23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Документ подписан простой электронной долисью ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация Информация о владельце: ФИО: Мильчаков Михаил Борисович ПКжно 1-2 дироформаять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на **транспорте**я: 29.10.2025 15:50:58 Унимальный программный ключ: 34792434равовые босновые чели, в задачи принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации Закрытые вопросы Вопрос Выберите один из вариантов. Какой раздел посвящен изучению теоретических основ метрологии: 1) законодательная метрология; 2) практическая метрология; 3) прикладная метрология; 4) теоретическая метрология; 5) экспериментальная метрология. Выберите один из вариантов. Как называется область значения шкалы, ограниченная начальным и конечным значением: 1) диапазон измерения; 2) диапазон показаний; 3) погрешность; 4) порог чувствительности; Выберите один из вариантов. Как называется фиксированное значение величины, которое принято за единицу данной величины и применяется для количественного выражения однородных с ней величин: 1) величина; 2) единица величины; 3) значение физической величины; 4) показатель: Открытые вопросы Вопрос Впишите попущенное слово в определении. Совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений называется -Впишите попущенное слово в определении. Отношение изменения сигнала на выходе измерительного прибора к вызывающему его изменению измеряемой величины называется -Впишите попущенное слово в определении. Средства измерений предназначены для воспроизведения и/или хранения физической величины называется -Впишите попущенное слово в определении. Виды измерений, при которых определяются фактические значения нескольких неоднородных величин для нахождения функциональной зависимости между ними называются -Впишите попущенное слово в определении. Совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности называется методика Впишите попущенное слово в определении. Единица физической величины, определяемая через основную единицу физической величины

_- это процедура, посредством которой уполномоченный в соответствии

называется -

Впишите попущенное слово в определении.

Впишите попущенное слово в определении.

Количественная характеристика физической величины называется -

законодательными актами орган официально признает возможность выполнения испытательной
лабораторией/органом по сертификации конкретных работ в заявленной области.
Впишите попущенное слово в определении.
– это качество измерений, которое отражает близость друг к другу результатов
измерений, выполняемых в различных условиях.
померении, выполниемых в разли ных условиях.
знать:
32 - основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки, технологическое
обеспечение качества, порядок и правила сертификации
2
Закрытые вопросы
Вопрос
Выберите один из вариантов.
Поверка средств измерений это:
1) определение характеристик средств измерений любой организацией имеющей более точные
измерительные устройства чем поверяемое
2) калибровка аналитических приборов по точным контрольным материалам
3) совокупность операций, выполняемых органами государственной службы с целью определения и
подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим требованиям
4) совокупность операций, выполняемых, организациями с целью определения и подтверждения
соответствия средства измерений современному уровню
5) все перечисленное верно
Выберите один из вариантов.
Статические измерения – это измерения:
1) проводимые в условиях стационара
2) искомое значение физической величины определяют непосредственно путем сравнения с мерой
этой величины
3) проводимые при постоянстве измеряемой величины
4) проводимые в производственных условиях
Выберите один из вариантов.
Как называется совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения
величины:
1) величина;
2) значение величин;
3) измерение;
4) калибровка;
Открытые вопросы
Вопрос
Впишите пропущенное слово в определении.
Пригодность определенного изделия/процесса или услуги быть использованным для замены другого
изделия/процесса/услуги для выполнения одних и тех же требований называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Промежуток между двумя соседними отметками шкалы называется
Впишите попущенное слово в определении.
Совокупность поверочных операций, проводимых: при необходимости подтверждения пригодности
средства измерений к применению; в случае применения средства измерений в качестве
комплектующего по истечении половины межповерочного интервала; и случае
повреждения клейма или утери свидетельства о поверке; при вводе в эксплуатацию после
длительной консервации (более одного межповерочного интервала); при отправке средств измерений
потребителю после истечения половины межповерочного интервала называется поверка
Впишите пропущенное слово в определении.
Средство измерений изготовленное и применяемое в соответствии с требованиями государственного
или отраслевого стандарта называется —средство измерений.
Впишите попущенное слово в определении.

Измерения. при которых используются прямое измерение одной (иногда нескольких) основной

величины и физическая константа называются
Впишите пропущенное слово в определении.
Совокупность основных и производных единиц физических величин, относящихся к некоторой
системе величин называет единиц физических величин.
Впишите пропущенное слово в определении.
Запись лиц, факторов и явлений с целью систематизации или придания им законности называется -
Впишите пропущенное слово в определении.
Направление стандартизации выбранного объекта стандартизации, определяет вид требований,
предъявляемых к нему называется стандартизации.
Впишите пропущенное слово в определении.
Обозначение, служащие для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации
требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту называется -
соответствия.
VMOTL.

