



Метрология, стандартизация и сертификация.э

- 1 Основной целью стандартизации является ...
- 2 Под объектом стандартизации понимают ...
- 3 Основными результатами деятельности по стандартизации является ...
- 4 Неверно, что ... является международной организацией по стандартизации
- 5 ... является обязательным нормативным документом
- 6 Регламент принимается органом ...
- 7 Под деятельностью, в результате которой независимая сторона подтверждает соответствие продукции (услуги) установленным требованиям, понимают ...
- 8 Деятельность, направленная на разработку и установление требований или норм, обеспечивающая право потребителя на приобретение товаров надлежащего качества, а также право на безопасность и комфортность труда, – это ...
- 9 Formой подтверждения продукции требованиям технических регламентов является ...
- 10 ... – это организация, которая в странах СНГ осуществляет взаимодействие по вопросам стандартизации, сертификации и метрологии
- 11 ... – это международная организация, которая занимается стандартизацией электротехники и электроники
- 12 «Международный словарь основных и общих терминов метрологии» публикует ...
- 13 Словарь по законодательной метрологии издает ...
- 14 Характеристика, которая отражает уровень точности средств измерений, – ...
- 15 Для исключения промахов при $n > 20-50$ используют критерий ...
- 16 Для исключения промахов при $n \leq 20$ используют критерий ...





- 17) Для исключения промахов при используют критерий ...
- 18) К стандартам по сфере деятельности относят ...
- 19) Знак соответствия – это обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям ...
- 20) ... погрешность представляет собой разность между измеренным и действительным значениями физической величины
- 21) ... погрешность измерения определяется путем отношения абсолютной погрешности к некоторому нормированному значению
- 22) По способу получения результатов измерения выделяют ...
- 23) Средство измерения, предназначенное для воспроизведения физической величины заданного размера, – это ...
- 24) Международная система единиц разработана ...
- 25) Международная система единиц (СИ) включает в себя ... единицы
- 26) Неверно, что ... является нормативным документом по стандартизации
- 27) ... применяется в качестве международной основы для согласования с ним размеров единиц, воспроизводимых и хранимых национальными эталонами
- 28) ... используется для хранения единицы и передачи ее размера образцовым средствам измерений высшей точности
- 29) ... используется для передачи единицы размера рабочим эталонам
- 30) ... применяется для проверки сохранности государственного эталона и для замены его в случае порчи или утраты
- 31) Измерение артериального давления у человека является примером ... измерения
- 32) Такое средство измерения, как ..., воспроизводит единицу с наивысшей в стране точностью
- 33) Измерение ... является динамическим
- 34) Критерий ... используют для исключения промахов при $p \geq 10$



- 35) К вторичным эталонам относится ...
- 36) Измерение ... является статическим
- 37) ... погрешность средств измерений представляет собой отношение между физическими величинами
- 38) Пределы допускаемых погрешностей средств измерения выражают и нормируют в ... форме
- 39) Класс точности обозначают ...
- 40) По способу получения результатов различают ... измерения
- 41) По характеру зависимости измеряемой величины от времени различают ... измерения
- 42) По закономерности проявления погрешности выделяют ...
- 43) По форме количественного выражения погрешности измерений выделяют ... погрешность
- 44) По причинам возникновения выделяют такой вид погрешности средств измерения, как ...
- 45) Такой нормативный документ по стандартизации, как ..., является обязательным
- 46) По характеру зависимости измеряемой величины от времени выделяют ... измерения
- 47) Неверно, что такой нормативный документ по стандартизации, как ..., является обязательным
- 48) Измерение ... является динамическим
- 49) По условиям, определяющим точность результата измерений, выделяют ...
- 50) К средствам измерений относится ...
- 51) К однозначным мерам относятся ...
- 52) К многозначным мерам относятся ...
- 53) Такая характеристика случайных величин, как ..., является числовой



- 54 ... относится к стандартам по сфере деятельности
- 55 ... относится к стандартам по внутреннему содержанию
- 56 ... относится к стандартам по месту их принятия и утверждения
- 57 Федеральным органом исполнительной власти по стандартизации в России является ...
- 58 Такая организация по метрологии, как ... является региональной
- 59 Существует ... форма подтверждения соответствия продукции и услуг
- 60 Оценка соответствия продукции установленным требованиям включает в себя такой этап, как ...
- 61 Стандартизация – это ...
- 62 Требования, устанавливаемые стандартизацией ...
- 63 Цель стандартизации – ...
- 64 Результаты деятельности по стандартизации – ...
- 65 Объект стандартизации – это ...
- 66 Область стандартизации – это ...
- 67 Стандарт – это ...
- 68 Разновидности стандартов:
- 69 Классификация видов стандартов РФ по сфере деятельности:
- 70 Государственный стандарт устанавливает требования:
- 71 Отраслевые стандарты устанавливают требования:
- 72 Стандарты предприятий устанавливают требования:
- 73 Принципы создания автоматизированных систем включают:





- 74) Применение международных стандартов в РФ может быть:
- 75) Стандартизация по уровням применения подразделяется на:
- 76) Международная организация по стандартизации называется ...
- 77) Сертификация – это деятельность ...
- 78) Сертификат соответствия – это ...
- 79) Знак соответствия – это ...
- 80) По порядку прохождения сертификация бывает:
- 81) Обязательной сертификации подлежат:
- 82) Обязательной сертификации подлежат:
- 83) Обязательной сертификации подлежат:
- 84) Оценка соответствия продукции установленным требованиям включает ...
- 85) Знак соответствия выставляется ...
- 86) Метрология – это наука ...
- 87) Измерение – это ...
- 88) В зависимости от времени измерения бывают:
- 89) По способу получения результатов измерения бывают:
- 90) По условиям определения точности измерения бывают:
- 91) По способу выражения результатов измерения бывают:
- 92) Средство измерений – это ...
- 93) Метод измерений – это ...





