

AAA_3425y#02#Q16#01 Eduman testinin sualları

Fənn : 3425Y Standartlaşdırmanın əsasları

1 Что понимается под техническим регулированием?

- осуществление нормоконтроля технической документации
- разработка рекомендаций по содействию развивающимся странам в области стандартизации
- осуществление единой технической политики государства
- правовое регулирование отношений в области установления и применения обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения
- определение оптимального варианта стандартизации

2 Что из перечисленного не является объектом технических регламентов?

- охрана окружающей среды
- охрана жизни и здоровья животных и растений
- защита жизни и здоровья граждан и их имущества
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей
- уменьшение себестоимости продукции

3 На основании чего устанавливаются обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?

- внедрения стандартов
- технического регулирования
- обязательной сертификации
- единой технической политики
- оптимального варианта стандартизации

4 Документ, устанавливающий обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации, принятый законом или указом Президента, это:

- стандарт на продукцию
- законодательный акт
- сертификат соответствия
- лицензия
- технический регламент

5 какие из перечисленных требований не имеют отношения к техническим регламентам?

- требования к хранению продукции
- требования к транспортированию продукции
- требования к процессам производства
- требования к конкурентоспособности продукции
- требования к реализации и утилизации

6 С какого времени вступает в силу принятый законом или постановлением Правительства технический регламент?

- не позже 6 месяцев после принятия
- не позже 6 месяцев после его принятия
- не ранее 6 месяцев после его принятия

- не ранее 6 месяцев после его опубликования
- со дня его опубликования

7 По отношению к чему требования технических регламентов являются необязательными?

- к реализации и утилизации
- к хранению и транспортированию
- к процессам производства
- к отдельным видам продукции
- к конкурентоспособности продукции

8 какие факторы должны учитываться в требованиях специальных технических регламентов?

- особенности всех процессов производства
- технологические и другие особенности отдельных видов продукции
- технологические и другие особенности всех видов продукции
- правила хранения всех видов продукции
- правила реализации и утилизации любых видов продукции

9 На основании каких документов устанавливается и применяются обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации, степень риска причинения вреда которыми выше степени риска, учтенного общим техническим регламентом?

- обязательного сертификата
- единой технической инструкции
- специальных технических регламентов
- оптимального варианта стандартизации
- обязательных требований стандартов

10 Укажите, какие из перечисленных требований не являются обязательными для технических регламентов?

- требования к ядерной безопасности
- требования к механической безопасности
- требования к взрывобезопасности
- требования к промышленной безопасности
- требования к конструкции

11 какой вид контроля не предусматривается техническим регламентом?

- дактилоскопия
- подтверждение соответствия
- аккредитация
- государственный надзор
- испытания

12 какие группы граждан подпадают под специальные требования технических регламентов?

- государственные служащие
- кормящие матери и инвалиды
- герои и ветераны труда
- спортсмены и артисты
- пенсионеры

13 Для каких групп граждан не предусмотрены специальные требования технических регламентов?

- нет правильного ответа
- несовершеннолетних
- беременных женщин
- кормящих матерей
- инвалидов

14 Благодаря какому процессу осуществляется правовое регулирование отношений в области установления обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?

- сертификация соответствия
- инспекционный контроль
- техническое регулирование
- унификация
- симплификация

15 какой документ, принятый законом или указом Президента, устанавливает обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?

- стандарт на продукцию
- лицензия
- законодательный акт
- сертификат соответствия
- технический регламент

16 Укажите правильное определение понятия технического регулирования

- разработка рекомендаций по содействию развивающимся странам в области стандартизации
- определение оптимального варианта стандартизации
- осуществление нормоконтроля технической документации
- осуществление единой технической политики государства
- правовое регулирование отношений в области установления и применения обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения

17 какое требование не имеет отношения к техническим регламентам?

- требования к транспортированию продукции
- требования к конкурентоспособности продукции
- требования к процессам производства
- требования к хранению продукции
- требования к реализации и утилизации

18 когда вступает в силу принятый на законодательном уровне технический регламент?

- не позже 6 месяцев после принятия
- не ранее 6 месяцев после его принятия
- не ранее 6 месяцев после его опубликования
- со дня его опубликования
- не позже 6 месяцев после его принятия

19 Укажите, что из перечисленного не является целью технических регламентов?

- защита жизни и здоровья граждан и их имущества

- уменьшение себестоимости продукции
- охрана окружающей среды
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей
- охрана жизни и здоровья животных и растений

20 Знак или совокупность знаков, присваиваемых объекту с целью его идентификации, называется:

- Условное обозначение
- Код продукции
- Классификатор
- Стандарт
- Каталог продукции

21 Для чего применяется штриховое кодирование продукции?

- Обеспечение маркировки
- Присвоение объекту уникального кода
- Описание основных характеристик объектов
- Составление краткого описания объектов
- Введение информации о товаре в компьютер

22 какое действие осуществляется для присвоения объекту уникального кода?

- Идентификация объектов
- Кодирование продукции
- Иерархическая классификация
- Стандартизация продукции
- Фасетная классификация

23 Для присвоения продукции уникального кода необходимо произвести:

- Идентификацию объекта
- Кодирование продукции
- Стандартизацию продукции
- Иерархическую классификацию
- Фасетную классификацию

24 какой метод представляет в нормативных документах характеристики объектов?

- Метод цифровых номеров
- Метод уникальных наименований
- Метод условных обозначений
- Метод описательный
- Метод ссылочный

25 Метод, использующий всестороннее описание основных характеристик объектов, это:

- Метод описательный
- Метод уникальных наименований
- Метод условных обозначений
- Метод цифровых номеров
- Метод ссылочный

26 Для чего в штрих коде используется контрольное число?

- для проверки достоверности номера кода товара
- для правильной маркировки товара
- для классификации продукции
- для идентификации товара
- для проверки работы оператора

27 какой прибор считывает штриховой код?

- Сканер
- Идентификатор
- Калькулятор
- Кассовый аппарат
- Компьютер

28 Образование и присвоение по определенным правилам кодов объекту или группе объектов называется:

- Стандартизация продукции
- Кодирование объектов
- Иерархическая классификация
- Идентификация объектов
- Фасетная классификация

29 как называется последняя цифра штрихового кода, применяемая для проверки достоверности номера кода товара?

- Стандартная цифра
- Контрольное число
- Классификатор
- Идентификатор
- Проверочное число

30 как называется знак или совокупность знаков, присваиваемых объекту для его идентификации?

- Стандарт
- Код продукции
- Классификатор
- Условное обозначение
- Каталог продукции

31 Присвоение объекту уникального кода называется:

- Стандартизация продукции
- Кодирование продукции
- Иерархическая классификация
- Идентификация объектов
- Фасетная классификация

32 Метод, при котором характеристики объектов представлены в нормативных документах, это:

- Метод описательный
- Метод уникальных наименований
- Метод условных обозначений

- Метод цифровых номеров
- Метод ссылочный

33 Что присваивается объекту с целью его идентификации?

- Стандарт
- Условное обозначение
- Классификатор
- Код продукции
- Каталог продукции

34 Что такое кодирование продукции?

- Стандартизация маркировки
- Присвоение объекту уникального кода
- Описание основных характеристик объектов
- Составление краткого описания объектов
- Фасетная классификация

35 Что такое штриховой код продукции?

- Специальная маркировка продукции
- Чередующиеся штрихи и пробелы разной ширины
- Описание основных характеристик объектов
- Составление краткого описания объектов
- Присвоение объекту уникального кода

36 Разделение множества объектов на группировки по их сходству или различию на основе определенных признаков называется:

-) Стандартизация
- Кодирование продукции
- Классификация объектов
- Идентификация объектов
- Каталогизация продукции

37 Последовательное разделение множества объектов на подмножества называется:

- Стандартизация продукции
- Кодирование продукции
- Иерархическая классификация
- Идентификация объектов
- Фасетная классификация

38 Параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества называется:

- Стандартизация продукции
- Кодирование продукции
- Иерархическая классификация
- Идентификация объектов
- Фасетная классификация

39 Что представляет собой классификация объектов?

- создание краткого описания объекта
- систематизация свода наименований и кодов объектов

- разделение множества объектов на классы и группы по их сходству или различию
- создание каталогов продукции
- сбор материалов с целью идентификации объектов

40 какие методы классификации являются основными?

- иерархический и фасетный
- условных обозначений;
- цифровых номеров и кодирование;
- описательный и ссылочный.
- уникальных наименований;

41 Официальный документ, представляющий собой систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации, называется:

- Условное обозначение
- Код продукции
- Классификатор
- Стандарт
- Каталог продукции

42 Что представляет собой разделение множества объектов на классы и группы по их сходству или различию на основе определенных признаков?

- Стандартизация
- Кодирование продукции
- Классификация объектов
- Каталогизация продукции
- Идентификация объектов

43 какой метод предусматривает параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества?

- Стандартизация продукции
- Унификация объектов
- Иерархическая классификация
- Кодирование продукции
- Фасетная классификация

44 Что понимается под фасетной классификацией?

- Унификация и агрегатирование продукции
- создание каталогов продукции
- параллельное разделение множества объектов на подмножества
- анализ материалов с целью каталогизации объектов
- сбор материалов с целью идентификации объектов

45 какие существуют разновидности метода классификации?

- описательный и ссылочный методы
- метод уникальных наименований;
- метод условных обозначений;
- метод цифровых номеров
- иерархический и фасетный методы

46 какой официальный документ представляет собой систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации?

- идентификатор
- Код продукции
- Классификатор
- реестр
- Каталог продукции

47 Что из перечисленного представляет собой последовательное разделение множества объектов на подмножества?

- Унификация продукции
- Кодирование продукции
- Иерархическая классификация
- Идентификация объектов
- Фасетная классификация

48 Что понимается под иерархической классификацией?

- Унификация и агрегатирование продукции
- создание каталогов продукции
- последовательное разделение множества объектов на подмножества
- сбор материалов с целью идентификации объектов
- сбор материалов с целью каталогизации объектов

49 какой метод означает разделение множества объектов на группы и классы по их сходству или различию?

- Классификация объектов
- Кодирование продукции
- Стандартизация
- Идентификация объектов
- Каталогизация продукции

50 какой комитет ИСО изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию?

- КОПОЛКО
- ПЛАКО
- ДЕВКО
- КАСКО
- СТАКО

51 какой комитет ИСО занимается вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов?

- КОПОЛКО
- ПЛАКО
- ИНФКО
- КАСКО
- СТАКО

52 Из какого языка было взято слово isos для обозначения Международной организации по стандартизации ISO?

- китайский
- греческий
- английский
- французский
- испанский

53 какой комитет ИСО подготавливает предложения по планированию работы ИСО?

- КОПОЛКО
- ПЛАКО
- ИНФКО
- КАСКО
- СТАКО

54 какой комитет ИСО занимается научными принципами стандартизации?

- КОПОЛКО.
- ПЛАКО.
- ИНФКО.
- КАСКО.
- СТАКО.

55 какой из перечисленных не является комитетом ИСО?

- КОПОЛКО
- ПЛАКО
- ИНФКО
- КАСКО
- МАГАТЭ

56 какая международная организация разрабатывает стандарты в области электротехники и электроники?

- МЭК
- МАГАТЭ
- КАСКО
- ИСО
- ЕС

57 какой комитет ИСО занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации?

- КОПОЛКО
- ПЛАКО
- ИНФКО
- КАСКО
- СТАКО

58 какой комитет ИСО изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области?

- КОПОЛКО
- ПЛАКО
- ДЕВКО
- КАСКО

СТАКО

59 какой комитет ИСО оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)?

- РЕМКО
 ПЛАКО
 ДЕВКО
 КАСКО
 СТАКО

60 как называется высший орган ИСО?

- Президентский совет
 Ассамблея
 Высший совет
 Совет
 Генеральная ассамблея

61 какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

- является Президентским советом
 является совещательным органом
 является законодательным органом
 является консультативным органом
 является высшим органом

62 какие разновидности международной стандартизации сложились на практике?

- Официальная и добровольная
 Глобальная и региональная
 Евразийская и Американская
 Межконтинентальная и межнациональная
 Многосторонняя и двусторонняя

63 какова задача региональных организаций по стандартизации?

- организация секретариатов ИСО
 помогать в разработке новых стандартов
 унифицировать национальные стандарты стран-участниц
 повышать конкурентоспособность продукции стран-участниц
 составлять планы развития стандартизации

64 Стандарты каких областей техники разрабатываются в Международной электротехнической комиссии?

- сельское хозяйство и экология
 машиностроение, авиация, железнодорожная техника
 электротехника, радиосвязь и электроника
 атомная промышленность
 химическое и медицинское оборудование

65 Стандарты каких областей техники не разрабатываются в Международной электротехнической комиссии?

- машиностроение

- электроника
- электротехника
- приборостроение
- радиосвязь

66 В каком году была создана Международная электротехническая комиссия?

- 1906
- 1925
- 1946
- 1945
- 1918

67 какая международная организация по стандартизации была создана в 1906 году?

- Международная электротехническая Комиссия
- Всемирная организация здравоохранения
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная организация мер и весов

68 Сколько стран участвовало в первой международной конференции, на которой была создана МЭК?

- 22
- 16
- 13
- 10
- 18

69 какие области техники не входят в сферу деятельности Международной электротехнической комиссии?

- электроника
- машиностроение
- электротехника
- приборостроение
- радиосвязь

70 Главная задача какой организации состоит в разработке основных направлений политики по стандартизации на правительственном уровне европейских стран и определении приоритетов в этой области?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус».
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная электротехническая Комиссия
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

71 какие области техники входят в сферу деятельности Международной электротехнической комиссии?

- атомная промышленность
- машиностроение, авиация, железнодорожная техника
- электротехника, радиосвязь и электроника

- сельское хозяйство и экология
- химическое и медицинское оборудование

72 В каком документе указан срок внедрения стандарта?

- в приказе министерства
- в распоряжении Госстандарта
- в самом стандарте
- в инструкции применения
- опубликован в печати

73 какой из ниже перечисленных пунктов не относится к годовому плану Государственной стандартизации?

- Проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ
- Государственный контроль за внедрением стандартов и технических условий
- Государственная аттестация промышленной продукции
- Разработка новых государственных стандартов
- Поручения по метрологическому обеспечению народного хозяйства

74 какой порядок внесения изменений в стандарт?

- согласованный с Госстандартом
- без рассылки на отзывы
- тот же, что и при разработке
- упрощённый
- согласованный с заказчиком

75 Где указан срок внедрения стандарта?

- в инструкции применения
- в распоряжении Госстандарта
- в самом стандарте
- в приказе министерства
- опубликован в печати

76 В чем заключается смысл рассылки проекта стандарта на отзывы?

- подготовка к утверждению проекта стандарта
- совместная разработка основных разделов стандарта
- ознакомление специалистов с проектом стандарта
- обеспечение участия заинтересованных сторон в разработке стандарта
- совместное составление технического задания

77 какая часть Государственных стандартов пишется на национальном и английском языках?

- основные требования
- названия государственных стандартов
- пояснительная записка стандарта
- порядок применения стандарта
- сроки внедрения стандарта

78 С какого времени стандарт вступает в действие?

- после изучения на предприятии
- через месяц после утверждения

- с даты, указанной в стандарте
- со дня утверждения
- после регистрации в Гос. Реестре

79 Сколько времени в среднем требуется на разработку стандарта?

- 10 лет
- 3 года
- 1,5-2 года
- 4 месяца
- 5 лет

80 На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?

- Азербайджанском, русском, французском и английском
- Азербайджанском, русском и английском
- Азербайджанском и английском
- Азербайджанском и русском
- Азербайджанском

81 каким органом утверждаются перспективные планы Государственной стандартизации?

- Государственный плановый Комитет
- Кабинет Министров
- Милли Меджлис
- Аппарат Президента
- Национальный орган по стандартизации

82 какой официальный язык принят для Государственных стандартов Азербайджанской Республики?

- Азербайджанский и русский
- Азербайджанский, русский и английский
- Азербайджанский и английский
- Азербайджанский, русский, французский и английский
- Азербайджанский

83 На каком языке издаётся Государственный стандарт AZS?

- национальном, русском, французском и английском
- национальном, русском и английском
- национальном и английском
- национальном и русском
- национальном

84 какая организация имеет право отменять или вносить изменения в стандарт?

- международная организация по стандартизации
- организация, утвердившая стандарт
- Государственный орган по стандартизации
- организация – разработчик проекта стандарта
- организация – заказчик разработки

85 кто может отменять стандарт или вносить в него изменения?