уметь

У1 - применять документацию систем качества

Закрытые вопросы

Вопрос

Выберите один из вариантов.

Какой раздел посвящен изучению теоретических основ метрологии:

- 1) законодательная метрология;
- 2) практическая метрология;
- 3) прикладная метрология;
- 4) теоретическая метрология;
- 5) экспериментальная метрология.

Выберите один из вариантов.

Прямые измерения это такие измерения, при которых:

- 1) искомое значение величины определяют на основании результатов прямых измерений других физических величин, связанных с искомой известной функциональной зависимостью
- 2) искомое значение физической величины определяют непосредственно путем сравнения с мерой этой величины
- 3) применяется метод наиболее точного определения измеряемой величины
- 4) градуировочная кривая прибора имеет вид прямой

Выберите один из вариантов.

Обнаружение - это:

- 1)свойство измеряемого объекта, общее в количественном отношении для всех одноименных объектов, но индивидуальное в количественном;
- 2)установление качественных характеристик искомой физической величины;
- 3) сравнение неизвестной величины с известной и выражение первой через вторую в кратном или дольном отношении;
- 4) установление количественных характеристик искомой физической величины.

Открытые вопросы

Вопрос

Впишите пропущенное слово в определении.

Вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда называется - ________.

Впишите пропущенное слово в определении.

Область значений шкалы, ограниченная конечным и начальным значением шкалы называется - показаний.

Впишите пропущенное слово в определении.

Совокупность поверочных операций, проводимых: при необходимости подтверждения пригодности средства измерений к применению; в случае применения средства измерений в качестве

комплектующего по истечении половины межповерочного интервала; и случае
повреждения клейма или утери свидетельства о поверке; при вводе в эксплуатацию после
длительной консервации (более одного межповерочного интервала); при отправке средств измерений
потребителю после истечения половины межповерочного интервала называется -
поверка
Впишите пропущенное слово в определении.
Средство измерений, предназначенное для измерений, не связанных с передачей размера единицы
другим средствам измерений называетсясредство измерений.
Впишите пропущенное слово в определении.
Измерения одновременно двух или нескольких разноименных величин для нахождения зависимости
между ними называется измерения.
Впишите пропущенное слово в определении.
Отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины называется -
измерения.
Впишите пропущенное слово в определении.
Совокупность взаимосвязанных объектов стандартизации называется стандартизации.
Впишите пропущенное слово в определении.
Совокупность операций, выполняемых с целью определения и подтверждения действительных
значений метрологических характеристик и (или) пригодности к применению средств измерений
называется средств измерений.
Впишите пропущенное слово в определении.
Положение, содержащее совет или указания называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Метод сравнения с мерой, в котором результирующий эффект воздействия величин на прибор
сравнения доводятдо нуля называется

уметь:

У2 - применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации

Закрытые вопросы

Вопрос

Выберите один из вариантов.

Как называется единица физической величины в целое число раз больше системной единицы физической величины:

- 1) внесистемная;
- 2) основная;
- 3) дольная;
- 4) кратная;
- 5) производная.

Выберите один из вариантов.

Какой раздел посвящен изучению теоретических основ метрологии:

- 1) законодательная метрология;
- 2) теоретическая метрология;
- 3) практическая метрология;
- 4) прикладная метрология;
- 5) экспериментальная метрология

Выберите один из вариантов.

Погрешностью результата измерений называется:

- 1) отклонение результатов последовательных измерений одной и той же пробы
- 2) отклонение результатов измерений от истинного (действительного) значения
- 3) разность показаний двух разных приборов полученные на одной той же пробе
- 4) разность показаний двух однотипных приборов полученные на одной той же пробе
- 5) отклонение результатов измерений одной и той же пробы с помощью различных методик

