**Приложение 2**

**тестовЫе заданиЯ**

**по теме 3.2 Цели, принципы, функции и задачи стандартизации**

**Методические указания к тесту**

Разработано 2 варианта заданий.

Заданий в варианте: 20.

Все варианты работы равноценны.

Время на подготовку и выполнение работы: 40 минут.

**Критерии оценки:**

За каждый правильный ответ, начисляется 1 балл.

«5» - правильно выполнено 91 – 100% заданий (27-30 баллов);

«4» - правильно выполнено 71 – 90% заданий (23-26 баллов);

«3» - правильно выполнено 51 – 70% заданий (17-22 баллов);

«2» - правильно выполнено менее 51% заданий (0-16 баллов).

**1 ВАРИАНТ**

|  |
| --- |
| 1. **Выберите основные группы показателей качества продукции**:   а) механические  б) эргономические  в) патентно-правовые  г) транспортабельности |
| 1. **Обязательный для выполнения нормативный документ – это …**   а) национальный (государственный) стандарт  б) технический регламент  в) стандарт предприятия |
| **3. Какие из перечисленных товаров – объекты стандартизации МЭК:**  а) медь,  б) диэлектрические материалы,  в) трансформаторы |
| **4. Определите изображение знака соответствия в системе ГОСТ Р :**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Описание: Картинка 4 из 22140  а) | Описание: Картинка 19 из 4108  б) | Описание: Картинка 13 из 4714  в) | Описание: http://www.sv-nn.ru/f/attach/58/5850-0824182359.jpg  г) | |
| **5.Объектами стандартизации могут быть:**  а) производственная услуга  б) нормативные документы  в) природные явления  г) изготовитель |
| **6. Организация и принципы стандартизации в РФ определены:**  а) законом «О защите пав потребителей»,  б) законом «О стандартизации»,  в) постановлениям Правительства РФ,  г) приказами Госстандарта РФ. |
| **7. Посадка, при графическом изображении которой всегда поле допуска отверстия расположено над полем допуска вала называется …**   1. а) посадка с натягом; 2. б) посадка переходная; 3. в) посадка с зазором. |
| **8. Стандартный образец - это:**  а) однозначная мер  б) многозначная мера  в) магазин мер |
| **9. Международные стандарты могут применяться в России:**  а) после введения требований международного стандарта ГОСТ Р,  б) до принятия в качестве ГОСТ Р |
| **10. Цели стандартизации:**  а) установление обязательных норм и требований,  б) установление рекомендательных норм и требований,  в) устранение технических барьеров в международной торговле |
| **11. Обязательный для выполнения нормативный документ - это:**  а) национальный (государственный) стандарт,  б) технический регламент,  в) стандарт предприятия |
| **12. Подтверждение поставщика о соответствии товара имеет форму:**  а) стандарта предприятия  б) заявления-декларации о соответствии  в) сертификата соответствия  г) сертификата качества |
| **13. К функциям ТК по стандартизации относятся:**  а) определение концепции стандартизации в отрасли,  б) участие в международной стандартизации,  в) привлечение предприятий (организаций) к обязательному участию в стандартизации. |
| **14. Госнадзор контролирует на предприятии:**  а) соблюдение требований государственных стандартов,  б) соблюдение обязательных требований государственных стандартов,  в) сертифицированную продукцию |
| **15. Международные стандарты ИСО для стран-участниц имеют статус:**  а) обязательный,  б) рекомендательный |
| **16. Стандартизация в области защиты окружающей среды проводится на основе:**  а) национального законодательства по метрологии,  б) требований движения «зеленых»  в) по инициативе общества по защите прав потребителей |
| **17. Стандартизация области экологии осуществляется на уровне:**  а) национальном,  б) международном,  в) национальном с учетом требований международных стандартов. |
| **18. Для вступления России в ВТО необходимо:**  а) создать и ввести в действие информационный центр по стандартизации,  б) гармонизировать национальную систему стандартизации с международными правилами,  в) создать национальный орган по стандартизации |
| **19. Штриховое кодирование актуально:**  а) во внутренней торговле,  б) в международной торговле |
| **20. Код товара составляет:**  а) национальная организация по стандартизации,  б) изготовитель товара,  в) торговая организация |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| б,в,г | а | а,б,в | а | а | а,б | в | а | а,б | а,б |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| б | в | а,б | б,в | б | а | а,б | а,б | а,б | б |

