

# **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