Открытые вопросы Вопрос Впишите пропущенное слово в определении. Свидетельство, удостоверяющее качество фактически поставленного товара и его соответствие условиям контракта/договора называется - _____ качества. Впишите пропущенное слово в определении. Совокупность СИ и вспомогательных устройств, соединенных между собой каналами связи, предназначенная для выработки сигналов измерительной информации в форме, удобной для автоматической обработки, передачи и (или) использования в автоматических системах управления система. Впишите пропущенное слово в определении. Совокупность поверочных операций, выполняемых в рамках государственного надзора и контроля для подтверждения качества первичных или периодических поверок и определения пригодности средств измерений к применению называется проверка. Впишите пропущенное слово в определении. принятый Стандарт, международной организацией, занимающейся стандартизацией (по стандартизации), и доступный широкому кругу потребителей называется - _____ стандарт. Впишите пропущенное слово в определении. Погрешность в процессе измерения одной и той же ф.в. остается постоянной или изменяется по определенному закону при одинаковых условиях измерения, т.е. не меняются внешние условия измерения (температура, давление, влажность, уровень вибраций и др.), оператор, класс точности измерительного прибора, цена деления измерительного прибора называется погрешность. Впишите пропущенное слово в определении. Лаборатория осуществляет испытания конкретной продукции или конкретные виды испытаний и выдаёт протоколы испытаний для целей сертификацииназывается - _ Впишите пропущенное слово в определении. часть показывающего устройства средства измерений, представляющая собой упорядоченный ряд отметок вместе со связанной с ними нумерацией или техническая отметка на шкале измерительного прибора.

Впишите пропущенное слово в определении.

Прямое или косвенное определение соблюдения технических требований, предъявляемых к объекту оценки соответствия называется - соответствия.

Впишите пропущенное слово в определении.

Количественная характеристика физической величины, присущая конкретному предмету, системе, явлению или процессу называется - _______ физической величины.

Впишите пропущенное слово в определении.

Получение информации о размере физической или нефизической величины называется -

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

знать:

31 - правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации

Закрытые вопросы

Вопрос

Выберите один из вариантов.

Как называется единица физической величины в целое число раз меньше системной единицы физической величины:

- 1) внесистемная;
- 2) основная;
- 3) дольная;
- 4) кратная;
- 5) производная

Выберите один из вариантов.

Как называется качественная характеристика физической величины:

- 1) величина:
- 2) единица физической величины;
- 3) значение физической величины;
- 4) размер;
- 5) размерность

Выберите один из вариантов.

Как называется значение физической величины, которое идеальным образом отражало бы в качественном и количественном отношениях соответствующую физическую величину:

- 1) действительное;
- 2) искомое;
- 3) номинальное;
- 4) истинное;
- 5) фактическое

между ними называют -

Открытые вопросы
Вопрос
Впишите пропущенное слово в определении.
Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного
использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения
продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг называется -
·
Впишите пропущенное слово в определении.
Мера, воспроизводящая с заданной точностью какой-либо геометрический параметр и
предназначенная для проверки размеров и формы изделий или взаимного расположения их частей
называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Совокупность поверочных операций, проводимых при возникновении разногласий по вопросам,
относящимся к метрологическим характеристикам, исправности средств измерений и пригодности их
к применениюназывается поверка.
Впишите пропущенное слово в определении.
Стандарт, принятый национальным органом по стандартизации и доступный широкому кругу
потребителей называется
Впишите пропушенное слово в определении.

Впишите пропущенное слово в определении. Совокупность функционально объединённых мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, предназначенная для измерений одной или нескольких

Измерения одновременно двух или нескольких разноименных величин для нахождения зависимости

измерения.

физических величин и расположенная в одном месте называется - измерительная
Впишите пропущенное слово в определении.
Процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя
(продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме,
что состояние производства соответствует установленным требованиям и способно обеспечить
стабильность конкретных характеристик продукции или работ в соответствии с нормативными
документами. называется производства.
Впишите пропущенное слово в определении.
Разность значений величины, соответствующих двум соседним отметкам шкалыназывается -
деления шкалы.
Впишите пропущенное слово в определении.
Измеряемая данным средством измерений, но оказывающая влияние на него и объект измерений
таким образом, что это приводит к искажению результата измеренийназывается
физическая величина.

знать:

32 - основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки, технологическое обеспечение качества, порядок и правила сертификации

Закрытые вопросы

Вопрос

Выберите один из вариантов.

Как называется отношение изменения сигнала на выходе измерительного прибора к вызывающему его изменению измеряемой величины:

- 1) цена деления шкалы;
- 2) чувствительность
- 3) диапазон измерения;
- 4) диапазон показаний;
- 5) порог чувствительности;

Выберите один из вариантов.

Что такое измерение?