- международная организация по стандартизации

- организация, утвердившая стандарт
- Государственный орган по стандартизации
- организация – разработчик проекта стандарта
- организация – заказчик разработки

86 Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

- для повышения качества стандарта
- для сокращения сроков разработки проекта стандарта
- для подготовки предприятий к внедрению стандарта
- для ознакомления специалистов с проектом стандарта
- для совместного составления технического задания

87 Что в Государственных стандартах пишется на национальном и английском языках?

- сроки внедрения стандарта
- основные требования
- названия государственных стандартов
- пояснительная записка стандарта
- порядок применения стандарта

88 какой последний этап разработки стандарта?

- Регистрация стандарта
- Рассылка проекта на отзывы
- Разработка технического задания на проектирование стандарта
- Издание и распространение стандарта
- Утверждение проекта стандарта

89 Чем завершается I этап разработки стандарта?

- утверждение проекта стандарта
- разработка основных разделов проекта стандарта
- согласование проекта стандарта
- представление и утверждение технического задания
- подготовка проекта стандарта

90 В какие организации не посылают проекты стандартов на отзыв?

- Парламент страны
- Организации, внедряющие стандарт
- Министерство финансов
- Организация-заказчик
- Международные организации

91 На каком языке издаются Государственные стандарты разных стран?

- национальном, русском, французском и английском
- английском
- национальном и английском
- национальном и французском
- национальном

92 Что из перечисленного не входит в проект технического задания?

- Краткая характеристика стандартизуемого объекта

- Правила внедрения стандарта
- Перечень основных разделов и требований стандарта
- Связь стандарта со стандартами ISO, МЭК и стандартами других международных организаций
- Основные источники, использованные при разработке проекта технического задания

93 кто составляет техническое задание на разработку стандарта?

- Производственные и испытательные организации
- Руководство предприятий
- Отделы соответствующих министерств
- Организация разработчик стандарта
- Соответствующие отделы Кабинета Министров

94 На каких языках пишутся названия государственных стандартов?

- национальном, русском, французском и английском
- национальном, русском и английском
- национальном и английском
- национальном и русском
- национальном

95 На каком языке пишется стандарт Азербайджанской Республики?

- Азербайджанском и турецком
- Азербайджанском, русском и английском
- Азербайджанском и русском
- Азербайджанском
- Азербайджанском и английском

96 какой организации дано право вносить изменения или отменять стандарт?

- международной организации по стандартизации
- организации, разработавшей проект стандарта
- главной организации по стандартизации
- организации, утвердившей стандарт
- Кабинету Министров

97 На какие виды стандартов делятся основополагающие стандарты?

- Государственные и отраслевые стандарты
- Стандарты на процессы и работы
- Стандарты на продукцию, услуги
- общетехнические и организационно-методические
- Стандарты на методы контроля и испытания

98 к какому виду стандартов относятся стандарты общих технических требований?

- Государственные стандарты
- Стандарты на процессы
- Стандарты на продукцию, услуги
- Основополагающие стандарты
- Стандарты на методы контроля

99 какие из перечисленных ниже НЕ относятся к видам стандартов?

- Комплексные стандарты

- Стандарты на процессы
- Стандарты на продукцию, услуги
- основополагающие стандарты
- Стандарты на методы контроля

100 какие из перечисленных ниже относятся к видам стандартов?

- Стандарты предприятия
- Комплексные стандарты
- Государственные стандарты
- Стандарты межгосударственные
- основополагающие стандарты

101 к какому виду стандартов относятся общетехнические стандарты?

- Государственные стандарты
- Стандарты на процессы
- Стандарты на продукцию, услуги
- основополагающие стандарты
- Стандарты на методы контроля

102 к какому виду стандартов относятся организационно-методические стандарты?

- основополагающие стандарты
- Стандарты на процессы
- Стандарты на продукцию, услуги
- Государственные стандарты
- Стандарты на методы контроля

103 к какому виду стандартов относятся стандарты общих технических условий?

- Стандарты на продукцию, услуги
- основополагающие стандарты
- Государственные стандарты
- Стандарты на процессы
- Стандарты на методы контроля

104 Что регламентируют стандарты на работы и процессы?

- требования к группе однородной продукции
- правила проведения различного рода работ, процессов
- требования к конкретной выпускаемой продукции
- требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации
- термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества

105 Что регламентируют стандарты технических условий?

- требования к группе однородной продукции
- организационно-методические стандарты
- требования к конкретной выпускаемой продукции
- требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации
- термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества

106 к какому виду стандартов относятся стандарты технических условий?

- Межгосударственные стандарты

- Стандарты на процессы
- Стандарты на продукцию, услуги
- основополагающие стандарты
- Стандарты на методы контроля

107 какие стандарты регламентируют термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества?

- Общетехнические стандарты
- Стандарты на процессы
- Стандарты на продукцию, услуги
- Государственные стандарты
- Стандарты на методы контроля

108 Что регламентируют Общетехнические стандарты?

- требования к группе однородной продукции.
- Организационно-методические стандарты
- требования к конкретной выпускаемой продукции
- требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации
- термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества

109 какие стандарты регламентируют общие положения, устанавливают общие требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации?

- Общетехнические стандарты
- Организационно-методические стандарты
- Стандарты на продукцию, услуги.
- Стандарты на процессы
- Стандарты на методы контроля

110 Что регламентируют стандарты общих технических требований?

- требования к группе однородной продукции
- Организационно-методические стандарты
- требования к конкретной выпускаемой продукции
- требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации
- термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества

111 Чем занимается организация ВТО?

- осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
- занимается вопросами торговли и тарифов
- развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии
- добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния
- улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия

112 Чем занимается организация МАГАТЭ?

- осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
- занимается вопросами торговли и тарифов
- развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии
- добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния
- улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия

113 Чем занимается организация ООН-ФАО?

- занимается вопросами торговли и тарифов
- добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния
- осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
- улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия
- развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии

114 какая организация осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары?

- Международная электротехническая Комиссия.
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Комиссия «Кодекс Алиментариус»
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

115 В сферу деятельности какой организации входит содействие поднятию уровня жизни народов, улучшению условий жизни сельского населения и распределению продовольствия?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус»
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ
- Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН - ФАО

116 Задачей какой организации является унификация систем единиц измерения, установление единообразия эталонов длины и массы?

- Международная организация мер и весов
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная электротехническая Комиссия
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

117 Целью какой организации является достижение всеми народами высшего уровня физического, душевного здоровья и социального благосостояния?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус»
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная электротехническая Комиссия
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

118 какая организация содействует подъёму всеобщего благосостояния с помощью активных действий по поднятию уровня жизни народов, улучшению условий жизни сельского населения и распределению продовольствия?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус».
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН - ФАО
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

119 В сферу деятельности какой организации входит установление единообразия эталонов

длины и массы?

- Международная организация по стандартизации ИСО
- Международная электротехническая Комиссия
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная организация мер и весов
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

120 как называется межправительственная организация по развитию сотрудничества в области мирного использования атомной энергии?

- ИСО
- ВОЗ
- МАГАТЭ
- МЭК
- Кодекс Алиментариус

121 В сферу деятельности какой организации входит достижение всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния?

- Международная электротехническая Комиссия
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ
- Комиссия «Кодекс Алиментариус»

122 Организация какой страны обозначается TSE?

- Великобритания
- Австрия
- Франция
- Германия
- Турция

123 В сферу деятельности какой организации входит развитие сотрудничества в области мирного использования атомной энергии?

- ИСО
- ВОЗ
- МАГАТЭ
- МЭК
- Кодекс Алиментариус

124 Организация какой страны обозначается DIN?

- Великобритания
- Австрия
- Франция
- Германия
- Турция

125 Чем занимается организация ВОЗ?

- осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
- добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния

- развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии
- занимается вопросами торговли и тарифов
- улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия

126 какая организация занимается вопросами торговли и тарифов?

- WTO
- ВОЗ
- МАГАТЭ
- МЭК
- Кодекс Алиментариус

127 какая организация занимается унификацией систем единиц измерения, установлением единообразия эталонов длины и массы?

- Международная организация мер и весов
- Международная электротехническая Комиссия
- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная организация по стандартизации ИСО
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

128 Организация какой страны обозначается AFNOR?

- Великобритания
- Австрия
- Франция
- Германия
- Турция

129 Организация какой страны обозначается BSI?

- Великобритания
- Австрия
- Франция
- Германия
- Турция

130 как обозначается Государственная организация по стандартизации Франции?

- TSE
- AFNOR
- DIN
- ISO
- BSI

131 как обозначается Государственная организация по стандартизации Германии?

- BSI
- TSE
- AFNOR
- DIN
- ISO

132 как обозначается Государственная организация по стандартизации Великобритании?

- BSI

- TSE
- AFNOR
- DIN
- ISO

133 как обозначается Государственная организация по стандартизации Турции?

- BSI
- TSE
- AFNOR
- DIN
- ISO

134 Чем занимается организация кодекс Алиментариус ?

- осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
- добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния
- развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии
- занимается вопросами торговли и тарифов
- улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия

135 В какой форме не может проводиться оценка соответствия техническому регламенту?

- подтверждение соответствия
- государственный надзор;
- аккредитация;
- визуальный осмотр;
- испытания;

136 как действуют обязательные требования технических регламентов к продукции, процессам и другим факторам?

- действуют в конкретной отрасли.
- имеют прямое действие на всей территории страны;
- действуют на конкретном предприятии;
- действуют при нарушении безопасности;
- действуют только после указания Кабинета Министров;

137 какую категорию граждан защищают специальные требования технических регламентов?

- пенсионеров.
- государственных служащих
- героев и ветеранов труда;
- инвалидов и несовершеннолетних;
- спортсменов и артистов

138 каким категориям граждан не требуется защита специальных требований технических регламентов?

- пенсионерам.
- несовершеннолетним;
- беременным женщинам;
- инвалидам;
- кормящим матерям

139 какие требования может содержать технический регламент, если невозможно определить степень допустимого риска?

- информирование потребителя о возможном вреде.
- полный запрет использования продукции;
- временный запрет использования продукции;
- запрет использования продукции инвалидами и несовершеннолетними;
- использования продукции строго по инструкции;

140 Могут ли использоваться международные и национальные стандарты для разработки технических регламентов?

- не могут в любом виде.
- Могут полностью;
- Могут частично;
- не всегда могут;
- Могут полностью или частично;

141 Что из ниже перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей.
- финансовую безопасность;
- защиту от подделок;
- охрану авторских прав;
- биологическую безопасность;

142 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей.
- юридическую безопасность;
- электрическую безопасность;
- охрану авторских прав;
- защиту от подделок;

143 Что из перечисленного не учитывается при применении ветеринарно-санитарных и фитосанитарных норм?

- анализ заболевания;
- распространение информации о вредителях;
- расходы на борьбу с вредителями;
- объем производства продукции
- степень распространения информации о заболевании

144 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей.
- защиту от подделок;
- ядерную безопасность;
- охрану авторских прав;
- юридическую безопасность;

145 какие документы устанавливают требования только к тем видам продукции и процессам,

степень риска причинения вреда которыми выше степени риска причинения вреда, учтённой общим техническим регламентом?

- лицензия.
- сертификаты соответствия;
- специальные технические регламенты;
- стандарты качества;
- аттестат;

146 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей.
- взрывобезопасность;
- взаимозаменяемость деталей и узлов;
- охрану авторских прав;
- юридическую безопасность;

147 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей.
- безопасность от террористической угрозы;
- пожарную безопасность;
- юридическую безопасность;
- охрану авторских прав;

148 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- механическую безопасность.
- охрану авторских прав;
- безопасность от похитителей;
- юридическую безопасность;
- безопасность от террористической угрозы;

149 какие требования не включаются в технические регламенты?

- ядерная безопасность.
- взрывобезопасность;
- промышленная безопасность;
- механическая безопасность;
- юридическая безопасность;

150 Что не может содержаться в технических регламентах?

- ядерная безопасность.
- взрывобезопасность
- промышленная безопасность
- механическая безопасность;
- психологическая безопасность

151 какие требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранению и перевозке не могут носить обязательный характер?

- требования к качеству.
- взрывобезопасность;
- промышленная безопасность;
- механическая безопасность;
- не включённые в технический регламент

152 какие требования с учётом степенн риска причинения вреда устанавливают технические регламенты?

- независимые.
- оптимальные;
- максимальные;
- объективные;
- минимально необходимые;

153 какие требования не являются обязательными для технических регламентов?

- ядерная безопасность.
- взрывобезопасность;
- промышленная безопасность
- механическая безопасность;
- требования к конструкции;

154 какие требования не должны содержать технические регламенты?

- ядерная безопасность.
- взрывобезопасность;
- промышленная безопасность;
- механическая безопасность;
- требования к конструкции;

155 какая оценка соответствия не допускается техническим регламентом?

- подтверждение соответствия.
- государственный надзор
- аккредитация
- визуальный осмотр;
- испытания;

156 В каких случаях технический регламент может содержать требования к конструкции и исполнению?

- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается достижение целей регламента;
- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается прибыль;
- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается подтверждение соответствия.
- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается конкурентоспособность продукции;
- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается снижение себестоимости;

157 Могут ли служить требования технических регламентов препятствием осуществлению предпринимательской деятельности?

- могут при требовании производителя.
- не могут в любых случаях;
- могут в разумных пределах;
- могут в исключительных случаях;

- не могут в большей степени, чем это минимально необходимо;

158 На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

- мировых образцов.
 последних достижений науки и техники;
 рекомендаций международных организаций;
 требований потребителей;
 существующих показателей качества продукции;

159 Чем объясняется активность промышленно развитых стран в получении права на организацию технических комитетов и подкомитетов?

- право участия в заседаниях Генеральной ассамблеи ИСО.
 получение обширной информации об объекте стандартизации;
 получение права первого изготовления данной продукции;
 возможность продавать лицензии на стандартизуемую продукцию;
 возможность участвовать в тендере на выпуск данной продукции;

160 какой из перечисленных не является одним из руководящих органов ISO?

- Исполнительное бюро
 Технический комитет
 Генеральная Ассамблея
 Совет
 Центральный Секретариат

161 какой из комитетов ISO занимается оценкой соответствия продукции стандартам?

- REMKO
 KASKO
 PLAKO
 STAKO
 INFKO

162 какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

- является Президентским советом.
 является высшим органом.
 является законодательным органом.
 является совещательным органом
 является консультативным органом;

163 какая международная организация по стандартизации была создана в 1906 году?

- Международная электротехническая Комиссия.
 Европейская экономическая комиссия ООН;
 Международная организация по стандартизации ИСО;
 Всемирная организация здравоохранения;
 Международная организация мер и весов;

164 какие языки являются официальными языками МЭК?

- английский, французский, немецкий
 английский, французский, русский
 английский, французский,

- французский, немецкий, итальянский
- немецкий, итальянский, русский

165 как называется высший руководящий орган МЭК?

- Бюро сертификации электронной продукции
- Совет
- Центральное бюро
- Исполнительный комитет
- Финансовый комитет

166 какая стандартизация считается международной?

- когда в ней участвуют 2 и более стран;
- в которой участвуют 5 и более стран;
- когда банки стран имеют уставной капитал в долларах и евро;
- когда страны связаны международными договорами;
- в которой участвуют страны разных континентов.

167 какова задача региональных организаций по стандартизации?

- составлять планы развития стандартизации;
- унифицировать национальные стандарты стран-участниц;
- повышать конкурентоспособность продукции стран-участниц;
- помогать в разработке новых стандартов;
- организация секретариатов ИСО.

168 Чем объясняется активность промышленно развитых стран в получении права на организацию технических комитетов и подкомитетов?

- право участия в заседаниях Генеральной ассамблеи ИСО.
- получение права первого изготовления данной продукции;
- возможность продавать лицензии на стандартизуемую продукцию;
- получение обширной информации об объекте стандартизации;
- возможность участвовать в тендере на выпуск данной продукции;

169 На чем следует базироваться при разработке проектов международных стандартов?

- мировые образцы;
- существующие показатели качества продукции.
- требования потребителей;
- рекомендации международных организаций;
- последние достижения науки, техники и производства;

170 На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

- мировых образцов
- требований потребителей;
- рекомендаций международных организаций;
- существующих показателей качества продукции;
- последних достижений науки и техники;

171 Задачей какой разновидности международной стандартизации является содействие международной торговле?

- стандартов ИСО

- глобальной;
- опережающей;
- региональной;
- комплексной;

172 Что служит основой для разработки проектов международных стандартов?

- последние достижения науки и техники.
- требования потребителей;
- рекомендации международных организаций;
- существующие показатели качества продукции;
- мировые образцы;

173 какова задача глобальной стандартизации?