- 94 Принцип измерения – это ...
- 95 Погрешность измерений – это ...
- 96 Точность измерений – это ...
- 97 Единство измерений ...
- 98 Эталон – это ...
- 99 Мера – это ...
- 100 Измерительный прибор – это ...
- 101 Относительная погрешность измерений – это ...
- 102 Аддитивная погрешность – это погрешность, ...
- 103 Мультипликативная погрешность – это погрешность, ...
- 104 Действительное значение физической величины – это значение ...
- 105 Систематические погрешности измерений – это погрешности, ...
- 106 Случайные погрешности измерений – погрешности, это ...
- 107 Погрешность измерения распределена по ... закону
- 108 Стандартизация это:
- 109 Требования устанавливаемые стандартизацией могут быть:
- 110 Цель стандартизации:
- 111 Результаты деятельности по стандартизации:
- 112 Объект стандартизации это:
- 113 Область стандартизации это:
- 114 Стандарт это:





- 115) Разновидности стандартов:
- 116) Классификация видов стандартов РФ по сфере деятельности:
- 117) Государственный стандарт устанавливает требования:
- 118) Отраслевые стандарты устанавливают требования:
- 119) Стандарты предприятий устанавливают требования:
- 120) Принципы создания автоматизированных систем включают:
- 121) Применение международных стандартов в РФ может быть:
- 122) Стандартизация по уровням применения подразделяется на:
- 123) Международная организация по стандартизации называется:
- 124) Сертификация это:
- 125) Сертификат соответствия это:
- 126) Знак соответствия это:
- 127) По порядку прохождения сертификация бывает:
- 128) Обязательной сертификации подлежат:
- 129) Обязательной сертификации подлежат:
- 130) Обязательной сертификации подлежат:
- 131) Оценка соответствия продукции установленным требованиям включает:
- 132) Знак соответствия выставляется:
- 133) Метрология это:
- 134) Измерение это:





- 135) В зависимости от времени измерения бывают:
- 136) По способу получения результатов измерения бывают:
- 137) По условиям определения точности измерения бывают:
- 138) По способу выражения результатов измерения бывают:
- 139) Средство измерений это:
- 140) Метод измерений это:
- 141) Принцип измерения это:
- 142) Погрешность измерений это:
- 143) Точность измерений это:
- 144) Единство измерений это:
- 145) Эталон это:
- 146) Мера это:
- 147) Измерительный прибор это:
- 148) Относительная погрешность измерений это:
- 149) Аддитивная погрешность это:
- 150) Мультипликативная погрешность это:
- 151) Действительное значение физической величины это:
- 152) Систематические погрешности измерений это:
- 153) Случайные погрешности измерений это:
- 154) По какому закону распределена погрешность измерения?
- 155) Стандартизация – это ...





- 156) Требования, устанавливаемые стандартизацией ...
- 157) Цель стандартизации - ...
- 158) Результаты деятельности по стандартизации - ...
- 159) Объект стандартизации - это ...
- 160) Область стандартизации - это ...
- 161) Стандарт - это ...
- 162) Разновидности стандартов:
- 163) Классификация видов стандартов РФ по сфере деятельности:
- 164) Государственный стандарт устанавливает требования:
- 165) Отраслевые стандарты устанавливают требования:
- 166) Стандарты предприятий устанавливают требования:
- 167) Принципы создания автоматизированных систем включают:
- 168) Применение международных стандартов в РФ может быть:
- 169) Стандартизация по уровням применения подразделяется на:
- 170) Международная организация по стандартизации называется ...
- 171) Сертификация - это деятельность ...
- 172) Сертификат соответствия - это ...
- 173) Знак соответствия - это ...
- 174) По порядку прохождения сертификация бывает:
- 175) Обязательной сертификации подлежат:
- 176) Обязательной сертификации подлежат:



- 177 Обязательной сертификации подлежат:
- 178 Оценка соответствия продукции установленным требованиям включает ...
- 179 Знак соответствия выставляется ...
- 180 Метрология – это наука ...
- 181 Измерение – это ...
- 182 В зависимости от времени измерения бывают:
- 183 По способу получения результатов измерения бывают:
- 184 По условиям определения точности измерения бывают:
- 185 По способу выражения результатов измерения бывают:
- 186 Средство измерений – это ...
- 187 Метод измерений – это ...
- 188 Принцип измерения – это ...
- 189 Погрешность измерений – это ...
- 190 Точность измерений – это ...
- 191 Единство измерений ...
- 192 Эталон – это ...
- 193 Мера – это ...
- 194 Измерительный прибор – это ...
- 195 Относительная погрешность измерений – это ...
- 196 Аддитивная погрешность – это погрешность, ...





- 197 Мультипликативная погрешность – это погрешность, ...
- 198 Действительное значение физической величины – это значение ...
- 199 Систематические погрешности измерений – это погрешности, ...
- 200 Случайные погрешности измерений – погрешности, это ...
- 201 Погрешность измерения распределена по ... закону