- 1) определение искомого параметра с помощью органов чувств, номограмм или любым другим путем
- 2) применение технических средств в процессе проведения лабораторных исследований
- 3) совокупность операций, выполняемых с помощью технического средства, хранящего единицу величины, позволяющего сопоставить измеряемую величину с ее единицей и получить значение величины
- 4) процесс сравнения двух величин, процесс, явлений и т. д.
- 5) все перечисленное верно

Выберите один из вариантов.

Как называется количественная характеристика физической величины:

- 1) размер;
- 2) величина;
- 3) единица физической величины;
- 4) значение физической величины;
- 5) размерность

Открытые вопросы

Вопрос

Впишите пропущенное слово в определении.

Любое движимое имущество, в том числе тепловая, электрическая, иные виды энергии и транспортные средства (за исключением транспортных средств, используемых для международных перевозок пассажиров и товаров), перемещаемое через таможенную границу называется -

Впишите пропущенное слово в определении.

Совокупность операций, выполняемых с целью определения и подтверждения действительных значений называется - метрологических характеристик и (или) пригодности к

применению средства измерений, не подлежащего государственному метрологическому контролю и
надзору.
Впишите пропущенное слово в определении.
Отклонение результата измерения от истинного (действительного) значения измеряемой величины
называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Стандарт, принятыйрегиональной организацией, занимающейся стандартизацией, и доступный
широкому кругу потребителей называетсястандарт.
Впишите пропущенное слово в определении.
Искомое значение величины устанавливают по результатам прямых измерений таких величин,
которые связаны с искомой определенной зависимостью называются измерения.
Впишите пропущенное слово в определении.
Совокупность функционально объединённых мер, измерительных приборов, измерительных
преобразователей, ЭВМ и других технических средств, размещённых в разных точках
контролируемого объекта и т.п. с целью измерений одной или нескольких физических величин,
свойственных этому объекту, и выработки измерительных сигналов в разных целях называется -
измерительная
Впишите пропущенное слово в определении.
Аккредитация проводящаяся не реже, чем раз в 5 лет. называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Наименьшее значение измеряемой величины, которое может быть отсчитано по шкале средства
измеренийназываетсязначение шкалы.
Впишите пропущенное слово в определении.
Величина, подлежащая измерению, измеряемая или измеренная в соответствии с основной целью
измерительной задачиназываетсяфизическая величина.
_

уметь:

У1 - применять документацию систем качества

Закрытые вопросы

Вопрос

Выберите один из вариантов.

Как называется совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям:

- 1) поверка;
- 2) калибровка;
- 3) аккредитация;
- 4) сертификация;

Выберите один из вариантов.

Абсолютная погрешность измерения – это:

- 1) абсолютное значение разности между двумя последовательными результатами измерения
- 2) разность между измеренным и действительным значением измеряемой величины
- 3) составляющая погрешности измерений, обусловленная несовершенством принятого метода измерений
- 4) являющаяся следствием влияния отклонения в сторону какого либо из параметров, характеризующих условия измерения
- 5) все перечисленное верно

Выберите один из вариантов.

Какие средства измерений состоят из функционально объединенных средств измерений и вспомогательных устройств, собранных в одном месте:

- 1) измерительные приборы;
- 2) измерительные системы;
- 3) измерительные установки;
- 4) измерительные преобразователи

Открытые вопросы Вопрос Впишите пропущенное слово в определении. Оптимизация количества размеров или видов продукции, процессов или услуг, необходимых для удовлетворения основных потребностей называется -Впишите пропущенное слово в определении. Качественная и/или количественная пропорция соотношения истин называется -Впишите пропущенное слово в определении. Составляющая погрешности измерения, изменяемая при повторных измерениях одной и той же величины случайным образом называется -Впишите пропущенное слово в определении. Качество измерений, отражающее близость их результатов к истинному значению измеряемой величины называется -Впишите пропущенное слово в определении. Раздел метрологии, предметом которого является установление обязательных технических и юридических требований по применению единиц физических величин, эталонов, методов и средств измерений, направленных на обеспечение единства и необходимой точности измерений в интересах общества называется метрология. Впишите пропущенное слово в определении. приём или совокупность приёмов сравнения измеряемой физической величины с её единицей в соответствии с реализованным принципом измерения называется измерения. Впишите пропущенное слово в определении. Наибольшее значение измеряемой величины, которое может быть отсчитано по шкале средства измерений называется - _ значение шкалы Впишите пропущенное слово в определении. Важнейшее свойство метрологической меры, оно характерно как для простых (элементарных), так и для сложных (комплексных) приборовназывается - _

называется -

уметь:

У2 - применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации

измерительного усилия.