- организация секретариатов ИСО.
- содействие международной торговле;
- унифицировать национальные стандарты стран-участниц;
- повышать конкурентоспособность продукции стран-участниц;
- составлять планы развития стандартизации;

174 На какие виды делится международная стандартизация?

- межгосударственная и межнациональная.
- глобальная и континентальная;
- европейская и азиатская;
- межнациональная и региональная;
- глобальная и региональная;

175 когда отмечается Международный день стандартизации?

- 16 октября.
- 1 октября;
- 25 сентября;
- 16 апреля;
- 14 октября;

176 Для каких граждан установлены специальные требования технических регламентов?

- государственных служащих
- кормящих матерей и инвалидов
- героев и ветеранов труда
- пенсионеров
- спортсменов и артистов

177 Что из перечисленных требований не обязательны для технических регламентов?

- взрывобезопасность
- механическая безопасность
- промышленная безопасность
- ядерная безопасность
- требования к конструкции

178 В отношении чего необязательны требования технических регламентов?

- к конкурентоспособности продукции

- к хранению и транспортированию
- к процессам производства
- к отдельным видам продукции
- к реализации и утилизации

179 Обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации устанавливаются и применяются на основании:

- обеспечения внедрения стандартов.
- осуществления единой технической политики
- технического регулирования
- обязательной сертификации
- оптимального варианта стандартизации

180 когда вступает в силу технический регламент, принятый законом или постановлением Правительства?

- не позже 6 месяцев после его принятия
- не ранее 6 месяцев после его опубликования
- со дня его опубликования
- не позже 6 месяцев после его опубликования
- не ранее 6 месяцев после его принятия

181 какие требования не могут входить в технические регламенты?

- требования к конкурентоспособности продукции
- требования к хранению и транспортированию
- требования к процессам производства
- требования к отдельным видам продукции
- требования к реализации и утилизации

182 Правовое регулирование отношений в области установления и применения обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации – это:

- законодательная метрология.
- симплификация
- обязательная сертификация
- стандартизация
- техническое регулирование

183 Техническое регулирование – это:

- разработка рекомендаций по содействию развивающимся странам в области стандартизации
- определение оптимального варианта стандартизации
- осуществление нормоконтроля технической документации
- осуществление единой технической политики
- правовое регулирование отношений в области установления и применения обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения

184 как называется документ, принятый законодательством или указом Президента, устанавливающий обязательные требования по безопасности к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?

- сертификат соответствия
- аттестат
- технический регламент

- законодательный акт
- стандарт

185 Что не является целью технических регламентов?

- охрана жизни и здоровья животных и растений
- повышение конкурентоспособности продукции
- охрана окружающей среды
- защита жизни и здоровья граждан и их имущества
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей

186 Что учитывается в обязательных требованиях специальных технических регламентов?

- правила хранения любых видов продукции
- технологические и другие особенности отдельных видов продукции
- технологические и другие особенности любых видов продукции
- особенности любых процессов производства
- правила реализации и утилизации любых видов продукции

187 Обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации, степень риска причинения вреда которыми выше степени риска, учтенного общим техническим регламентом, устанавливается и применяются на основании:

- обязательной сертификации
- единой технической политики
- специальных технических регламентов
- оптимального варианта стандартизации
- обязательных требований стандартов

188 какой вид контроля не предусматривается техническим регламентом?

- государственный надзор
- визуальный осмотр
- аккредитация
- подтверждение соответствия
- испытания

189 Для кого не предусмотрены специальные требования технических регламентов?

- пенсионеров
- несовершеннолетних
- беременных женщин
- инвалидов
- кормящих матерей

190 как называется процесс правового регулирования отношений в области установления обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?

- инспекционный контроль
- симплификация
- сертификация соответствия
- унификация
- техническое регулирование

191 Что предполагает принцип оптимизации стандартизации?

- применение результатов научно-исследовательских работ
- стремление заинтересованных сторон к достижению согласия
- комплексность разрабатываемых стандартов
- определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- выпуск опережающих стандартов

192 Что предполагает принцип перспективности стандартизации?

- применение результатов научно-исследовательских работ
- стремление заинтересованных сторон к достижению согласия
- комплексность разрабатываемых стандартов
- применение рядов предпочтительных чисел
- выпуск опережающих стандартов

193 как обеспечивается принцип динамичности?

- периодическая проверка стандарта
- Выпуск опережающих стандартов
- Разработка взаимосвязанных стандартов
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

194 Стандарты, способствующие обеспечению безопасности, совместимости и взаимозаменяемости продукции и услуг, имеют общегосударственное значение и поэтому отвечают принципу:

- оптимизация
- сбалансированность интересов
- перспективность
- приоритетность
- взаимосвязанность

195 как обеспечивается принцип перспективности?

- обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
- Выпуск опережающих стандартов
- Разработка взаимосвязанных стандартов
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

196 как обеспечивается принцип оптимизации?

- обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
- Выпуск опережающих стандартов
- Разработка взаимосвязанных стандартов
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

197 к какому принципу стандартизации относится обеспечение экономического или социального эффекта?

- системность
- динамичность

- предпочтительность
- взаимосвязанность
- эффективность

198 к какому принципу стандартизации относится периодический пересмотр требований к объектам стандартизации?

- предпочтительность
- динамичность
- комплексность
- научно-исследовательский принцип
- взаимосвязанность

199 какой принцип стандартизации обусловлен взаимным стремлением всех заинтересованных сторон к достижению согласия с учетом всех мнений?

- научно-исследовательский принцип.
- сбалансированность интересов
- предпочтительность
- комплексность
- взаимосвязанность

200 каким целям служит принцип эффективности стандартизации?

- обеспечение экономического или социального эффекта
- увеличение прибыльности предприятия
- инновационный эффект
- улучшение имиджа компании
- повышение безопасности изделий

201 Благодаря какому принципу стандартизации требуется периодический пересмотр стандартов?

- научно-исследовательский принцип
- динамичность
- комплексность
- эффективность
- взаимосвязанность

202 Совокупность взаимосвязанных элементов, функционирование которых позволяет достичь цели с максимальной эффективностью и наименьшими затратами, характеризует принцип:

- научно-исследовательский принцип
- сбалансированность интересов
- системность
- предпочтительность
- взаимосвязанность

203 Определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации характеризует принцип:

- оптимизация
- сбалансированность интересов
- перспективность

- предпочтительность
- взаимосвязанность

204 Что не является частью процесса создания международных стандартов учета?

- изучение научных разработок и практических решений
- анализ собранного материала
- выбор объекта стандартизации
- обсуждение в прессе
- определение содержания работы

205 кто не пользуется отчетной финансовой информацией?

- поставщики
- кредиторы
- кассиры
- инвесторы
- клиенты

206 Документы, определяющие общий подход к составлению финансовой отчетности и предлагающие варианты учета отдельных средств или операций предприятий – это:

- международные стандарты качества
- стандарты бухгалтерского учета
- международные экологические стандарты
- международные стандарты учета
- стандарты банковской деятельности

207 Международные стандарты финансовой отчетности имеют статус:

- универсальный;
- обязательный;
- базовый.
- рекомендательный
- качественный;

208 какие стандарты разрабатывают разные страны на основе Международных стандартов финансовой отчетности?

- универсальные;
- региональные;
- республиканские.
- отраслевые;
- национальные;

209 кто не входит в круг пользователей отчетной информацией?

- кредиторы
- журналисты
- клиенты
- поставщики
- инвесторы

210 В каких стандартах устанавливаются требования к основным показателям уровня качества услуг?

- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на продукцию
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на услуги

211 какие требования устанавливаются в стандартах на услуги?

- к правилам процедуры выполнения работ
- к методам технологических процессов
- к безопасности конкретной продукции для жизни, здоровья и имущества
- к методике контроля показателей качества продукции
- к качеству выполнения услуги

212 В каких стандартах устанавливаются требования, нормы и правила, обеспечивающие техническое единство различных областей науки и техники в процессах создания продукции?

- стандарты на производственные процессы
- стандарты качества
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

213 В каких стандартах устанавливаются требования к безопасности оказания услуг для жизни, здоровья и имущества?

- стандарты на продукцию
- стандарты качества
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на производственные процессы

214 В каких стандартах устанавливаются требования к правилам и средствам приёмки результатов оказания услуги?

- стандарты на продукцию
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты качества

215 В каких стандартах устанавливаются требования к методам выполнения работ в технологической части производственных процессов?

- стандарты на техническую документацию
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на продукцию
- стандарты качества
- стандарты на услуги

216 В каких стандартах устанавливаются требования к методам контроля параметров и показателей качества продукции при её создании и использовании?

- стандарты на услуги
- стандарты качества

- стандарты на производственные процессы
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

217 В каких стандартах устанавливаются требования к условным обозначениям конкретных услуг?

- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

218 В каких стандартах устанавливаются требования к главным параметрам услуг?

- стандарты на производственные процессы
- стандарты качества
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию
- стандарты на услуги

219 В каких стандартах устанавливаются требования к основным показателям уровня экономичности услуг?

- стандарты на производственные процессы
- стандарты на техническую документацию
- стандарты качества
- стандарты на продукцию
- стандарты на услуги

220 В каких стандартах устанавливаются положения и правила выполнения работ в определённой области деятельности?

- стандарты на техническую документацию
- стандарты качества.
- стандарты на услуги
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на продукцию

221 В каких стандартах устанавливаются требования, нормы и правила, обеспечивающие единство и взаимосвязь науки, техники и производства в процессах создания и использования продукции?

- стандарты качества
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на услуги
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на продукцию

222 В каких стандартах устанавливаются требования к методам и методикам выполнения различного рода работ в технологической части производственных процессов, хранения и эксплуатации продукции?

- стандарты на продукцию
- стандарты качества

- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию

223 В каких стандартах устанавливаются требования к методам и методикам контроля параметров и показателей качества продукции при её создании и использовании?

- стандарты на техническую документацию
- стандарты качества
- стандарты на услуги
- стандарты на продукцию
- стандарты на производственные процессы

224 Что собой представляют отраслевые стандарты?

- Стандарты, применяемые в определённой отрасли
- Национальные стандарты
- Межгосударственные стандарты
- Стандарты, утверждаемые международной организацией
- Стандарты, применяемые на предприятии

225 Что собой представляют отраслевые стандарты?

- Межгосударственные стандарты
- Национальные стандарты
- Стандарты, утверждаемые международной организацией
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли

226 Что собой представляют стандарты AZS?

- Стандарты, применяемые на предприятии
- Межгосударственные стандарты
- Национальные стандарты Азербайджанской Республики
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли.
- Стандарты, утверждаемые международной организацией

227 Что собой представляют стандарты SSAZ?

- Стандарты, применяемые в определённой отрасли
- Межгосударственные стандарты
- Национальные стандарты Азербайджанской Республики
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, утверждаемые международной организацией

228 Что собой представляют стандарты BDST?

- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли
- Технические условия
- Межгосударственные и международные стандарты
- Национальные стандарты Азербайджанской Республики

229 какие стандарты называются отраслевыми?

- Стандарты, применяемые на предприятии

- Стандарты, применяемые во всех отраслях
- Национальные стандарты
- Межгосударственные стандарты
- Стандарты, утверждаемые Министерством Азербайджанской Республики

230 Что такое ГОСТ?

- Межгосударственный стандарт
- Международный стандарт
- Национальный стандарт
- Региональный стандарт
- Стандарт России

231 Что такое ГОСТ Р?

- Региональный стандарт
- Межгосударственный стандарт
- Международный стандарт
- Национальный стандарт
- Стандарт России

232 какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- региональные
- межгосударственные
- национальные
- международные
- отраслевые

233 Что такое стандарт ИСО?

- Международный стандарт
- Национальный стандарт
- Региональный стандарт
- Стандарт России
- Межгосударственный стандарт

234 Что собой представляют международные стандарты?

- Межгосударственные стандарты
- Стандарты, утверждаемые международной организацией;
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые во всех отраслях
- Национальные стандарты

235 Что собой представляют стандарты MS?

- Стандарты, утверждаемые международной организацией
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Межгосударственные стандарты
- Национальные стандарты Азербайджанской Республики

236 Что собой представляют стандарты ТŞ?

- Стандарты, утверждаемые международной организацией

- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли
- Национальные стандарты Азербайджанской Республики
- Технические условия

237 к какой категории относятся стандарты на продукцию, работы и услуги, потребности в которых носят межотраслевой характер?

- стандарты предприятия
- отраслевые стандарты
- региональные стандарты
- государственные стандарты
- международные стандарты

238 какие стандарты обеспечивают социальный эффект?

- направленные на повышение надёжности
- направленные на безопасность жизни и здоровья
- направленные на минимальный расход материалов
- направленные на экономию ресурсов
- направленные на техническую и информационную совместимость

239 какие стандарты обеспечивают экономический эффект?

- направленные на обеспечение безопасности окружающей среды
- направленные на обеспечение безопасности производственного оборудования
- направленные на обеспечение безопасности животного мира.
- направленные на повышение надёжности
- направленные на безопасность жизни и здоровья

240 Что определяется по формуле $\Delta = (Z - Z_{\text{ср}}) \cdot k$?

- затраты на стандартизацию
- удельные производственные затраты
- оценка влияния стандартизации на показатели работы фирмы
- определение оптимального варианта стандартизации
- экономический эффект от внедрения стандартов

241 какие задачи решаются путём оценки экономической эффективности стандартизации?

- обеспечение внедрения стандартов
- организация разработки стандартов
- осуществление нормоконтроля технической документации
- определение оптимального варианта стандартизации
- осуществление единой технической политики

242 Для какого периода должна рассчитываться фактическая экономическая эффективность стандартизации?

- для всего периода действия стандарта
- для первого года внедрения стандарта
- для срока действия гарантии
- для 6 месяцев
- для 5 лет

243 какой эффект обеспечивают стандарты, направленные на повышение надёжности, минимальный расход материалов, техническую и информационную совместимость?

- осязательный
- моральный
- социальный
- экономический
- виртуальный

244 какой эффект обеспечивают стандарты, направленные на безопасность жизни и здоровья людей и окружающей среды?

- виртуальный
- социальный
- моральный
- экономический
- осязательный

245 В соответствии со стандартом АЗС 1.5-96 какой из ниже перечисленных пунктов не входит в структуру стандарта?

- Предисловие
- Титульный лист
- Пояснительная записка
- Введение
- Оглавление

246 За счёт чего достигается экономическая эффективность стандартизации?

- за счёт динамизации процесса
- за счёт применения утилизации
- за счёт экономического и социального эффекта
- за счёт органолептического эффекта
- за счёт своевременной профилактики

247 кто осуществляет руководство работами по стандартизации на предприятиях и в организациях?

- отраслевое министерство
- руководство предприятия
- главный инженер
- отдел по стандартизации предприятия
- отдел технического контроля

248 как определяется экономический эффект от внедрения стандартов?

- $= (Z - Z_{sp}) \cdot K$
- $= \frac{C_1 - C_2}{K_2 - K_1}$
- $= (P - E_{нK})N$
- $= \Pi_1 - \Pi_2$
- $= (\Delta C + E_{н \Delta K}) \cdot N$

249 как обеспечивается принцип оптимизации?

- Разработка взаимосвязанных стандартов

- Выпуск опережающих стандартов
- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
- обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации

250 как обеспечивается принцип гармонизации?

- обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
- Выпуск опережающих стандартов
- Разработка взаимоувязанных стандартов
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

251 Сколько основных принципов по стандартизации?

- 9
- 7
- 5
- 4
- 8

252 Стандарты должны обеспечивать либо экономический, либо социальный эффект. к какому принципу стандартизации это относится?

- предпочтительность
- динамичность
- эффективность
- системность
- взаимосвязанность

253 Что обеспечивает принцип эффективности стандартизации?

- экономический или социальный эффект
- увеличение прибыльности предприятия
- инновационный эффект
- улучшение имиджа компании
- повышение безопасности изделий

254 Для повышения эффективности народного хозяйства требования к объектам стандартизации должны периодически пересматриваться. Это делается для того, чтобы объект стандартизации соответствовал требованиям технического прогресса. к какому принципу стандартизации это относится?

- научно-исследовательский принцип
- динамичность
- комплексность
- предпочтительность
- взаимосвязанность

255 Взаимное стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия с учетом всех мнений обусловлено принципом:

- научно-исследовательский принцип
- сбалансированность интересов
- комплексность

- предпочтительность
- взаимосвязанность

256 Разработка взаимоувязанных стандартов, обеспечивающих идентичность документов, относящихся к одному и тому же объекту, характеризуется принципом:

- оптимизация
- сбалансированность интересов
- гармонизация
- приоритетность
- системность

257 как обеспечивается принцип перспективности?

- обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
- Выпуск опережающих стандартов
- Разработка взаимоувязанных стандартов
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

258 как обеспечивается принцип сбалансированности интересов сторон?

- обеспечением либо экономического, либо социального эффекта
- Выпуск опережающих стандартов
- Разработка взаимоувязанных стандартов
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- стремлением всех заинтересованных сторон к достижению согласия

259 как обеспечивается принцип динамичности?

- периодическая проверка стандарта
- Выпуск опережающих стандартов
- Разработка взаимоувязанных стандартов
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

260 как обеспечивается принцип приоритетности?

- обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
- Выпуск опережающих стандартов
- Разработка стандартов, обеспечивающих безопасность, совместимость и взаимозаменяемость продукции
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

261 Что предполагает метод типизации?

- установление типовых объектов для данной совокупности, близких по функциональному назначению
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий
- создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию

262 Что означает метод унификации?

- Расположение предметов и понятий по классам и группам
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий
- создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию

263 Что предполагает метод классификации?

- Расположение предметов и понятий по классам и группам
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий
- создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию

264 При каком методе стандартизации создается возможность сокращения типоразмеров изделий до такого числа, которое достаточно для удовлетворения потребности на настоящее время?

- типизация
- унификация
- систематизация
- симплификация
- агрегатирование

265 Наиболее широко используемая форма систематизации – классификация. как там располагаются предметы, явления и понятия в зависимости от их общих признаков?

- по дате создания информации
- по алфавиту
- по важности информации
- по классам, подклассам, группам и т.д.
- по последовательности опубликованных материалов

266 При каком методе стандартизации типы изделий сокращаются до такого числа, которое является достаточным для удовлетворения потребности на данное время?

- агрегатирование
- систематизация
- типизация
- симплификация
- унификация

267 Метод создания и эксплуатации машин, приборов и оборудования из отдельных стандартных, унифицированных узлов, многократно используемых при создании различных изделий на основе геометрической и функциональной взаимозаменяемости, называется:

- систематизация
- унификация
- типизация
- агрегатирование
- симплификация

268 Что означает метод агрегатирования?

- Расположение предметов и понятий по классам и группам
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий
- создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию

269 какие стандарты устанавливают всесторонние требования не к группе однородной продукции, а к конкретной выпускаемой продукции?

- Общетехнические стандарты
- Стандарты на процессы
- Стандарты общих технических требований
- Стандарты технических условий
- Стандарты на методы контроля

270 какие стандарты устанавливают требования к методам испытаний, проведению научно-исследовательских работ, сертификационным испытаниям?

- Общетехнические стандарты
- Стандарты на работы и процессы
- Стандарты общих технических требований
- Стандарты технических условий
- Стандарты на методы испытаний и контроля

271 какие стандарты устанавливают правила проведения различного рода работ, процессов?

- Общетехнические стандарты
- Стандарты на работы и процессы
- Стандарты общих технических требований
- Стандарты технических условий
- Стандарты на методы контроля

272 какие стандарты устанавливают всесторонние требования к группе однородной продукции по её разработке, производству и эксплуатации?

- Общетехнические стандарты
- Стандарты на процессы
- Стандарты общих технических требований
- Государственные стандарты
- Стандарты на методы контроля

273 Что регламентируют стандарты на методы испытаний и контроля?

- требования к группе однородной продукции
- требования к методам испытаний, проведению научно-исследовательских работ
- требования к конкретной выпускаемой продукции
- требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации
- термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества

274 какой комитет ISO изучает научные принципы стандартизации?

- PLAKO.
- STAKO.
- KOPOLKO.
- KASKO.

INFKO.

275 как называется высший орган ISO?

- Президентский Совет
- Генеральная Ассамблея.
- Верховный совет
- Собрание
- Совет

276 какой статус имеют стандарты ИСО?

- согласованный;
- добровольный;
- обязательный;
- предпочтительный;
- коллективный.

277 Стандарты каких организаций имеют добровольный характер?

- производственных.
- национальных;
- глобальных;
- региональных;
- федеральных;

278 какой статус имеют региональные стандарты?

- коллективный.
- обязательный;
- предпочтительный;
- добровольный;
- согласованный;

279 Чем объясняется активность промышленно развитых стран в получении права на организацию технических комитетов и подкомитетов?

- получение обширной информации об объекте стандартизации;
- получение права первого изготовления данной продукции;
- право участия в заседаниях Генеральной ассамблеи ИСО.
- возможность участвовать в тендере на выпуск данной продукции;
- возможность продавать лицензии на стандартизуемую продукцию;

280 какая международная организация по стандартизации была создана в 1906году?

- Международная организация по стандартизации ИСО;
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Международная электротехническая Комиссия.
- Международная организация мер и весов;
- Всемирная организация здравоохранения;

281 какие области техники входят в сферу деятельности Международной электротехнической комиссии?

- атомная промышленность.
- сельское хозяйство и экология;

- электротехника, радиосвязь и электроника;
- машиностроение, авиация, железнодорожная техника;
- химическое и медицинское оборудование;

282 какие области техники не входят в сферу деятельности Международной электротехнической комиссии?

- электротехника;
- приборостроение;
- электроника.
- радиосвязь;
- машиностроение;

283 какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

- является высшим органом.
- является консультативным органом;
- является законодательным органом.
- является совещательным органом
- является Президентским советом.

284 Что такое международная стандартизация?

- такая область деятельности по стандартизации, в которой участвуют только страны – члены и члены-корреспонденты ISO
- такая область деятельности по стандартизации, в которой разрабатываются и утверждаются стандарты и нормы, носящие обязательный характер
- деятельность по стандартизации, открытая для участия соответствующих органов всех стран мира
- такая область деятельности по стандартизации, в которой принятые стандарты действуют только для группы стран мира
- такая область деятельности по стандартизации, участие в которой открыто только для организаций ISO и МЭК

285 Что такое региональная стандартизация?

- такая область деятельности по стандартизации, участие в которой открыто только для организаций ISO и МЭК
- такая область деятельности по стандартизации, которая открыта только для соответствующих органов государств одного географического или экономического региона
- такая область деятельности по стандартизации, в которой принятые стандарты действуют только для группы стран мира
- такая область деятельности по стандартизации, в которой разрабатываются и утверждаются стандарты и нормы, носящие обязательный характер
- такая область деятельности по стандартизации, в которой участвуют только страны – члены и члены-корреспонденты ISO

286 На чем следует базироваться при разработке проектов международных стандартов?

- требования потребителей;
- рекомендации международных организаций;
- последние достижения науки, техники и производства;
- мировые образцы;
- существующие показатели качества продукции.

287 когда отмечается Международный день стандартизации?

- 25 сентября

- 16 апреля
- 8 октября
- 14 октября
- 16 октября

288 На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

- мировых образцов.
- существующих показателей качества продукции;
- рекомендаций международных организаций;
- требований потребителей;
- последних достижений науки и техники;

289 В каком году была создана Международная Электротехническая комиссия (МЭК)?

- 1996.
- 1906.
- 1926.
- 1946.
- 1976.

290 какова задача региональных организаций по стандартизации?

- унифицировать национальные стандарты стран-участниц;
- повышать конкурентоспособность продукции стран-участниц;
- организация секретариатов ИСО.
- составлять планы развития стандартизации;
- помогать в разработке новых стандартов;

291 какая стандартизация считается международной?

- в которой участвуют страны разных континентов.
- в которой участвуют 5 и более стран;
- когда банки стран имеют уставной капитал в долларах и евро;
- когда страны связаны международными договорами;
- когда в ней участвуют 2 и более стран;

292 как называется комитет защиты прав потребителей?

- ИНФКО.
- КОПОЛКО.
- КАСКО.
- СТАКО.
- ДЕВКО.

293 каким по статусу документом является стандарт?

- технологическим и разрешительным
- техническим и организационным
- техническим и юридическим
- рекомендательным и обязательным
- юридическим и добровольным

294 какая санкция применяется при реализации импортируемых в республику товаров, не отвечающих требованиям безопасности действующих стандартов, обеспечивающих

безопасность жизни, здоровья, имущества человека и окружающей среды?

- штраф в размерах 10 минимальных окладов
- штраф в размерах 25% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 50% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 100% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 30 минимальных окладов

295 как называется период от утверждения стандарта до его ввода в действие?

- стадия предварительной эксплуатации
- период адаптации
- стадия испытания
- промежуточный период
- стадия внедрения стандарта

296 Почему покупатель обязан отказаться от принятия и оплаты нестандартной продукции?

- т.к. это – обязанность перед поставщиком
- т.к. такая покупка невыгодна
- т.к. это является риском для покупателя
- т.к. это – обязанность перед государством
- т.к. это – удар по имиджу покупателя

297 каким документом фактически является стандарт?

- хозяйственно-организационным
- техническим
- юридическим
- социальным
- техническим и юридическим

298 В каком случае наступает уголовная ответственность за нарушение стандарта?

- при невыплате штрафа в размере 50% стоимости продукции
- при нанесении ущерба народному хозяйству в размерах более 25% стоимости продукции
- при нанесении ущерба народному хозяйству в размерах более 50% стоимости продукции
- при нанесении ущерба жизни и здоровью потребителей в процессе эксплуатации
- при вторичном нанесении ущерба народному хозяйству в крупных размерах

299 С чем связано, что за выпуск нестандартной продукции может наступить уголовная ответственность?

- т.к. это является общественно опасным действием и может причинить ущерб хозяйству и отдельным покупателям
- т.к. это может повредить имиджу страны
- т.к. это – невыполнение обязанности перед государством
- т.к. это нарушение прав потребителей
- т.к. это – удар по экономике страны

300 кто отвечает за выпуск в продажу недоброкачественных и нестандартных товаров?

- менеджер по продажам
- технический директор предприятия
- продавец
- менеджер по качеству

- руководитель торговой организации

301 какая санкция применяется при продаже опасных товаров, не имеющих необходимого предупредительного знака, а также информационного листа о правилах безопасного использования?

- штраф в размерах 100% стоимости проданных товаров
 штраф в размере 20 минимальных окладов
 штраф в размерах 10% стоимости проданных товаров
 штраф в размерах 25% стоимости проданных товаров
 штраф в размерах 50% стоимости проданных товаров

302 Почему за выпуск нестандартной продукции может наступить уголовная ответственность?

- т.к. это – удар по экономике страны
 т.к. это является общественно опасным действием и может причинить ущерб хозяйству и отдельным покупателям
 т.к. это может повредить имиджу страны
 т.к. это – невыполнение обязанности перед государством
 т.к. это нарушение прав потребителей

303 какая санкция применяется при реализации импортируемых в республику товаров, не отвечающих требованиям безопасности действующих стандартов, обеспечивающих безопасность жизни, здоровья, имущества человека и окружающей среды?

- штраф в размерах 30 минимальных окладов
 штраф в размерах 25% стоимости проданных товаров
 штраф в размерах 50% стоимости проданных товаров
 штраф в размерах 100% стоимости проданных товаров
 штраф в размерах 10 минимальных окладов

304 какая санкция применяется при нарушении требований стандартов при реализации продукции, опасной для здоровья, жизни, имущества человека и окружающей среды?

- штраф в размерах 20 минимальных окладов
 штраф в размерах 25% стоимости проданных товаров
 штраф в размерах 50% стоимости проданных товаров
 штраф в размерах 100% стоимости проданных товаров
 штраф в размерах 10 минимальных окладов

305 какая санкция применяется за производство и реализацию запрещенных товаров?

- штраф в размере 100% стоимости проданных товаров
 предупреждения
 штраф в размере 3-минимальных окладов
 штраф в размере 25% стоимости проданных товаров
 штраф в размере 50% стоимости проданных товаров

306 В какой срок должен выполнить хозяйственный субъект распоряжение о санкции после его получения?

- в течении 1 года
 в течении 10 дней
 в течении 15 дней
 в течении 30 дней
 в течении 6 месяцев

307 кто несёт ответственность за выпуск в продажу недоброкачественных и нестандартных товаров?

- менеджер по продажам
- руководитель торговой организации
- продавец
- менеджер по качеству
- технический директор предприятия

308 В каком случае наступает уголовная ответственность за нарушение стандарта?

- при невыплате штрафа в размере 50% стоимости продукции
- при нанесении ущерба жизни и здоровью потребителей в процессе эксплуатации
- при нанесении ущерба народному хозяйству в размерах более 25% стоимости продукции
- при нанесении ущерба народному хозяйству в размерах более 50% стоимости продукции
- при вторичном нанесении ущерба народному хозяйству в крупных размерах

309 Сфера действия национальных стандартов – это:

- англоязычные страны
- группа стран региона
- большинство стран мира
- отдельно взятая страна
- страны Европы

310 какие стандарты обязательны на всей территории отдельно взятой страны?

- стандарты ИСО
- межгосударственные
- национальные
- международные
- мировые

311 Что из перечисленных не охватывает область деятельности стандартизации?

- реализация продукции
- классификация
- термины и определения
- условные обозначения
- требования к показателям качества

312 Укажите, что входит в круг задач стандартизации?

- входной контроль сырья
- расчет себестоимости
- разработка проекта
- реализация продукции
- разработка требований к показателям качества

313 какой фактор из перечисленных относится к аспектам стандартизации?

- планирование
- поставка сырья
- разработка технологической документации
- утилизация продукции

- требования к показателям качества

314 какие из указанных стандартов являются приоритетными в отдельно взятой стране?

- региональные
 межгосударственные
 национальные
 международные
 отраслевые

315 как обеспечивается принцип гармонизации?

- достижением либо экономического, либо социального эффекта
 определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
 Разработка комплексных (взаимоувязанных) стандартов
 Выпуск опережающих стандартов
 стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

316 Разработка взаимоувязанных комплексных стандартов, обеспечивающих идентичность документов, относящихся к одному и тому же объекту, характеризуется принципом:

- оптимизация
 приоритетность
 гармонизация
 сбалансированность интересов
 системность

317 какая стандартизация обеспечивает взаимосвязь и взаимозависимость смежных отраслей по совместному производству изделий, отвечающих требованиям государственных стандартов?

- международная
 опережающая
 ускоряющая
 комплексная
 оптимальная

318 На что опирается в своей основе комплексная стандартизация?

- определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
 широкое применение программно-целевого планирования
 обеспечение экономического эффекта
 Выпуск опережающих стандартов
 совместное производство изделий

319 Что позволяет осуществлять гибкое управление и контроль при комплексной стандартизации?

- обеспечение экономического эффекта
 Выпуск опережающих стандартов
 совместное производство изделий
 определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
 применение программно-целевого планирования

320 Что достигается на основе программно-целевого планирования работ по стандартизации?

- гибкое управление и контроль
- обеспечение экономического эффекта
- достижение сбалансированности интересов
- обеспечение высокой рентабельности производства
- повышение производительности труда

321 как называется стандартизация, устанавливающая повышенные по отношению к уже достигнутому уровню норм и требований к объекту стандартизации?

- международная
- комплексная
- ускоряющая
- опережающая
- оптимальная

322 какие принципы несущественны для опережающей стандартизации?

- прогнозирование потребностей хозяйства и населения
- открытия и изобретения
- результаты НИР
- установление сроков разработки стандартов
- методы оптимизации стандартизации

323 как достичь установления и применения системы взаимоувязанных требований как к объекту стандартизации, так и к факторам, влияющим на объект?

- благодаря международным стандартам.
- с помощью опережающей стандартизации
- с помощью методов унификации и агрегатирования
- с помощью комплексной стандартизации
- путём оптимизации работ по стандартизации

324 какая разновидность стандартизации обеспечивает взаимосвязь и взаимозависимость смежных отраслей по совместному производству изделий?

- опережающая
- международная
- агрегатирование
- комплексная
- оптимальная

325 Что не принимается в расчёт при разработке опережающей стандартизации?

- расчёт себестоимости продукции
- результаты научных исследований
- прогнозирование потребностей в данной продукции
- открытия и изобретения
- методы оптимизации параметров изделий

326 каким образом осуществляется целенаправленное и планомерное установление и применение системы взаимоувязанных требований к объекту стандартизации?

- благодаря международным стандартам
- с помощью опережающей стандартизации
- с помощью методов унификации и агрегатирования

- с помощью комплексной стандартизации
- путём оптимизации работ по стандартизации

327 каковы основные отличия комплексной стандартизации?

