

Тесты «Метрология»

ТХМ-2

1. Что изучает "Метрология"?

1. порядок принятия регламентов;
2. методы измерений;
3. средства измерения;
4. менеджмент качества

2. К основным единицам физической величины относятся

1. количество вещества
2. сопротивление электрическое
3. телесный угол
4. сила тока

3.«Кандела» – единица

1. времени
2. количества вещества
3. силы света
4. силы тока

4.В Международную систему единиц СИ входят

1. шесть основных единиц физических величин
2. девять основных единиц физических величин
3. семь основных единиц физических

5. Какой управляющий орган по системам стандартизации, метрологии и сертификации в России является главным?

1. Госстрой РФ
2. Госкомприрода РФ
3. Госстандарт РФ
4. Госсанэпиднадзор РФ

6. Показатели качества средней клейковины

1. 40 – 60 единиц
2. 61 – 80 единиц
3. 81 – 100 единиц
4. более 100 единиц

7.Юридическую основу МО составляет:

1. закон РФ "Об обеспечении единства измерений"
2. системы государственных эталонов единых физических величин
3. государственные метрологические службы
4. нормативные документы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

8.Метрология оказывает влияние на формирование качества продукции?

1. несущественное
2. оказывает через обеспечение достоверности и единства измерений
3. не оказывает влияния
4. устанавливает формы подтверждения соответствия

9. Государственный метрологический контроль и надзор осуществляется...

1. за эталонами единиц величин
2. системой ОСТ
3. Государственной метрологической службой Госстандарта России
4. с целью достижения единства и требуемой точности измерений

10. Цели стандартизации:

1. содействие международной торговле
2. достижение взаимозаменяемости продукции
3. повышение точности измерений
4. выбор посадок

11. Требования государственных стандартов...

1. обязательны для выполнения
2. рекомендательны
3. обязательны отдельные требования

12. Из перечисленного выбрать категории стандартов:

1. основополагающие
2. государственные
3. отраслевые
4. на процессы

13. Правовые основы стандартизации в РФ установлены Законами:

1. "О сертификации продукции и услуг"
2. "О защите прав потребителей"
3. "О стандартизации"
4. "Об обеспечении единства измерений"

14. Взаимозаменяемость бывает:

1. частичной
2. неполной
3. предельной
4. полной

15. Показатели качества изделия классифицируются как...

1. социологические
2. функциональные
3. природоохранные

16. Сертификат - это...

1. право (разрешение) на осуществление какой-либо деятельности
2. документ, подтверждающий, что качество продукции (услуги) соответствует определенным требованиям
3. показатель качества продукции

17. На основе собственных доказательств может проводиться...

1. декларирование соответствия
2. подтверждение соответствия в форме сертификации

18. Система сертификации определяет...

1. совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников, правил функционирования
2. набор операций и условий их выполнения участниками подтверждения соответствия

19. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах...

1. декларирования соответствия
2. заявления
3. обязательной сертификации

20. Правовые основы подтверждения соответствия в РФ установлены Законом...

1. "О техническом регулировании";
2. "О защите прав потребителей";
3. "О стандартизации";
4. "Об обеспечении единства измерений"

21.Право применять знак соответствия отменяется

1. по истечении срока действия сертификата
2. в случае нарушения требований нормативных документов по результатам инспекционного контроля продукции
3. по истечении срока годности продукции

22.Наличие каких вредных веществ необходимо проверить при сертификации пищевой продукции

1. E121
2. E123
3. E240
4. E522

23. Знаки соответствия, применяемые в системе ГОСТ Р, состоят из букв, символизирующих

1. «С» – измерения
2. «Т» – товар
3. «Р» – российская принадлежность

24. В Указателе госстандартов стандарты пищевой продукции размещены в разделе

1. Стандарты на методы контроля
2. Стандарты на процессы
3. Стандарты на услуги
4. Стандарты на продукцию, услугу

25. Штриховой 13-разрядный код EAN содержит

1. Код страны
2. Код предприятия-изготовителя
3. Код товара
4. Код экологической безопасности
5. Контрольную цифру

26. Какие схемы не используются для сертификации пищевой продукции?

1. 5
2. 6
3. 7
4. 8

27. Субъектами сертификации являются

1. Потребители
2. Изготовители продукции
3. Испытательные лаборатории
4. Органы по сертификации

28. Функции аккредитованной лаборатории

1. Испытания продукции по заявкам изготовителей
2. Выдача соответствующих заключений ОС
3. Выдача сертификатов
4. Определение срока действия лицензии

29. Заявка на сертификацию скоропортящейся продукции рассматривается ОС

1. В течение трех дней
2. В течение пяти дней
3. В день обращения