Закрытые вопросы

Вопрос

Свойство измерений, отражающее близость друг к другу результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях одним и тем же средством измерения одним и тем же оператором называется -

Разность измерительного усилия при двух положениях указателя в пределах диапазона показаний

Выберите один из вариантов.

Впишите попущенное слово в определении.

Впишите пропущенное слово в определении.

Как называется фиксированное значение величины, которое принято за единицу данной величины и применяется для количественного выражения однородных с ней величин:

- 1) величина;
- 2) показатель
- 3) единица величины;
- 4) значение физической величины;
- 5) размер.

Выберите один из вариантов.

Какие технические средства предназначены для обнаружения физических свойств:

- 1)вещественные меры;
- 2)индикаторы;
- 3)измерительные приборы;
- 4) измерительные системы;
- 5) средства измерения.

Выберите один из вариантов.

Укажите объекты метрологии:

- Ростехрегулирование;
 метрологические службы;
 метрологические службы юридических лиц;
- 4) нефизические величины;
- 5) продукция;

Вопрос
Впишите пропущенное слово в определении.
Официальный документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ/оказания услуг называется -
Впишите пропущенное слово в определении. Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Одна из дополнительных физических величин, принимаемая за единицу плоского угла, равная углу между двумя радиусами окружности, дуга между которыми по длине равна радиусу называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Итоги непосредственного взаимодействия поставщика и потребителя и внутренней деятельности поставщика по удовлетворению потребностей потребителей называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Раздел метрологии, предметом которого являются вопросы практического применения разработок
теоретической метрологии и положений законодательной метрологии называется
метрология.
Впишите пропущенное слово в определении.
Высокоточная мера, предназначенная для воспроизведения и хранения единицы физической величины (Φ B) с целью передачи её размера другим средствам измерений называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Часть отсчетного устройства, положение которой относительно отметок шкалы определяет показание
средства измерений, называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Метод сравнения с мерой, когда результирующий эффект воздействия на прибор сравнения доводят
до нуля (измерение электрического сопротивления мостом с полным его уравновешиванием)
называется метод.
Впишите пропущенное слово в определении.
Продукция, которая в процессе использования расходуется (электричество, топливо) называется -
продукция.
Впишите пропущенное слово в определении.
Свойство продукции обуславливающие безопасность человека и окружающей среды при ее
использовании. К таким показателям относится: скорость срабатывания защитных устройств,
сопротивление изоляции в проводах и т.д. называется безопасности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

SHATE.

31 - правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации

Закрытые вопросы

Вопрос

Выберите один из вариантов.

Относительная погрешность измерения:

- 1) погрешность, являющаяся следствием влияния отклонения в сторону какого либо из параметров, характеризующих условия измерения
- 2) составляющая погрешности измерений не зависящая от значения измеряемой величины
- 3) составляющая погрешности измерений, обусловленная несовершенством принятого метода измерений
- 4) абсолютная погрешность деленная на действительное значение
- 5) погрешность результата косвенных измерений, обусловленная воздействием всех частных погрешностей величин-аргументов

Выберите один из вариантов.

Какие требования предъявляются к эталонам:

- 1) размерность;
- 2) погрешность;
- 3) неизменность;
- 4) точность;
- 5) воспроизводимость

Выберите один из вариантов.

Как называется единица физической величины в целое число раз меньше системной единицы физической величины:

- 1) внесистемная;
- 2) дольная;
- 3) кратная;
- 4) основная

Открытые вопросы
Вопрос
Впишите пропущенное слово в определении.
Стандарт, утвержденный национальным органом РФ по стандартизации называется
стандарт.
Впишите пропущенное слово в определении.
Документ, содержащий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов
деятельности или их результатовназывается документ.
Впишите пропущенное слово в определении.
Документ, содержащий результаты испытания и другую информацию, относящуюся к испытаниям
называется испытаний.
Впишите пропущенное слово в определении.
Совокупность процессов создания и использования (потребления) продукции определенного вида от
начала научных исследований по ее разработке до ее утилизации или уничтожения включительно
называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Обозначение, служащие для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации
требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту называется –
соответствия.
Впишите пропущенное слово в определении.
Измерение физической величины одного и того же размера, результат которого получен из

нескольких следующих друг за другом измерений, т.е. состоящее из ряда однократных измерений