- она помогает конструкторским бюро и предприятиям в производстве высококачественной продукции
- она создает условия для разработки взаимосвязанных стандартов или технических условий и дает возможность координировать работу предприятий, работающих в условиях кооперации
- она усложняет работу предприятий, действующих в условиях кооперации
- Она облегчает разработку взаимосвязанных стандартов
- она создает условия для своевременной разработки стандартов или технических условий, но немного замедляет работу предприятий

328 Выпуск опережающих стандартов, устанавливающих повышенные по отношению к уже достигнутому уровню нормы и требования к объектам стандартизации, обеспечивает принцип:

- научно-исследовательский принцип.
- предпочтительность
- перспективность
- сбалансированность интересов
- взаимосвязанность

329 как называется стандартизация, при которой осуществляется целенаправленное и планомерное установление и применение системы взаимосвязанных требований как к объекту стандартизации, так и к факторам, влияющим на объект?

- оптимальная
- международная
- комплексная
- ускоряющая
- опережающая

330 как сокращённо обозначается Единая система допусков и посадок?

- ЕСПД
- ЕСТД
- ЕСТПП
- ЕСКД
- ЕС

331 как сокращённо обозначается Единая система конструкторской документации?

- ЕСПД
- ЕСТД
- ЕСТПП
- ЕСКД
- ЕС

332 как сокращённо обозначается Единая система технологической подготовки производства?

- ЕСПД
- ЕСТД
- ЕСТПП
- ЕСКД
- ЕС

333 какая из перечисленных межотраслевых систем стандартов призвана повысить производительность труда конструкторов, упрощение форм конструкторских документов, их хранение и учёт?

- Единая система мер и весов
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической документации
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической подготовки производства

334 Что из перечисленных сокращений не относится к межотраслевым системам стандартов?

- ЕСДП
- ЕСТД
- ЕСТПП
- ЕСКД
- ЕС

335 какая из перечисленных межотраслевых систем стандартов предусматривает сокращение объёма документации, широкое внедрение типовых технологических процессов ?

- Единая система мер и весов
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической документации
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической подготовки производства

336 С какого года действуют стандарты ЕСКД?

- 1996
- 1960
- 1970
- 1971
- 1980

337 В какой из перечисленных межотраслевых систем стандартов применяется САПР – Система автоматизированного проектирования?

- Единая система технологической документации
- Единая система мер и весов
- Единая система конструкторской документации
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической подготовки производства

338 как сокращённо обозначается Единая система технологической документации?

- ЕСДП
- ЕСТД
- ЕСТПП
- ЕСКД
- ЕС

339 какое из нижеперечисленных сокращённых обозначений не относится к межотраслевым системам стандартов?

- ЕСДП
- ЕСТД
- ЕСТПП
- ЕСКД
- ЕС

340 Укажите требования к продукции, не носящие обязательного характера?

- обеспечение механической безопасности
- обеспечение электробезопасности
- обеспечение экономической безопасности
- обеспечение пожарной безопасности
- обеспечение радиационной безопасности

341 Что не является обязательным требованием на продукцию?

- обеспечение единства методов контроля
- обеспечение безопасности продукции
- обеспечение экономичности при производстве и эксплуатации
- обеспечение совместимости и взаимозаменяемости
- обеспечение соответствующей рекламы

342 к обязательным требованиям, которые устанавливаются с целью обеспечения единства маркировки не относятся:

- условия хранения
- наименование товара;
- размер маркировки
- наименование фирмы-изготовителя
- дата изготовителя товара

343 Что из перечисленного не относится к обязательным требованиям на продукцию и работы с целью совместимости и взаимозаменяемости?

- электрическая совместимость
- информационная совместимость
- геометрическая совместимость
- функциональная совместимость
- художественная совместимость

344 Что из перечисленного не относится к обязательным требованиям на продукцию и процессы для обеспечения единства методов контроля и испытаний?

- требования к состоянию здоровья оператора
- требования к средствам контроля
- требования к порядку подготовки к проведению контроля
- требования к правилам обработки результатов контроля
- требования к допустимой погрешности контроля

345 к обязательным требованиям на продукцию, устанавливаемым с целью обеспечения единства маркировки не относятся:

- наименование товара
- условия хранения товара
- цвет маркировки

- наименование фирмы-изготовителя
- дата изготовителя товара

346 Что из ниже перечисленного не относится к обязательным требованиям на продукцию, устанавливаемым с целью обеспечения оптимальной экономичности?

- топливоёмкость производства
- трудоёмкость производства
- удельная материалоемкость производства
- энергоёмкость производства
- график работы производства

347 Что из перечисленного не носит обязательного характера для государственных стандартов?

- Безопасность продукции для здоровья, жизни, имущества человека и окружающей среды.
- Современный дизайн продукции
- Взаимозаменяемость продукции
- Соответствие продукции развитию науки, техники и технологии
- Метрологические нормы, правила, требования и положения, обеспечивающие единство и точность измерений

348 когда не являются обязательными требования экономичности к продукции, услугам и работам?

- при хранении и транспортировании.
- при оказании услуги
- при производстве
- при эксплуатации
- при реализации

349 какие случаи не требуют в стандартах обеспечения биологической безопасности?

- воздействие окружающей среды
- воздействие вредных микробиологических веществ
- воздействие болезнетворных вирусов
- воздействие токсичных веществ
- воздействие микробов и бактерий

350 какой вид совместимости не относятся к обязательным требованиям на продукцию и работы?

- информационная совместимость
- электрическая совместимость
- геометрическая совместимость
- функциональная совместимость
- идеологическая совместимость

351 Что из перечисленного не относится к обязательным требованиям на продукцию и работы с целью обеспечения единства методов контроля?

- требования к допустимой погрешности контроля
- требования к средствам контроля
- нет правильного ответа
- требования к правилам обработки результатов контроля
- требования к порядку подготовки к проведению контроля

352 Что относится к обязательным требованиям на продукцию, устанавливаемым с целью обеспечения оптимальной экономичности?

- удельная материалоемкость производства
- топливоёмкость производства
- все выше перечисленное
- трудоёмкость производства
- энергоёмкость производства

353 какой фактор не относится к обязательным требованиям государственных стандартов?

- Безопасность продукции для жизни и здоровья человека, имущества и окружающей среды
- Требования к технике безопасности и производственной санитарии продукции
- Комплексная стандартизация продукции
- Метрологические правила, нормы и требования, обеспечивающие единство и точность измерений
- Соответствие продукции развитию науки, техники и технологии

354 Укажите, какое из перечисленных требований на продукцию не является обязательным?

- художественное исполнение
- радиационная безопасность
- биологическая безопасность
- электробезопасность
- пожарная безопасность

355 какие требования не предусматриваются ветеринарно-санитарными и фитосанитарными нормами к продукции?

- нормы маркировки продукции;
- правила и формы оценки соответствия;
- правила инспектирования продукции;
- карантинные нормы и требования;
- правила контроля и испытаний продукции.

356 какие нормы технического регламента обеспечивают биологическую безопасность?

- правила контроля и испытаний продукции.
- правила и формы оценки соответствия;
- правила идентификации продукции;
- нормы и требования к упаковке, хранению и транспортированию;
- ветеринарно-санитарные и фитосанитарные нормы;

357 Для защиты каких категорий граждан предусмотрены специальные требования технических регламентов?

- спортсменов и артистов;
- героев и ветеранов труда;
- государственных служащих;
- кормящих матерей и инвалидов;
- пенсионеров.

358 Для защиты каких категорий граждан не предусмотрены специальные требования технических регламентов?

- пенсионеров.

- несовершеннолетних
- беременных женщин
- инвалидов;
- кормящих матерей;

359 какие факторы могут повлиять на содержание специальных требований технических регламентов?

- промышленное развитие страны.
- Языковые особенности страны;
- особенности менталитета страны;
- Климатические и географические особенности страны;
- Национальные особенности страны;

360 какие факторы не учитываются при применении ветеринарно-санитарных и фитосанитарных норм с экономической точки зрения?

- проникновение какого-либо заболевания;
- проникновение и распространение вредителя;
- объём производства продукции;
- степень распространения вредителей или заболевания.
- расходы на борьбу с вредителями;

361 какую безопасность обеспечивают ветеринарно-санитарные и фитосанитарные нормы технического регламента?

- ядерную безопасность.
- взрывобезопасность;
- промышленную безопасность;
- механическую безопасность
- биологическую безопасность;

362 какие из перечисленных факторов учитываются при применении ветеринарно-санитарных и фитосанитарных норм с экономической точки зрения?

- степень распространения информации о заболевании.
- объём производства продукции;
- анализ заболевания;
- распространение информации о вредителях;
- расходы на борьбу с вредителями;

363 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- механическую безопасность.
- охрану авторских прав;
- безопасность от похитителей;
- юридическую безопасность;
- безопасность от террористической угрозы;

364 какие требования с учётом степени риска причинения вреда устанавливают технические регламенты?

- независимые.
- оптимальные;

- максимальные;
- объективные;
- минимально необходимые;

365 Что не принимается во внимание при определении степени риска для ветеринарно-санитарных и фитосанитарных норм технического регламента?

- размеры расходов на предотвращение причинения вреда.
- рекомендации международных организаций;
- распространенность заболеваний и вредителей;
- порода живогных и сорт растений;
- экологические условия;

366 когда вступает в силу технический регламент, принятый законом или постановлением Правительства?

- не позже 6 месяцев после его опубликования.
- со дня его опубликования;
- не ранее 6 месяцев после его опубликования;
- не ранее 6 месяцев после его принятия;
- не позже 6 месяцев после его принятия;

367 На основании чего могут быть приняты безотлагательные ветеринарно-санитарные и фитосанитарные нормы при недостаточном научном обосновании?

- на основании статистических данных;
- на основании опроса потребителей;
- на основании математических расчётов степени риска;
- на основе информации от соответствующих международных организаций;
- на основании решения главной санитарной инспекции.

368 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей.
- финансовую безопасность;
- защиту от подделок;
- охрану авторских прав;
- биологическую безопасность;

369 Обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации, степень риска причинения вреда которыми выше степени риска, учтенного общим техническим регламентом, устанавливается и применяются на основании

- обязательной сертификации.
- оптимального варианта стандартизации;
- специальных технических регламентов;
- единой технической политики;
- обязательных требований стандартов;

370 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей.
- взрывобезопасность;

- взаимозаменяемость деталей и узлов;
- охрану авторских прав;
- юридическую безопасность;

371 какие требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранению и перевозке не могут носить обязательный характер?

- требования к качеству.
- взрывобезопасность;
- промышленная безопасность;
- механическая безопасность;
- не включённые в технический регламент;

372 какие требования не являются обязательными для технических регламентов?

- ядерная безопасность.
- взрывобезопасность;
- промышленная безопасность;
- механическая безопасность;
- требования к конструкции;

373 какую категорию граждан защищают специальные требования технических регламентов?

- пенсионеров.
- государственных служащих;
- героев и ветеранов труда;
- инвалидов и несовершеннолетних;
- спортсменов и артистов;

374 Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

- безопасность от похитителей.
- безопасность от террористической угрозы;
- пожарную безопасность;
- юридическую безопасность;
- охрану авторских прав;

375 какие требования не должны содержать технические регламенты?

- ядерная безопасность.
- взрывобезопасность;
- промышленная безопасность;
- механическая безопасность;
- требования к конструкции;

376 какой метод основывается на идентификации продукции, обеспечивающей отличие однотипных изделий друг от друга?

- Каталогизация продукции
- Идентификация объектов
- Классификация объектов
- Кодирование продукции
- Стандартизация

377 Что представляет собой каталогизация продукции?

- сбор, обработка и представление информации о продукции
- маркетинговый анализ объектов
- подготовка технической документации продукции
- подготовка объектов к идентификация
- выпуск стандартов на продукцию

378 Что собой представляет сбор, обработка и представление информации о продукции?

- Стандартизация
- Иденфикация объектови
- Кодирование продукции
- Классификация объектов
- Каталогизация продукции

379 какая деятельность носит информационный характер (выпуск каталогов) и направлена на доведение информации о выпускаемой продукции до потребителя?

- Каталогизация продукции
- Идентификация объектов
- Классификация объектов
- Кодирование продукции
- Стандартизация

380 С какой целью издаются каталоги выпускаемой продукции?

- доведение информации о выпускаемой продукции до потребителя
- для классификации объектов
- для проведения идентификации объектов
- с целью дальнейшего кодирования продукции
- для облегчения стандартизации

381 какая деятельность имеет целью обеспечение предприятий и других потребителей оперативной информацией об основных характеристиках продукции, ее изготовителях и нормативных документах, по которым она выпускается?

- Стандартизация
- Идентификация объектов
- Кодирование продукции
- Классификация объектов
- Каталогизация продукции

382 Для чего осуществляется сбор, обработка и представление информации о продукции?

- классификация объектов
- идентификация объектов
- каталогизация продукции
- стандартизация
- кодирование продукции

383 какой метод обеспечивает отличие однотипных изделий друг от друга?

- Стандартизация продукции
- Идентификация объектов

- Классификация объектов
- Кодирование продукции
- Каталогизация продукции

384 Что необходимо осуществить для доведения информации о выпускаемой продукции до потребителя?

- стандартизация изделий
- идентификация объектов
- классификация объектов
- кодирование продукции
- каталогизация выпускаемой продукции

385 какова цель метода идентификация?

- [yeni savab]
- обеспечить отличие однотипных изделий друг от друга
- разработка стандартов объектов
- составление штрих-кодов продукции
- создание каталогов продукции
- стандартизация продукции

386 каким образом можно обеспечить потребителей оперативной информацией об основных характеристиках продукции, ее изготовителях и нормативных документах, по которым она выпускается?

- методами стандартизации
- путем идентификации объектов
- путем классификации объектов
- путем кодирования продукции
- путем каталогизации продукции

387 Чем занимается каталогизация продукции?

- присвоение объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения
- обеспечивает отличие однотипных изделий друг от друга
- разделение объектов на классы и группы
- составление штрих-кодов продукции
- обеспечение предприятий и других потребителей оперативной информацией об основных характеристиках продукции

388 В чем заключается главная цель метода идентификация?

- стандартизация продукции
- создание каталогов продукции
- разработка стандартов объектов
- составление штрих-кодов продукции
- возможность отличить однородные изделия друг от друга

389 Что не присваивается объекту в целях его идентификации?

- имя владельца
- знак
- уникальное наименование
- условное обозначение
- номер

390 Присвоение объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения называется:

- Стандартизация
- Идентификация объектов
- Классификация объектов
- Кодирование продукции
- Каталогизация продукции

391 Благодаря чему обеспечивается различие однотипных изделий друг от друга?

- Идентификация продукции
- Стандартизация объектов
- Классификация объектов
- Кодирование продукции
- Каталогизация продукции

392 Что не может служить идентификатором?

- номер
- Стандарт
- Уникальное наименование
- условное обозначение
- знак

393 Что создается из набора букв, цифр и других знаков, составленных по определенным правилам?

- Условное обозначение
- Текст
- Классификатор
- Код продукции
- Каталог продукции

394 Что означает процесс присвоения объекту условного обозначения или уникального наименования?

- Стандартизация
- Унификация
- Классификация
- Кодирование
- Идентификация

395 какой процесс необходимо осуществить, чтобы присвоить объекту условное обозначение, особое наименование или номер?

- Маркировка
- Кодирование
- Классификация
- Идентификация
- Каталогизация

396 Если в качестве идентификаторов используют наименования объектов, то имеет место:

- описательный метод

- метод цифровых номеров;
- метод условных обозначений;
- метод уникальных наименований;
- ссылочный метод

397 Если применяется нумерационная идентификация объектов, то такой метод называется:

- Метод цифровых номеров
- Метод описательный.
- Метод условных обозначений;
- Метод уникальных наименований;
- Метод ссылочный

398 к какой общей группе относится метод идентификации однородных объектов?

- Метод описательный.
- Метод цифровых номеров;
- Метод условных обозначений;
- Метод уникальных наименований;
- Метод классификационный

399 Уникальное наименование, номер, знак, условное обозначение продукции называется:

- Стандарт
- Идентификатор
- Классификатор
- Код продукции
- Каталог продукции

400 Набор составленных по определенным правилам букв, цифр и других знаков называется:

- Условное обозначение
- Стандарт
- Классификатор
- Код продукции
- Каталог продукции

401 Метод, использующий наименования объектов в качестве идентификаторов, называется:

- Метод описательный.
- Метод цифровых номеров;
- Метод условных обозначений;
- Метод уникальных наименований;
- Метод ссылочный

402 Метод нумерационной идентификации объектов называется:

- Метод описательный.
- Метод цифровых номеров;
- Метод условных обозначений;
- Метод уникальных наименований;
- Метод ссылочный

403 Метод идентификации группы однородных объектов – это:

- Метод описательный.

- Метод цифровых номеров;
- Метод условных обозначений;
- Метод уникальных наименований;
- Метод классификационный

404 Что представляют собой документы, определяющие общий подход к составлению финансовой отчетности и предлагающие варианты учета отдельных средств или операций предприятий?