**2 ВАРИАНТ**

|  |
| --- |
| **1. Цели стандартизации:**  а) установление обязательных норм и требований,  б) установление рекомендательных норм и требований,  в) устранение технических барьеров в международной торговле |
| **2. Организация и принципы стандартизации в РФ определены:**  а) законом «О защите пав потребителей»,  б) законом «О стандартизации»,  в) постановлениям Правительства РФ,  г) приказами Госстандарта РФ. |
| **3. Используя НТЕРНЕТ, можно установить контакты с информационными системамит различных международных организаций через посредство:**  а) ИСОНЕТ,  б) Госстандарт РФ |
| **4. К приоритетным задачам, связанным с совершенствованием стандартов в РФ, отнесены:**  а) развитие экспорта товаров,  б) утилизация отходов,  в) охрана труда,  г)контроль качества продукции |
| **5. Требование Кодекса по стандартам ГАТТ/ ВТО включает:**  а) своевременную публикацию информации о принятии технического регламента,  б) устранение технических барьеров в национальной системе оценки соответствия,  в) обязательное применение международных стандартов в национальных системах стандартизации |
| **6. Международные стандарты ИСО серии 9000 в России носят характер:**  а) обязательный,  б) добровольный |
| **7. Международные стандарты могут применяться в России:**  **а) после введения требований международного стандарта ГОСТ Р,**  **б) до принятия в качестве ГОСТ Р** |
| **8. Посадка, при графическом изображении которой всегда поле допуска отверстия расположено над полем допуска вала называется …**   1. а) посадка с натягом; 2. б) посадка переходная; 3. в) посадка с зазором. |
| **9. Стандартный образец - это:**  а) однозначная мер  б) многозначная мера  в) магазин мер |
| **10. Подтверждение поставщика о соответствии товара имеет форму:**  а) стандарта предприятия  б) заявления-декларации о соответствии  в) сертификата соответствия  г) сертификата качества |
| **11. «Семейство» стандартов ИСО серии 9000 – растет за счет:**  а) расширения объектов стандартизации,  б) увеличение областей применения,  в) роста числа пользователей |
| **12. Стандартизация в области защиты окружающей среды проводится на основе:**  а) национального законодательства по метрологии,  б) требований движения «зеленых»  в) по инициативе общества по защите прав потребителей |
| **13. Госнадзор контролирует на предприятии:**  а) соблюдение требований государственных стандартов,  б) соблюдение обязательных требований государственных стандартов,  в) сертифицированную продукцию |
| **14. Условия применения знака соответствия в системах сертификации определяются**  а) Госстандартом РФ  б) заявителем  в) договором между держателем сертификата и лицензиаром |
| **15. Крупнейшими специализированными источниками информации по стандартизации в мире являются:**  а) отраслевые журналы  б) ИНФКО/ИСО  в) Госстандарт России |
| **16. Обязательный для выполнения нормативный документ - это**:  а) национальный (государственный) стандарт,  б) технический регламент,  в) стандарт предприятия |
| **17. Как показала практика маркетинга, в международной маркетинговой деятельности наиболее эффективна реклама:**  а) полностью стандартизованная,  б) полностью адаптированная,  в) стандартизованная, частично адаптированная |
| **18. Объектами стандартизации услуг в РФ признаны:**  а) показатели качества (характеристики) услуг,  б) ассортимент услуг,  в) терминология,  г) системы обеспечения |
| **19. Госнадзор контролирует на предприятии:**  а) соблюдение требований государственных стандартов,  б) соблюдение обязательных требований государственных стандартов,  в) сертифицированную продукцию |
| **20 Посредством принятия ГОСТ Р в России введены стандарты ИСО серии 9000:**  а) ИСО 9000,  б) ИСО 9001,  в) ИСО 9002,  г) ИСО 9003,  д) ИСО 9004 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| а, б | в, г | а, б | а, в | а, б | б | а, б | в | а | в |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| а, б | а | б, в | в | б, в | б | в | а, в, г | б, в | б, в, г |