называется – измерение.
Впишите пропущенное слово в определении.
Составляющая погрешности измерения, изменяющаяся случайным образом (по знаку и значению) в
серии повторных измерений одного и того же значения физической величины, проведённых с
одинаковой тщательностью в одних и тех же условиях называется — погрешность.
Впишите пропущенное слово в определении.
Свойство средства измерения, определяемая отношением изменения выходного сигнала СИ к
вызывающему его изменению входной величиныназывается — средства измерения.
Впишите пропущенное слово в определении.
Технические средства, используемые при электрических измерениях и имеющие нормированные
метрологические характеристики называются —средства измерений.
знать:
32 - основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки, технологическое
обеспечение качества, порядок и правила сертификации
Закрытые вопросы
Вопрос
Выберите один из вариантов.
Какие эталоны передают свои размеры вторичным эталонам:
1) международные эталоны;
2) государственные первичные эталоны
3) калибры;
4) вторичные эталоны;
5) рабочие эталоны
Выберите один из вариантов.
Систематическая погрешность:
1) не зависит от значения измеряемой величины
2) зависит от значения измеряемой величины
3) разность между измеренным и действительным значением измеряемой величины
4) составляющая погрешности измерения, остающаяся постоянной или закономерно изменяющаяся
при повторных измерениях одной и той же величины
Выберите один из вариантов.
Как называется единица физической величины в целое число раз больше системной единицы
физической величины:
1) внесистемная;
2) дольная;
3) кратная;
4) основная
Открытые вопросы
Вопрос
Впишите пропущенное слово в определении.
Впишите пропущенное слово в определении. Стандарт, принятый международной организациейназывается - стандарт .
Впишите пропущенное слово в определении. Стандарт, принятый международной организациейназывается - стандарт . Впишите пропущенное слово в определении.
Впишите пропущенное слово в определении. Стандарт, принятый международной организациейназывается - стандарт . Впишите пропущенное слово в определении. Тело (физическая система, процесс, явление и т. д.), которое характеризуется одной или несколькими
Впишите пропущенное слово в определении. Стандарт, принятый международной организациейназывается - стандарт . Впишите пропущенное слово в определении. Тело (физическая система, процесс, явление и т. д.), которое характеризуется одной или несколькими измеряемыми физическими величинами называется - объект
Впишите пропущенное слово в определении. Стандарт, принятый международной организациейназывается - стандарт . Впишите пропущенное слово в определении. Тело (физическая система, процесс, явление и т. д.), которое характеризуется одной или несколькими измеряемыми физическими величинами называется - объект Впишите пропущенное слово в определении.
Впишите пропущенное слово в определении. Стандарт, принятый международной организациейназывается - стандарт . Впишите пропущенное слово в определении. Тело (физическая система, процесс, явление и т. д.), которое характеризуется одной или несколькими измеряемыми физическими величинами называется - объект Впишите пропущенное слово в определении. Вид сертификации в соответствии с Законом РФ «О сертификации продукции и услуг», проводимый
Впишите пропущенное слово в определении. Стандарт, принятый международной организациейназывается - стандарт . Впишите пропущенное слово в определении. Тело (физическая система, процесс, явление и т. д.), которое характеризуется одной или несколькими измеряемыми физическими величинами называется - объект Впишите пропущенное слово в определении. Вид сертификации в соответствии с Законом РФ «О сертификации продукции и услуг», проводимый по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения
Впишите пропущенное слово в определении. Стандарт, принятый международной организациейназывается - стандарт . Впишите пропущенное слово в определении. Тело (физическая система, процесс, явление и т. д.), которое характеризуется одной или несколькими измеряемыми физическими величинами называется - объект Впишите пропущенное слово в определении. Вид сертификации в соответствии с Законом РФ «О сертификации продукции и услуг», проводимый по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения соответствия продукции (услуг) требованиям стандартов, технических условий, рецептур и других
Впишите пропущенное слово в определении. Стандарт, принятый международной организациейназывается - стандарт . Впишите пропущенное слово в определении. Тело (физическая система, процесс, явление и т. д.), которое характеризуется одной или несколькими измеряемыми физическими величинами называется - объект Впишите пропущенное слово в определении. Вид сертификации в соответствии с Законом РФ «О сертификации продукции и услуг», проводимый по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения соответствия продукции (услуг) требованиям стандартов, технических условий, рецептур и других документов, определяемых заявителемназывается - сертификация.
Впишите пропущенное слово в определении. Стандарт, принятый международной организациейназывается - стандарт . Впишите пропущенное слово в определении. Тело (физическая система, процесс, явление и т. д.), которое характеризуется одной или несколькими измеряемыми физическими величинами называется - объект Впишите пропущенное слово в определении. Вид сертификации в соответствии с Законом РФ «О сертификации продукции и услуг», проводимый по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения соответствия продукции (услуг) требованиям стандартов, технических условий, рецептур и других документов, определяемых заявителемназывается - сертификация. Впишите пропущенное слово в определении.
Впишите пропущенное слово в определении. Стандарт, принятый международной организациейназывается - стандарт . Впишите пропущенное слово в определении. Тело (физическая система, процесс, явление и т. д.), которое характеризуется одной или несколькими измеряемыми физическими величинами называется - объект Впишите пропущенное слово в определении. Вид сертификации в соответствии с Законом РФ «О сертификации продукции и услуг», проводимый по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения соответствия продукции (услуг) требованиям стандартов, технических условий, рецептур и других документов, определяемых заявителемназывается - сертификация.