- стандарты бухгалтерского учета
- международные стандарты качества
- международные стандарты учета
- международные экологические стандарты
- стандарты банковской деятельности

405 какой статус имеют Международные стандарты финансовой отчетности?

- базовый.
- рекомендательный;
- универсальный;
- качественный;
- обязательный;

406 какие стандарты разрабатываются на основе Международных стандартов финансовой отчетности?

- республиканские.
- отраслевые;
- универсальные;
- национальные;
- региональные;

407 Что не входит в процесс создания международных стандартов учета?

- общественное обсуждение
- выбор объекта стандартизации
- определение содержания работы
- изучение научных разработок и практических решений
- анализ собранного материала

408 Что из нижеперечисленного не относится к техническим регламентам?

- технические нормы и правила контролирующих государственных органов
- документы, характеризующие технологию производства продукции
- решения Правительства и указы Президента, содержащие требования технического характера
- обязательные стандарты
- техническое законодательство страны

409 Что обеспечивают требования технических регламентов?

- пожаробезопасность.
- защиту авторских прав;
- безопасность от похитителей
- юридическую безопасность;
- безопасность от природных явлений

410 Что не включается в технические регламенты?

- ядерная безопасность.
- промышленная безопасность
- взрывобезопасность
- механическая безопасность;
- юридическая безопасность;

411 какое требование не может содержаться в технических регламентах?

- психологическая безопасность.
- взрывобезопасность;
- промышленная безопасность;
- механическая безопасность;
- ядерная безопасность;

412 какие требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранению и перевозке не являются обязательными?

- химическая безопасность
- биологическая безопасность;
- промышленная безопасность;
- механическая безопасность;
- не включённые в технический регламент;

413 какие требования не должны содержать технические регламенты?

- нет правильного ответа
- взрывобезопасность;
- промышленная безопасность;
- механическая безопасность;
- ядерная безопасность.

414 Требования технических регламентов с учётом степенн риска причинения вреда должны быть:

- независимые.
- стандартные
- максимальные;
- объективные;
- минимально необходимые;

415 какая форма оценки соответствия техническому регламенту не допускается?

- подтверждение соответствия.
- сертификация
- аккредитация;
- визуальный осмотр;
- испытания;

416 какая оценка соответствия допускается техническим регламентом?

- государственный надзор;
- аккредитация;
- подтверждение соответствия

- испытания
 все перечисленные

417 какое требование не имеет отношения к техническим регламентам?

- ядерная безопасность.
 биологическая безопасность;
 промышленная безопасность;
 механическая безопасность;
 конструкционные требования

418 как требования технических регламентов могут быть препятствием осуществлению предпринимательской деятельности?

- могут при требовании производителя.
 не могут в любых случаях;
 могут в разумных пределах;
 могут в исключительных случаях;
 могут не больше, чем это минимально необходимо;

419 Где действуют обязательные требования технических регламентов к продукции, процессам и другим факторам?

- в конкретной отрасли.
 на всей территории страны;
 на конкретном предприятии;
 только при нарушении безопасности;
 только после указания Кабинета Министров;

420 классификация объектов – это:

- создание каталогов продукции
 составление краткого описания объектов
 разделение множества объектов на группы по их сходству или различию
 систематизация свода наименований и кодов объектов
 сбор материалов с целью идентификации объектов

421 При каком методе осуществляют последовательное разделение множества объектов на подмножества?

- Иерархическая классификация
 Идентификация объектов
 Стандартизация продукции
 Кодирование продукции
 Фасетная классификация

422 При каком методе осуществляют параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества?

- Стандартизация продукции
 Фасетная классификация
 Иерархическая классификация
 Кодирование продукции
 Идентификация объектов

423 Назовите из перечисленных основные методы классификации.

- описательный и ссылочный.
- каталогизация и кодирование
- иерархический и фасетный
- уникальных наименований
- условных обозначений

424 Что собой представляет систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации?

- Условное обозначение
- Номенклатура
- Классификатор
- Код продукции
- Каталог продукции

425 Разделение множества объектов на классы и группы по сходству или различию их признаков – это:

- Стандартизация
- Каталогизация продукции
- Классификация объектов
- Кодирование продукции
- Идентификация объектов

426 При последовательном разделении множества объектов на подмножества имеет место:

- Идентификация объектов
- Унификация продукции
- Иерархическая классификация
- Кодирование продукции
- Фасетная классификация

427 как осуществляется иерархическая классификация продукции?

- сбором материалов с целью идентификации объектов
- унификацией продукции
- последовательным разделением множества объектов на подмножества
- созданием каталогов продукции
- сбором материалов с целью каталогизации объектов

428 Один из методов классификации предусматривает параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества. Укажите этот метод.

- Стандартизация продукции
- Кодирование продукции
- Иерархическая классификация
- Унификация объектов
- Фасетная классификация

429 Что необходимо сделать, используя метод фасетной классификации?

- параллельное разделение множества объектов на подмножества
- создание каталогов продукции

- сбор материалов с целью идентификации объектов
- осуществить агрегатирование продукции
- провести анализ материалов с целью каталогизации объектов

430 В каком варианте правильно указаны разновидности метода классификации?

- метод цифровых номеров
- описательный и ссылочный методы
- метод условных обозначений;
- метод уникальных наименований;
- иерархический и фасетный методы

431 как называется официально изданный документ, который представляет собой систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации?

- Идентификатор
- Государственный реестр
- Классификатор
- Коды продукции
- Каталог продукции

432 В каких стандартах устанавливаются требования к условным обозначениям конкретной продукции и её элементам?

- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

433 В каких стандартах устанавливаются требования к основным показателям уровня экономичности конкретной продукции?

- стандарты на продукцию
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты качества

434 В каких стандартах устанавливаются требования к главным параметрам и основным размерам продукции?

- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

435 В каких стандартах устанавливаются требования к правилам и процедурам выполнения работ в определённой области деятельности?

- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию

- стандарты на продукцию

436 В каких стандартах устанавливаются требования к основным показателям уровня качества конкретной продукции?

- стандарты качества
 стандарты на производственные процессы
 стандарты на продукцию
 стандарты на техническую документацию
 стандарты на услуги

437 В каких стандартах устанавливаются требования к комплектности поставляемой продукции?

- стандарты на производственные процессы
 стандарты качества
 стандарты на услуги
 стандарты на техническую документацию
 стандарты на продукцию

438 В каких стандартах устанавливаются требования к методам и средствам хранения и транспортирования продукции?

- стандарты качества
 стандарты на производственные процессы
 стандарты на услуги
 стандарты на техническую документацию
 стандарты на продукцию

439 В каких стандартах устанавливаются требования к методам и средствам ремонта конкретной продукции и её элементов?

- стандарты качества
 стандарты на производственные процессы
 стандарты на продукцию
 стандарты на техническую документацию
 стандарты на услуги

440 В каких стандартах устанавливаются требования к правилам и средствам приёмки конкретной продукции?

- стандарты качества
 стандарты на производственные процессы
 стандарты на услуги
 стандарты на техническую документацию
 стандарты на продукцию

441 В каких стандартах устанавливаются требования к правилам и средствам контроля конкретной продукции?

- стандарты качества
 стандарты на производственные процессы
 стандарты на услуги
 стандарты на техническую документацию
 стандарты на продукцию

442 В каких стандартах устанавливаются требования к маркировке продукции?

- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию
- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги

443 В каких стандартах устанавливаются требования к упаковке конкретной продукции?

- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

444 В каких стандартах устанавливаются требования к безопасной утилизации конкретной продукции?

- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

445 В каких стандартах устанавливаются требования к безопасности конкретной продукции для жизни, здоровья и имущества?

- стандарты качества
- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты на продукцию

446 какие требования устанавливаются в стандартах на продукцию?

- правила процедуры выполнения работ
- к качеству выполнения услуги
- к безопасности конкретной продукции для жизни, здоровья и имущества
- к методике контроля показателей качества продукции
- к методам технологических процессов

447 какие коды не включаются в общий штрих-код?

- контрольное число
- код страны
- код изготовителя
- код товара
- код магазина

448 При каком методе характеристики изделия представлены в его нормативных документах?

- Метод описательный
- Метод условных обозначений
- Метод ссылочный

- Метод уникальных наименований
- Метод цифровых номеров

449 При каком методе кодирования дается всестороннее описание основных характеристик продукции?

- Метод описательный
- Метод стандартизации
- Метод цифровых номеров
- Метод условных обозначений
- Метод ссылочный

450 как называется метод, который дает описание основных характеристик продукции?

- Метод условных обозначений
- Метод цифровых номеров
- Метод фасетный
- Метод наименований
- Метод описательный

451 Присвоение кодов объекту или группе объектов по определенным правилам называется:

- Стандартизация продукции
- Каталогизация объектов
- Иерархическая классификация
- Кодирование объектов
- Фасетная классификация

452 Для того, чтобы группе объектов присвоить коды, соответствующие определенным правилам, проводят:

- каталогизацию
- компьютеризацию
- Иерархическую классификацию
- Кодирование
- Фасетную классификацию

453 какие коды Европейской системы кодирования EAN наиболее широко применяются во многих странах?

- 8- разрядный и 13-разрядный
- 8- разрядный и 10-разрядный
- 10-разрядный и 13-разрядный
- 8- разрядный и 15-разрядный
- 13-разрядный и 16-разрядный

454 Что указывается в конце штрихового кода с целью уменьшения вероятности ошибки при машинном считывании товара?

- Идентификатор
- Стандартная цифра
- Классификатор
- Контрольное число
- Проверочное число

455 Чем заканчивается штриховой код с целью проверки достоверности номера кода товара?

- Контрольное число
- секретное слово
- пароль
- Стандартная цифра
- Проверочное число

456 какой штрих-код Азербайджанской Республики?

- 476
- 80
- 520
- 460
- 599

457 какие типы и виды ценных бумаг сегодня не используются на практике?

- поручительство
- акция
- облигация
- сертификат
- чек

458 Что не используется в банковских технологиях?

- системы защиты банковских помещений
- средства доставки товаров
- средства связи и телекоммуникации
- вычислительные сети и системы,
- унифицированные формы документов

459 Чему в первую очередь должны соответствовать нормы и требования стандартизации в банковском деле?

- Стандартам стран СНГ
- законодательству Республики
- международным стандартам
- принципам кодирования объектов
- классификации документов

460 На какие объекты распространяется действие международных стандартов в банковской сфере?

- Стандарты защиты банковских помещений
- Идентификационные и кредитные карты
- классификация документов
- рабочее место оператора
- размеры кредитования

461 Что не входит в сферу стандартизации в банковской деятельности?

- идентификационные и кредитные карты
- ценные бумаги
- квалификация персонала

- банковское оборудование
- метрологическое обеспечение банковских операций

462 Основная цель и задача стандартизации в банковском деле это:

- повышение квалификации персонала
- финансово-просветительская работа
- защита интересов юридических и физических лиц, а также государства при оказании банковских услуг
- закупка банковского оборудования
- метрологическое обеспечение банковских операций

463 какой подкомитет ISO из перечисленных не занимается разработкой международных стандартов в банковской сфере?

- «Карточки финансовых операций и соответствующие носители информации»
- «Ценные бумаги»,
- «Банковские операции и процедуры»
- «Банковское оборудование»
- «Обмен информацией»

464 Чем занимается в ISO Технический комитет КОПОЛКО?

- вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов
- оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
- научными принципами стандартизации
- изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию
- изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области

465 Чем занимается в ISO Технический комитет ДЕВКО?

- оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
- изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию
- изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области
- научными принципами стандартизации
- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации

466 какой Международный стандарт направлен на защиту окружающей среды? ИСО 14000

- ЕАН-8
- ИСО 900
- ИСО 14000
- ИСО 26000
- ИСО 19011

467 какой Международный стандарт представляет руководство по аудиту?

- ЕАН-8
- ИСО 900
- ИСО 14000
- ИСО 26000

ИСО 19011

468 какой Технический комитет ИСО разработал серию стандартов управления качеством ИСО 9000?

- ТК 9000
 ТК 176
 ТК 190
 ПТК 12
 ТК 182

469 Чем занимается в ISO Технический комитет РЕМКО?

- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации
 изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области
 оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
 научными принципами стандартизации
 изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию

470 как обозначается Европейская система кодирования?

- ISO
 WTO
 UN
 EAN
 MAGATE

471 к сфере деятельности какой организации относится продукция мобильной сотовой связи?

- Международная электротехническая Комиссия
 Комиссия «Кодекс Алиментариус».
 Европейская экономическая комиссия ООН;
 Международная организация по стандартизации ИСО;
 Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

472 Стандартизация какой продукции не входит в сферу деятельности Международной Электротехнической комиссии?

- радиоэлектроника
 изделия легкой промышленности
 изделия приборостроения
 электротехническая продукция
 средства связи

473 какая продукция входит в сферу деятельности Международной Электротехнической комиссии?

- изделия машиностроения
 изделия легкой промышленности
 радиоэлектроника
 сельхозпродукция
 продукция нефтепереработки

474 какой комитет ИСО изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию?

- СТАКО.
- КАСКО.
- ДЕВКО.
- ПЛАКО.
- нет правильного ответа

475 какая организация занимается вопросами стандартизации средств связи?

- ООН
- ВТО
- ИСО
- МАГАТЭ
- МЭК

476 Чем занимается в ISO Технический комитет СТАКО?

- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации
- подготавливает предложения по планированию работы ИСО
- научными принципами стандартизации
- вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов
- оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)

477 Чем занимается в ISO Технический комитет ПЛАКО?

- оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
- научными принципами стандартизации
- подготавливает предложения по планированию работы ИСО
- вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов
- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации

478 Чем занимается в ИСО Технический комитет ИНФКО?

- оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
- научными принципами стандартизации
- вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов
- подготавливает предложения по планированию работы ИСО
- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации

479 Что такое CEN?

- Китайский комитет по стандартизации.
- комитет по стандартизации Германии
- Французский комитет по стандартизации
- Панамериканский комитет по стандартизации
- Европейский комитет по стандартизации.

480 какая организация занимается унификацией систем единиц измерения, установлением единообразия эталонов длины и массы?

- Международная организация мер и весов.
- Международная электротехническая Комиссия;
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Международная организация по стандартизации ИСО;
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;

481 Главная задача какой организации состоит в разработке основных направлений политики по стандартизации на правительственном уровне европейских стран и определении приоритетов в этой области?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус».
- Международная электротехническая Комиссия;
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Международная организация по стандартизации ИСО;
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;

482 В сферу деятельности какой организации входит развитие сотрудничества в области мирного использования атомной энергии?

- ИСО.
- ВОЗ;
- МАГАТЭ;
- МЭК;
- Кодекс Алиментариус;

483 какая организация осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары?

- Международная электротехническая Комиссия
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Комиссия «Кодекс Алиментариус»;
- Международная организация по стандартизации ИСО;
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;

484 В сферу деятельности какой организации входит содействие поднятию уровня жизни народов, улучшению условий жизни сельского населения и распределению продовольствия?

- Комиссия «Кодекс Алиментариус».
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Международная организация по стандартизации ИСО;
- Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН - ФАО;

485 Чем занимается организация МЭК?

- осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары.
- добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния;
- осуществляет стандартизацию в области электротехники, радиосвязи и электроники;
- занимается вопросами торговли и тарифов;
- улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия;

486 Чем занимается в ИСО Технический комитет кАСкО?

- оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
- научными принципами стандартизации

- подготавливает предложения по планированию работы ИСО
- вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов
- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации

487 В зависимости от чего стандарты делятся на категории?

- структуры стандарта
- сферы действия
- места их утверждения
- даты их утверждения
- объекта стандартизации

488 Действие каких стандартов распространяется только на страны СНГ?

- межгосударственные стандарты
- стандарты предприятия
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

489 Действие каких стандартов распространяется только на данную отрасль?

- государственные стандарты
- стандарты предприятия
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

490 Действие каких стандартов обязательно только для конкретного предприятия?

- стандарты предприятия
- международные стандарты
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты
- государственные стандарты

491 какие стандарты приняты и используются в технико-экономическом сотрудничестве определенной группы стран?

- Отраслевые
- Региональные
- Межгосударственные
- Национальные
- Международные

492 какой из этих стандартов определяет разработку, согласование и утверждение технических условий?

- АЗС 1.3 – 96
- АЗС 1.4 – 96
- АЗС 1.5 – 96
- АЗС 1.0 – 96
- АЗС 1.2 – 96

493 На сколько категорий делятся стандарты?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

494 Что такое ГОСТ?

- Региональный стандарт
- Межгосударственный стандарт
- Международный стандарт
- Национальный стандарт
- Российский стандарт

495 Действие каких стандартов распространяется только на продукцию разового выпуска?

