотрудничества по аккредитации лабораторий (ILAC);
  - Международного форума по аккредитации (IAF); • Международной Конференции по измерительной технике (ИМЕКО)
  - все ответы верны
- 

Sual: KOOMET, исходя из взаимной заинтересованности, будет сотрудничать с региональными метрологическими и другими организациями: (Ҷәкі: 1)

- Европейской ассоциацией национальных метрологических институтов (EURAMET);
  - Европейским сотрудничеством в области законодательной метрологии (WELMEC);
  - Европейским сотрудничеством по аккредитации (EA);
  - Азиатско-Тихоокеанской метрологической программой (APMP);
  - все ответы верны
- 

Sual: KOOMET, исходя из взаимной заинтересованности, будет сотрудничать с региональными метрологическими и другими организациями: (Ҷәкі: 1)

- Азиатско-Тихоокеанским сотрудничеством по аккредитации (APLAC);
  - Азиатско-Тихоокеанским форумом по законодательной метрологии (APLMF);
  - Научно-технической комиссией по метрологии (НТКМетр) Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС);
  - Внутриафриканская метрологическая система (AFRIMETS) и Межамериканской метрологической системой (SIM)
  - все ответы верны
- 

Sual: Настоящий Меморандум вступает в силу: (Ҷәкі: 1)

- с момента его подписания
  - через год
  - через 3 года
  - через 2 месяца
  - через 1 месяц
- 

Sual: Меморандум о сотрудничестве был подписан в Варшаве: (Ҷәкі: 1)

- 12 июня 1991 г.,
  - 7 января 1996 г
  - 2 ноября 1995 г
  - 9 февраля 1993 г
  - 6 мая 1997 г
- 

Sual: Меморандум о сотрудничестве был подписан в Варшаве 12 июня 1991 г., уточнен и дополнен: (Ҷәкі: 1)

- на 10-м заседании Комитета KOOMET 25–26 мая 2000 г. в Алматы, Казахстан,
  - на 12-м заседании Комитета KOOMET 6–7 мая 2002 г. в Гаване, Куба,
  - на 15-м заседании Комитета KOOMET 8–9 сентября 2005 г. в Вильнюсе, Литва,
  - на 16-м заседании Комитета KOOMET 4–5 сентября 2006 г. в Брауншвайге, Германия и на 19-м заседании Комитета KOOMET (20–21 мая 2009 г., Баку, Азербайджан)
  - все ответы верны
- 

Sual: Настоящий Меморандум заключен сроком на: (Ҷәкі: 1)

- НА 5 ЛЕТ
- 6 ЛЕТ
- 7 ЛЕТ

10 ЛЕТ

9 ЛЕТ

---

Sual: Если в течение пяти лет в Комитет КООМЕТ не поступит предложение о пересмотре или окончании действия настоящего Меморандума (Çәki: 1)

- продлено на очередные пять лет.
  - продлено на 2 года
  - аннулировано
  - продлено на год
  - прдлено на 5 месяцев
- 

Sual: Если одна из сторон, подписавших Меморандум, по какой-либо причине намерена прекратить свое участие в КООМЕТ, то кого она должна уведомить о своём намерении не позднее, чем за шесть месяцев? (Çәki: 1)

- Президента Комитета КООМЕТ
  - Члена КООМЕТ
  - Рабочий орган КООМЕТ
  - Структурный орган КООМЕТ
  - Объединенные комитеты
- 