Впишите пропущенное слово в определении.

Тело (физическая система, процесс, явление и т.д.), которое характеризуется одной или несколькими измеряемыми величинами называется — измерения.

Впишите пропущенное слово в определении.

Составляющая погрешности измерения, остающаяся постоянной или закономерно изменяющаяся при повторных измерениях одной и той же физической величины. Систематические погрешности могут быть предсказаны, обнаружены и, благодаря этому, почти полностью устранены введением соответствующей поправки или регулировкой средства измерения называется — погрешность.

Впишите пропущенное слово в определении.

Документ в области стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации, устанавливающий обязательные для применения организационно-технические и (или) общетехнические положения, порядки (правила процедуры), методы (способы, приемы) выполнения работ соответствующих направлений, а также обязательные требования коформлению результата этих работ, называется —

Впишите пропущенное слово в определении.

Физическая величина, подлежащая измерению, измеряемая или измеренная в соответствии с основной целью измерительной задачи называется — физическая величина

Впишите пропущенное слово в определении.

Метод сравнения с мерой, при котором разность между измеряемой величиной и величиной воспроизводимой мерой, измеряют, используя совпадения отметок шкал прибора (измерение линейных размеров с помощью штангенциркуля) называется –метод

уметь:

У1 - применять документацию систем качества

Закрытые вопросы

Вопрос

Выберите один из вариантов.

Каковы альтернативные результаты поверки средств измерений:

- 1) знак поверки;
- 2) свидетельство о поверке;
- 3) подтверждение пригодности к применению;
- 4) извещение о непригодности;
- 5) признание непригодности к применению.

Выберите один из вариантов.

Какие средства измерений представляют собой совокупность измерительных преобразователей и отсчетного устройства:

- 1) измерительные системы;
- 2)измерительные установки
- 3)вещественные меры;
- 4)индикаторы;
- 5)измерительные приборы;

Выберите один из вариантов.

Какой раздел рассматривает правила, требования и нормы, обеспечивающие регулирование и контроль за единством измерений:

- 1) теоретическая метрология
- 2) законодательная метрология;
- 3) практическая метрология;
- 4) прикладная метрология;
- 5) экспериментальная метрология.

Открытые вопросы

Вопрос

Впишите пропущенное слово в определении.

Прибор, предназначенный для измерения силы постоянного или переменного тока (в амперах или

производных от него величинах)называется –
Впишите пропущенное слово в определении.
Совокупность поверочных операций, проводимых для средств измерений, находящихся в
эксплуатации, через определенные межповерочные интервалы называется –поверка.
Впишите пропущенное слово в определении.
Сертификация – вид сертификации в соответствии с Законом РФ «О сертификации
продукции и услуг», подтверждающий уполномоченным на то органом соответствия продукции
обязательным требованиям, установленным законодательством.
Впишите пропущенное слово в определении.
Ряд измерений какой-либо величины, выполненных в одинаковых условиях называется –
Впишите пропущенное слово в определении.
Совокупность измерений физических величин, свойственной какой- либо области науки и техники и
выделяющихся своей спецификой называется – измерений.
Впишите пропущенное слово в определении.
Обобщённая характеристика средства измерений, выражаемая пределами допускаемых значений его
основной и дополнительной погрешностей, а также другими характеристиками, влияющими на
точность называется — точности.
Впишите пропущенное слово в определении.
Нормативный документ, содержащий добровольные для применения организационно-технические и
(или) общетехнические положения, правила, методы выполнения работ называется —
Впишите попущенное слово в определении.
Метод сравнения с мерой, когда измеряемую величину замещают известной величиной
воспроизводимой мерой (взвешивание с поочерёдным помещением измеряемой массы и гирь на одну
и ту же чашу весов) называется - метод
Впишите пропущенное слово в определении.
Результат работы производственного предприятия, который характеризуется величиной исчисляемой
в различных единицах счета (шт.) называется –
Впишите пропущенное слово в определении.
- характеризуют свойства изделия выполнять заданные функции, сохраняя значения установленных
эксплуатационных параметров. К показателям надежности относятся безотказность, долговечность,
ремонтопригодность, сохраняемость, называется показатели