- стандарты предприятия
- отраслевые стандарты
- технические условия
- государственные стандарты
- международные стандарты

496 Действие каких стандартов распространяется на новые виды продукции или на нетрадиционные технологии?

- стандарты предприятия
- отраслевые стандарты
- технические условия
- государственные стандарты
- стандарты общественных объединений

497 Выберите из перечисленных стандарт Азербайджанской Республики?

- AZ 14000 - 96
- ГОСТ 1286 - 96
- ГОСТ Р 243- 96
- ИСО 9000
- AZC 1.4 - 96

498 Что такое технические условия?

- выбор и разработка оптимальных задач и результатов
- нормативно-технический документ по стандартизации, определяющий комплекс требований к конкретному изделию, материалу и другой продукции, их подготовке и контролю
- характеристики объекта стандартизации выполняемые с помощью условных единиц, обозначений или определений
- документ, объединяющий в себе организационно-технические или общетехнические правила, характеристики и принципы
- документ, хаоактеризующий какие-то особенности изделия

499 Что из перечисленного является одной из категорий стандартов Азербайджанской Республики?

- стандарты предприятия
- межотраслевые стандарты
- электротехнические стандарты

- областные стандарты
- стандарты зарубежных фирм

500 Что из перечисленного является одной из категорий стандартов Азербайджанской Республики?

- нет правильного ответа
- межотраслевые стандарты
- электротехнические стандарты
- областные стандарты
- стандарты зарубежных фирм

501 Что из речисленного не является одной из категорий стандартов Азербайджанской Республики?

- межотраслевые стандарты
- стандарты общественных объединений
- электротехнические стандарты
- областные стандарты
- стандарты зарубежных фирм

502 Что из перечисленного является объектом отраслевых стандартов?

- Нормы точности межотраслевых изделий
- Внедренные в отрасли одинаковые технологические процессы
- научно-технически термины и обозначения
- Общетехнические и организационно-методические стандарты
- Государственные испытания средств измерений и машин

503 какие стандарты обязательны только для данной отрасли?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

504 к какой категории относятся стандарты на продукцию, работы и услуги применительно к определённой отрасли?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

505 к какой категории относятся стандарты, разрабатываемые предприятиями только для собственных нужд?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

506 какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

507 какие категории стандарты обязательны только для стран СНГ?

- стандарты предприятия
- межгосударственные стандарты
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

508 какие стандарты обязательны только для продукции разового выпуска малой партии?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- технические условия
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

509 какие стандарты разрабатываются для новых видов продукции или на нетрадиционные технологии?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- технические условия
- отраслевые стандарты
- стандарты общественных объединений

510 Сколько категорий стандартов предусмотрено законом АР О стандартизации ?

- 6
- 7
- 8
- 4
- 5

511 На какую продукцию разрабатываются технические условия?

- принципиально новые виды продукции
- продукцию на экспорт
- продукцию массового производства
- продукцию определённой отрасли
- продукцию разовой поставки

512 какие стандарты имеют целью устранение технических барьеров в торговле?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты

- международные стандарты

513 к какой категории относятся стандарты, разрабатываемые на принципиально новые виды продукции, нетрадиционные технологии?

- стандарты предприятия
 государственные стандарты
 региональные стандарты
 отраслевые стандарты
 стандарты общественных объединений

514 как называются стандарты, обязательные для стран – членов СНГ?

- стандарты предприятия
 государственные стандарты
 региональные стандарты
 отраслевые стандарты
 межгосударственные стандарты

515 какой из этих стандартов определяет общие положения стандартов предприятий?

- АЗС 1.6 - 96
 АЗС 1.0 – 96
 АЗС 1.2 – 96
 АЗС 1.3 – 96
 АЗС 1.4 – 96

516 какой из перечисленных относится к стандартам Азербайджанской Республики?

- ИСО 9000
 АЗС 1.4 – 96
 АЗ 14000 - 96
 ГОСТ 1286 – 96
 ГОСТ Р 243- 96

517 Что предполагает метод систематизации?

- Расположение предметов и понятий по классам и группам
 сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
 создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
 последовательность расположения предметов, явлений и понятий
 Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию

518 какой метод стандартизации заключается в расположении предметов и понятий в определенном порядке и последовательности, удобном для пользования?

- агрегатирование
 систематизация
 типизация
 унификация
 симплификация

519 какой метод стандартизации заключается в объединении одного, двух и более документов (технических условий) в одном с таким расчетом, чтобы регламентируемые этим документом изделия были взаимозаменяемыми?

- агрегатирование
- унификация
- типизация
- систематизация
- симплификация

520 к какому способу стандартизации относится последовательность расположения предметов, явлений и понятий?

- агрегатирование
- унификация
- типизация
- систематизация
- симплификация

521 каким способом можно сократить число типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них?

- агрегатирование
- типизация
- унификация
- систематизация
- симплификация

522 Работы, проводимые этим методом стандартизации, завершаются установлением определенных рядов изделий, составляющих их узлов и деталей, принимаемых за основу при создании других объектов, близких по функциональному назначению. какой это метод стандартизации?

- агрегатирование
- типизация
- унификация
- систематизация
- симплификация

523 Что предполагает метод симплификации?

- Расположение предметов и понятий по классам и группам
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
- создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию

524 Метод стандартизации, который заключается в сокращении типов изделий в рамках определенной номенклатуры до такого числа, которое является достаточным для удовлетворения существующей потребности на данное время, называется:

- агрегатирование
- симплификация
- типизация
- систематизация
- унификация

525 Метод стандартизации, заключающийся в установлении типовых объектов для данной

совокупности, применяемых за основу при создании других объектов, близких по функциональному назначению, называется:

- агрегатирование
- типизация
- симплификация
- систематизация
- унификация

526 Что понимается под органом по стандартизации?

- научно-исследовательские и конструкторско-технологические предприятия
- юридический или административный орган, имеющий конкретные обязанности и структуру
- промышленные предприятия
- производственные объединения
- предприятия торговли и технического обслуживания

527 каким стандартом определяется Разработка, согласование, утверждение и регистрация технических условий

- АЗС 1.5 – 96
- АЗС 1.0 – 96
- АЗС 1.2 – 96
- АЗС 1.3 – 96
- АЗС 1.4 – 96

528 какой из этих стандартов определяет общие положения стандартов предприятий?

- АЗС 1.6 - 96
- АЗС 1.0 – 96
- АЗС 1.2 - 96
- АЗС 1.3 - 96
- АЗС 1.4 - 96

529 какой из перечисленных стандартов определяет правила разработки, согласования, утверждения и регистрации отраслевых стандартов?

- АЗС 1.4 – 96
- АЗС 1.6 – 96
- АЗС 1.0 – 96
- АЗС 1.2 – 96
- АЗС 1.3 – 96

530 какой из перечисленных стандартов характеризует правила разработки государственных стандартов?

- АЗС 1. 0 - 96
- АЗС 1.2 – 96
- АЗС 1.3 – 96
- АЗС 1.4 - 96
- АЗС 1.5 – 96

531 какой стандарт характеризует общие требования к составлению, изложению, содержанию и введению стандартов?

- АЗС 1.5 – 96
- АЗС 1.0 – 96
- АЗС 1.2 - 96
- АЗС 1.3 – 96
- АЗС 1.4 - 96

532 какой из ниже перечисленных является Национальным органом по стандартизации?

- Главная организация по стандартизации министерств
- Азербайджанский Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патентам
- Отдел стандартизации и метрологии Кабинета Министров
- Азербайджанский институт стандартов
- Отдел стандартизации, метрологии и сертификации министерств

533 Что из перечисленного не входит в обязанности Азгосстандарта?

- организация и управление стандартизацией в стране
- создавать технологию и организовывать технологический процесс изготовления продукции, производимой в республике
- организация и управление деятельностью по обеспечению единства измерений в стране
- апелляционное рассмотрение результатов сертификации и аккредитации
- организация технических комитетов по стандартизации

534 Что из перечисленного не входит в функции технического комитета по стандартизации?

- совместная деятельность с отраслевыми ТК, в том числе проведение согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации в соответствии с подписанным договором от 13 марта 1992 года
- организация внедрения стандарта и контроль за его соблюдением
- разработка государственного стандарта, его рассмотрение, согласование и подготовка к утверждению
- участие в работе технических комитетов международных и региональных организаций по стандартизации
- разработка планов работ по стандартизации

535 С целью максимально возможного учитывания интересов пользователей стандартов Тк работает совместно с общественными организациями пользователей. какие требования выставляют пользователи?

- Определение основного направления развития отраслевой стандартизации
- Участие в разработке и обновлении стандартов и подготовке отзывов по проекту стандарта
- Участие в работе технических органов международных организаций по стандартизации
- Участие в работе технических комитетов международных и региональных организаций по стандартизации
- Сотрудничество в совместной деятельности технических комитетов

536 На каком уровне признается деятельность органа по стандартизации?

- На уровне конструкторско-технологических организаций и производственных предприятий
- На национальном, региональном или международном уровнях
- На уровне фирм и управлений
- На уровне научно-исследовательских и конструкторских организаций
- На уровне Министерств

537 кто руководит работами в области стандартизации, метрологии и сертификации в Республике?

- Фирмы
- Азгосстандарт
- Соответствующие министерства
- Кабинет Министров
- Министерство здравоохранения

538 кто ведет учет и государственную регистрацию нормативно-технических документов по установленным правилам?

- Конструкторско-технологические организации
- Азгосстандарт
- Соответствующие министерства
- Кабинет Министров
- Конструкторские бюро

539 как называется процесс присвоения объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения?

- Стандартизация продукции
- Каталогизация объектов
- Классификация объектов
- Кодирование продукции
- Идентификация продукции

540 Для того, чтобы присвоить объекту уникальное наименование, номер, знак, условное обозначение, необходим процесс:

- унификация
- Идентификация
- Классификация
- Кодирование
- Каталогизация

541 как в общем называется номер, уникальное наименование, знак, условное обозначение продукции?

- нормативный документ
- Классификатор
- Идентификатор
- Код продукции
- Каталог продукции

542 когда применяется классификационный метод идентификации?

- при описательном методе
- при использовании метода цифровых номеров;
- при использовании условных обозначений;
- при использовании уникальных наименований;
- при идентификации группы однородных объектов

543 Что представляет собой набор букв, цифр и других знаков, составленных по определенным правилам?

- Условное обозначение
- Стандарт

- Классификатор
- Код продукции
- Каталог продукции

544 как создается условное обозначение?

- создается краткое описание объекта
- по определенным правилам составляется набор букв, цифр и других знаков
- продукция делится на классы и группы
- сокращенно пишутся основные характеристики продукции
- изучается каталог продукции

545 В каком методе используются непосредственно наименования объектов в качестве идентификаторов?

- цифровых номеров
- описательный
- условных обозначений;
- уникальных наименований;
- ссылочный

546 Что используется в качестве идентификаторов в методе уникальных наименований?

- цифровые номера
- набор букв, цифр и других знаков
- условные обозначения
- непосредственно наименования объектов
- ссылки на нормативные документы

547 В каком методе идентификации используется метод цифровых номеров объектов?

- Метод описательный.
- Метод нумерационной идентификации
- Метод условных обозначений;
- Метод уникальных наименований;
- Метод ссылочный

548 какой стандарт является разновидностью опережающего стандарта?

- основополагающий
- комплексный
- отраслевой
- комплексный
- ступенчатый

549 На сколько лет патентная информация опережает все другие виды информации?

- на 6 месяцев
- на 10 лет
- на 20 лет
- на 1-2 года
- на 3-5 лет

550 какие стандарты – опережающие?

- Стандарты, в которых все показатели соответствуют современным требованиям

- Стандарты, в которых широко используются прогрессивные нормы, требования и конструкции
- Стандарты, в которых нашли отражение обязательные и рекомендуемые требования, основанные на последних достижениях науки и техники
- Стандарты, в которых используются обязательные требования
- Стандарты, использующие много норм и методов, отвечающих современным требованиям

551 Почему важно создание опережающих стандартов?

- Данные в стандарте нормы, правила, методы и требования должны соответствовать современным требованиям
- Конструкции изделий постоянно совершенствуются, повышается качество товаров, отвечающих запросам общества, но существующие стандарты мешают этим изменениям
- Параметры производимой продукции должны полностью соответствовать запросам общества
- Конструкция изделий постоянно совершенствуется и должна отвечать существующим нормам
- В стандарте должны найти отражение не только технические параметры, но и показатели качества

552 кто представляет перечень программ комплексной стандартизации?

- Парламент страны
- Национальный орган страны по стандартизации
- Соответствующие министерства, ведомства, фирмы
- Органы местного управления
- Кабинет Министров

553 Как называется стандартизация, при которой осуществляется целенаправленное и планомерное установление и применение системы взаимосвязанных требований как к самому объекту комплексной стандартизации в целом и его основным элементам, так и к материальным и нематериальным факторам, влияющим на объект, в целях обеспечения оптимального решения конкретной проблемы?

- унификация
- комплексная
- опережающая
- взаимозаменяемость
- симплификация

554 какие планы лежат в основе создания опережающей стандартизации?

- планы промышленного строительства
- перспективные планы развития народного хозяйства
- текущие планы развития народного хозяйства
- научно-исследовательские планы
- конструктивно-технологические планы

555 каковы основные отличия комплексной стандартизации?

- она помогает конструкторским бюро и предприятиям в производстве высококачественной продукции
- Она облегчает разработку взаимосвязанных стандартов
- она усложняет работу предприятий, действующих в условиях кооперации
- она создает условия для разработки взаимосвязанных стандартов или технических условий и дает возможность координировать работу предприятий, работающих в условиях кооперации
- она создает условия для своевременной разработки стандартов или технических условий, но немного замедляет работу предприятий

556 как обеспечивается принцип перспективности?

- обеспечением либо экономического, либо социального эффекта

- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- Разработкой взаимосвязанных стандартов
- Выпуском опережающих стандартов
- стремлением всех заинтересованных сторон к достижению согласия

557 Для какой продукции разрабатывается программа комплексной стандартизации?

- для самых важных изделий, работающих в системе одного министерства
- Для наиболее важных видов продукции, используемых одновременно с другими группами продукции
- для наиболее важных групп продукции одного наименования
- Для разных групп продукции, используемых в разных областях
- для проектирования рабочих органов при выполнении очень важных работ

558 Что называется опережающей стандартизацией?

- такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются кроме практически достигнутых еще более высокие требования
- такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются кроме практически достигнутых еще более высокие нормы и требования, и по прогнозам эти нормы и требования будут оптимальными в будущем
- такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются оптимальные требования
- такая стандартизация, при которой стандартизуемые объекты – не конкретная продукция, а услуги и процессы
- такая стандартизация, при которой требования и нормы, включенные в стандартизуемые объекты постоянно совершенствуются

559 какие показатели наиболее полно характеризуют изделие машиностроения?

- конкурентоспособность
- дизайн
- гарантийный срок
- габаритные размеры
- надёжность и долговечность

560 Что не входит в основу разработки опережающей стандартизации?

- расчёт себестоимости продукции
- результаты научных исследований
- прогнозирование потребностей в данной продукции
- открытия и изобретения
- методы оптимизации параметров изделий

561 Что называют комплексной стандартизацией?

- такая стандартизация, при которой соблюдаются общие требования к объекту стандартизации
- такая стандартизация, при которой целенаправленно выполняются требования к элементам объекта стандартизации
- такая стандартизация, при которой однозначно выполняется система требований к влияющим на объект стандартизации факторам
- такая стандартизация, при которой осуществляется планомерное и целенаправленное установление и применение системы взаимосвязанных требований как к самому объекту комплексной стандартизации, так и к факторам, влияющим на объект
- такая стандартизация, при которой однозначно выполняются требования как к самому объекту комплексной стандартизации, так и к влияющим на объект факторам

562 Что является существенным фактором для разработки опережающей стандартизации?

- расчёт себестоимости продукции
- размер финансирования работ
- прогнозирование потребностей в данной продукции
- установление сроков разработки стандартов
- инвестиции в производство данной продукции

563 Что является главной задачей стандартизации в банковском деле ?

- защита интересов юридических и физических лиц, а также государства при оказании банковских услуг
- повышение квалификации персонала
- финансово-просветительская работа
- метрологическое обеспечение банковских операций
- закупка банковского оборудования

564 какой из подкомитетов ISO не занимается разработкой международных стандартов в банковской сфере?

- «Ценные бумаги»
- «Обмен информацией»
- «Банковские операции и процедуры»
- «Разработка банковского оборудования»
- «Карточки финансовых операций и соответствующие носители информации»

565 Что из перечисленного не является услугой по финансовому посредничеству?