уметь:

У2 - применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации

Закрытые вопросы

Вопрос

Выберите один из вариантов.

Косвенные измерения - это такие измерения, при которых:

- 1) применяется метод наиболее быстрого определения измеряемой величины
- 2) искомое значение величины определяют на основании результатов прямых измерений других физических величин, связанных с искомой известной функциональной зависимостью
- 3) искомое значение физической величины определяют путем сравнения с мерой этой величины
- 4) искомое значение величины определяют по результатам измерений нескольких физических величин
- 5) все перечисленное верно

Выберите один из вариантов.

Укажите виды измерений, при которых определяются фактические значения нескольких неоднородных величин для нахождения функциональной зависимости между ними:

- 1)совместные;
- 2)совокупные;
- 3)преобразовательные;
- 4)прямые;
- 5) сравнительные

Выберите один из вариантов.

Относительная погрешность измерения:

- 1) погрешность, являющаяся следствием влияния отклонения в сторону какого либо из параметров, характеризующих условия измерения
- 2) составляющая погрешности измерений не зависящая от значения измеряемой величины
- 3) абсолютная погрешность деленная на действительное значение

эксплуатации и ремонта техники любого виданазываются

- 4) составляющая погрешности измерений, обусловленная несовершенством принятого метода измерений
- 5) погрешность результата косвенных измерений, обусловленная воздействием всех частных погрешностей величин-аргументов

Открытые вопросы
Вопрос
Впишите пропущенное слово в определении.
Прибор, предназначенный для измерений плотности, относительной плотности жидкостей или
концентрации веществ в двухкомпонентных растворах называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Совокупность поверочных операций, проводимых: при необходимости подтверждения пригодности
средства измерений к применению; в случае применения средства измерений в качестве
комплектующего по истечении половины межповерочного интервала; и случае
повреждения клейма или утери свидетельства о поверке; при вводе в эксплуатацию после
длительной консервации (более одного межповерочного интервала); при отправке средств измерений
потребителю после истечения половины межповерочного интервала называется –
поверка.
Впишите пропущенное слово в определении.
Средство измерений, производящее измерения и все операции, связанные с обработкой результатов
измерений, их регистрацией, передачей данных или выработкой управляющего сигнала без
непосредственного участия человека называется – средство измерений.
Впишите пропущенное слово в определении.
Искомое значение величины устанавливают по результатам прямых измерений таких величин,
которые связаны с искомой определенной зависимостью называются - измерения
Впишите пропущенное слово в определении.
Техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические
характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой
принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение известного интервала
времени называется – измерений . Впишите пропущенное слово в определении.
Область значений шкалы прибора, ограниченная начальным и конечным значениями шкалы
называется — показаний средства измерений.
Впишите пропущенное слово в определении.
Техническая операция, заключающаяся в установлении одной или нескольких характеристик данной
продукции, процесса или услуги в соответствии с установленной процедурой называется —
продукции, процесса или услуги в соответствии с установлениой процедурой называется
Впишите пропущенное слово в определении.
Стандартизация, при которой осуществляется целенаправленное и планомерное установление и
применение системы взаимоувязанных требований как к самому объекту КС в целом и его основным
элементам, так и к материальным и нематериальным факторам, влияющим на объект, в целях
обеспечения оптимального решения конкретной проблемы называется –
стандартизация.
Впишите пропущенное слово в определении.
Установление зависимости между показаниями средства измерительной техники (прибора)
и размером измеряемой (входной) величиныназывается измерительных приборов.
Впишите пропущенное слово в определении.
Стандарты регламентирующие обозначения, термины, определения, а также номенклатуру
показателей качества, кроме того, указанные стандарты устанавливают общие методы
проектирования полготовки какого—пибо произволства хранения испытаний транспортировки.

стандарты.