- Услуги коммерческих банков
- налоговая инспекция
- услуги по обеспечению кредитных карточек
- Услуги центрального банка
- Денежное посредничество

566 какие из перечисленных видов ценных бумаг сегодня практически не используются?

- акция
- чек
- поручительство
- сертификат
- облигация

567 Что из перечисленного не относится к банковским технологиям?

- унифицированные формы документов
- средства связи и телекоммуникации
- системы защиты банковских помещений
- вычислительные сети и системы,
- средства доставки товаров

568 Что не относится к основным услугам по финансовому посредничеству?

- услуги по обеспечению кредитных карточек
- Услуги центрального банка
- Денежное посредничество
- Услуги коммерческих банков
- налоговая инспекция

569 Расположение объектов в определённом порядке и последовательности называется:

- агрегатирование
- типизация
- унификация
- систематизация
- симплификация

570 Расположение предметов и понятий по классам и группам в зависимости от их общих признаков называется:

- агрегатирование
- классификация
- унификация
- систематизация
- симплификация

571 какие существуют методы стандартизации?

- агрегатирование, унификация
- релаксация, типизация
- систематизация, кодирование
- идентификация, симплификация
- калибровка, классификация

572 какие из ниже перечисленных являются методами стандартизации?

- идентификация, формирование
- кодирование, релаксация
- инвестиция, интеграция
- агрегатирование, типизация
- настройка, калибровка

573 Метод создания и эксплуатации машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов – это:

- агрегатирование
- унификация
- типизация
- систематизация
- симплификация

574 Метод стандартизации, заключающийся в установлении типовых объектов для данной совокупности, близких по функциональному назначению, это:

- агрегатирование
- унификация
- типизация
- систематизация
- симплификация

575 какие из ниже перечисленных НЕ относятся к методам стандартизации?

- агрегатирование
- унификация

- идентификация
- систематизация
- симплификация

576 какой из ниже перечисленных относится к методам стандартизации?

- агрегатирование
- релаксация
- кодирование
- идентификация
- калибровка

577 Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию – это:

- агрегатирование
- типизация
- унификация
- систематизация
- симплификация

578 какие из ниже перечисленных НЕ относятся к обязательным требованиям государственных стандартов?

- современный дизайн продукции
- Безопасность продукции (процессов, услуг) для здоровья, жизни, имущества человека и окружающей среды
- Взаимозаменяемость продукции
- Соответствие продукции развитию науки, техники и технологии
- Метрологические нормы, правила, требования и положения, обеспечивающие единство и точность измерений

579 какие требования на продукцию, услуги и работы не относятся к обязательным?

- по обеспечению электробезопасности
- по обеспечению механической безопасности
- по обеспечению экономической безопасности
- по обеспечению пожарной безопасности
- по обеспечению радиационной безопасности

580 В каком случае требования экономичности к продукции, услугам и работам не обязательны?

- при хранении и транспортировании
- при оказании услуги
- при производстве
- при эксплуатации
- при реализации

581 В каком случае не требуется обеспечения биологической безопасности?

- нет правильного ответа
- воздействие вредных микробиологических веществ
- воздействие болезнетворных вирусов
- воздействие микробов и бактерий
- воздействие токсичных веществ

582 Что из перечисленного не связано с обязательными требованиями государственных стандартов?

- Безопасность продукции для жизни и здоровья человека, имущества и окружающей среды
- Комплексная стандартизация продукции
- Соответствие продукции развитию науки, техники и технологии
- Метрологические правила, нормы и требования, обеспечивающие единство и точность измерений
- Требования к технике безопасности и производственной санитарии продукции

583 Укажите, какие из перечисленных требований на продукцию, услуги и работы не являются обязательными?

- обеспечение механической безопасности
- обеспечение электробезопасности
- обеспечение художественного исполнения
- обеспечение пожарной безопасности
- обеспечение радиационной безопасности

584 какие из перечисленных не относятся к обязательным требованиям на продукцию и работы с целью совместимости и взаимозаменяемости?

- идеологическая совместимость
- информационная совместимость
- электрическая совместимость
- геометрическая совместимость
- функциональная совместимость

585 когда не являются обязательными требования экономичности к продукции?

- при эксплуатации
- при утилизации
- при хранении
- при транспортировании
- при производстве

586 Что не входит в число обязательных требований на продукцию, услуги и работы?

- обеспечение соответствующей упаковки и рекламы
- обеспечение экономичности при производстве и эксплуатации
- обеспечение единства методов контроля.
- обеспечение совместимости и взаимозаменяемости
- обеспечение безопасности продукции

587 Что из перечисленных требований не являются обязательными для государственных стандартов?

- Безопасность продукции (процессов, услуг) для здоровья, жизни, имущества человека и окружающей среды
- соответствие продукции современным направлениям дизайна
- Соответствие продукции развитию науки, техники и технологии
- Взаимозаменяемость продукции
- Метрологические нормы, правила, требования и положения, обеспечивающие единство и точность измерений

588 к обязательным требованиям на продукцию, устанавливаемым с целью обеспечения оптимальной экономичности не относятся:

- удельная материалоемкость производства
- маркетингоемкость
- топливоемкость производства
- трудоемкость производства
- энергоемкость производства

589 к обязательным требованиям на продукцию, устанавливаемым с целью обеспечения единства маркировки не относятся:

- шифр и размер маркировки
- наименование товара
- условия хранения
- дата изготовителя товара
- наименование фирмы-изготовителя

590 какие из перечисленных не относятся к обязательным требованиям на продукцию и работы с целью обеспечения единства методов контроля и испытаний?

- требования к порядку подготовки к проведению контроля
- требования к средствам контроля
- требования к квалификации оператора
- требования к допустимой погрешности контроля
- требования к правилам обработки результатов контроля

591 какие факторы не требуют обеспечения биологической безопасности?

- воздействие болезнетворных вирусов
- воздействие вредных микробиологических веществ
- воздействие окружающей среды
- воздействие микробов и бактерий
- воздействие токсичных веществ

592 какие из перечисленных не относятся к обязательным требованиям на продукцию, услуги и работы?

- по обеспечению единства методов контроля
- по обеспечению безопасности продукции
- по обеспечению экономичности при производстве и эксплуатации
- по обеспечению совместимости и взаимозаменяемости
- по обеспечению соответствующей упаковки и рекламы

593 какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения по составлению конструкторской документации?

- Единая система мер и весов
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической документации
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической подготовки производства

594 какая из перечисленных не относится к межотраслевым системам стандартов?

- Единая система мер и весов
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической документации

- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической подготовки производства

595 как расшифровывается ЕСкД?

- Единая система мер и весов
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической документации
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической подготовки производства

596 как расшифровывается ЕСТПП?

- Единая система мер и весов
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической документации
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической подготовки производства

597 какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения по составлению технологической документации?

- Единая система мер и весов
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической документации
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической подготовки производства

598 какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения, обеспечивающие технологическую готовность предприятия выпускать продукцию высокого качества?

- Единая система мер и весов
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической документации
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической подготовки производства

599 какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения, обеспечивающие правильный выбор допусков и посадок?

- Единая система технологической подготовки производства
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической документации
- Единая система допусков и посадок
- Единая система мер и весов

600 как расшифровывается ЕСТД?

- Единая система мер и весов
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической документации
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической подготовки производства

601 как расшифровывается ЕСДП?

- Единая система мер и весов
- Единая система допусков и посадок
- Единая система технологической документации
- Единая система конструкторской документации
- Единая система технологической подготовки производства

602 какой параметр из параметрического ряда машин является определяющим их функциональное назначение?

- вспомогательный параметр
- главный параметр
- базовый параметр
- параметр качества
- основной параметр

603 как называется параметр, характеризующий самый важный эксплуатационный показатель машины, не зависящий от технического усовершенствования?

- вспомогательный параметр
- главный параметр
- базовый параметр
- параметр качества
- основной параметр

604 какой параметр характеризует качество изделия?

- технико-экономический параметр
- главный параметр
- базовый параметр
- технический параметр
- технологический параметр

605 какие возможности дают ряды предпочтительных чисел?

- организовать изготовление и испытания изделий
- унифицировать размеры и параметры создаваемых изделий
- назначать размеры изделий
- совершенствовать технологию изготовления изделий
- характеризовать составные части и типоразмеры

606 Что называют параметрическим рядом?

- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки технологических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике
- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки главных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике
- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки основных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике
- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки технико-экономических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике

- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки эргономических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике

607 как называются параметры, определяющие качество изделий при стандартизации параметрических рядов?

- вспомогательные параметры
 главные параметры
 базовые параметры
 качественные параметры
 основные параметры

608 На основе чего создаются параметрические ряды стандартизованных объектов?

- на основе результатов экспериментальных исследований
 на основе системы предпочтительных чисел
 на основе дифференциального метода
 на основе математического ожидания
 на основе набора принятых механических характеристик

609 какие вопросы рассматривает ГОСТ 8032-84?

- методы стандартизации
 термины стандартизации
 ряды предпочтительных чисел
 принципы стандартизации
 порядок сертификации

610 Благодаря какой деятельности специалистов устанавливаются правила с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон?

- унификация
 планирование
 стандартизация
 регламентирование

611 Чем является конкретная продукция, услуга, процесс?

- классификатором
 объектом планирования
 заявкой на регламентирование
 объектом стандартизации
 уникальным образцом

612 Что не является аспектом стандартизации?

- классификация
 планирование
 термины и определения
 условные обозначения
 требования к показателям качества

613 Что из перечисленного относится к аспектам стандартизации?

- разработка технической документации
- контроль продукции
- требования к показателям качества
- поставка сырья
- планирование

614 как называется нормативный документ, устанавливающий требования к качеству и безопасности продукции?

- Стандарт
- Образец
- Средство измерения
- Правила контроля
- Унификация

615 Чем надо заняться, чтобы с помощью специалистов установить правила с целью упорядочения деятельности в определённой области?

- стандартизацией
- регламентированием
- классификацией
- планированием
- унификацией

616 какой нормативный документ устанавливает требования к продукции?

- чертёж
- Сертификат
- техническое задание
- контракт
- Стандарт

617 какая деятельность устанавливает правила с целью упорядочения деятельности в определённой области:

- классификация
- планирование
- стандартизация
- регламентирование
- унификация

618 какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

- региональные
- межгосударственные
- национальные
- международные
- мировые

619 какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- региональные
- межгосударственные
- национальные
- международные

- мировые

620 Где применяются международные стандарты?

- одновременно в большинстве стран мира
 в отдельно взятой стране
 в странах конкретного региона
 в промышленно развитых странах
 в странах ЕС

621 как переводится с английского слово стандарт ?

- основа, база, порядок
 образец, эталон, норма
 качество, универсальность
 лучший, качественный
 пример, показатель

622 Установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон – это:

- унификация
 регламентирование
 планирование
 стандартизация
 сертификации

623 Где применяются международные стандарты?

- в странах ЕС
 в отдельно взятой стране
 в странах конкретного региона
 в промышленно развитых странах
 одновременно в большинстве стран мира

624 Что не входит в область деятельности стандартизации?

- планирование
 классификация
 условные обозначения
 термины и определения
 требования к показателям качества

625 Что такое стандарт?

- Нормативный документ, устанавливающий требования к качеству и безопасности продукции
 Средство контроля
 Средство измерения
 Образец
 Унификация

626 какие стандарты дают рекомендации, носящие добровольный характер для большинства стран мира?

- мировые
 межгосударственные

- региональные
- международные
- национальные

627 какой из перечисленных не относится к нормативным документам по стандартизации?

- правила по стандартизации
- технические регламенты
- конструктивно-технологические документы
- технико-экономические информационные классификаторы
- стандарты

628 Что является объектом стандартизации?

- изобретение
- план работы
- чертёж детали
- продукция, услуга
- сырьё, заготовки

629 каковы задачи отделов стандартизации министерств?

- финансирование работ по стандартизации на предприятиях
- организация внедрения стандартов и контроль за их соблюдением
- расчёт экономического эффекта от внедрения стандарта
- разработка санкций за нарушение стандартов
- связь с Международной организацией по стандартизации ИСО

630 В каком году вступил в действие Закон Азербайджанской Республики О стандартизации ?

- 1996
- 1992
- 1993
- 1994
- 1995

631 какой государственный орган Азербайджана занимается вопросами стандартизации?

- Азербайджанский Государственный Комитет по метрологии и стандартизации
- Азербайджанское агентство по стандартизации и метрологии
- Азербайджанское агентство по стандартизации
- Азербайджанский комитет по стандартизации, метрологии и патентам
- Азербайджанский Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патентам

632 каким стандартом определяются основные положения государственной системы стандартизации?

- АЗС 1.5 - 96
- АЗС 1.0 - 96
- АЗС 1.2 - 96
- ГОСТ 1.0 - 85
- АЗС 1.3 - 96

633 Что не входит в функции Госстандарта?

- совершенствование производства и управления

- руководство работами в области стандартизации
- осуществление единой технической политики
- руководство работами в области метрологии
- организация производственного процесса предприятия

634 кому отводится основное место в системе органов и служб стандартизации?

- метрологическим службам
- органам по стандартизации предприятий
- Государственному органу по стандартизации
- руководителям министерств и ведомств
- отделам стандартизации министерств

635 каким органом утверждаются перспективные планы Государственной стандартизации?

- Национальный орган по стандартизации
- Аппарат Президента
- Милли Меджлис
- Кабинет Министров
- Государственный плановый Комитет

636 какой из ниже перечисленных пунктов не относится к годовому плану Государственной стандартизации?

- Проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ
- Разработка новых государственных стандартов
- Государственная аттестация промышленной продукции
- Государственный контроль за внедрением стандартов и технических условий
- Поручения по метрологическому обеспечению народного хозяйства

637 По какому стандарту выполняются требования по построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов?

- AZS 1.0 - 96
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.5 - 96
- AZS 1.4 - 96
- AZS 1.6 – 96

638 какую деятельность осуществляет Государственный орган по стандартизации?

- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
- управление стандартизацией в стране
- разработка планов выпуска промышленной продукции
- контроль за внедрением новых видов оборудования
- метрологическое обеспечение предприятий

639 кто в стране руководит лабораториями госнадзора за стандартами и измерительной техники?

- осударственный статистический комитет
- отраслевые министерства
- Торгово-промышленная палата
- Кабинет Министров
- Национальный орган по стандартизации

640 Что является теоретической базой современной стандартизации?

- теория вероятности
- унификация и агрегатирование
- техническое регулирование
- система предпочтительных чисел
- классификация и систематизация

641 Произведение или частное любых членов какого ряда является членом того же ряда?

- ряд Фурье
- геометрическая прогрессия
- арифметическая прогрессия
- классификационный ряд
- бесконечный ряд чисел

642 как называются числа, которые рекомендуется выбирать при назначении величин параметров?

- систематизированные
- числа Фибоначчи
- натуральный ряд чисел
- предпочтительные
- универсальные десятичные

643 Что представляют собой предпочтительные числа?

- арифметическая и геометрическая прогрессии
- натуральный ряд чисел
- числа Фибоначчи
- рекомендуемые для назначения величин параметров
- систематизированные в единую систему ряда

644 Из каких рядов состоит система предпочтительных чисел?

- основных и дополнительных
- основных
- дополнительных
- натуральных
- универсальных

645 Сколько основных среди предпочтительных рядов Ренара?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 10

646 Сколько дополнительных среди предпочтительных рядов Ренара?

- 5
- 2
- 3
- 4

6

647 На чём основываются ряды предпочтительных чисел?

- универсальная десятичная система
- натуральный ряд чисел
- числовой ряд Фибоначчи
- арифметическая и геометрическая прогрессии
- систематизированные ряды чисел

648 Из предпочтительных рядов Ренара какой является дополнительным?

- P 40
- P10
- P 5
- P 20
- P 80

649 какой из рядов не относится к предпочтительным рядам Ренара?

- P 80
- P 5
- P10
- P 20
- P 30

650 какое требование не относится к рядам предпочтительных чисел?

- должны быть простыми и легко запоминающимися
- должен обеспечить рациональную систему показателей, отвечающую требованиям производства и эксплуатации
- должен быть бесконечным в направлении увеличения и уменьшения чисел
- обеспечить последовательность расположения членов ряда, увеличенных или уменьшенных в 10 раз
- все члены ряда округляются

651 какие ряды используются в параметрической стандартизации?

- ряды Фурье
- натуральный ряд чисел
- числовой ряд Фибоначчи
- бесконечный ряд чисел
- ряды Ренара

652 На что указывает номер ряда предпочтительных чисел?

- на порядок расположения чисел ряда
- на сумму чисел ряда
- на количество членов ряда в десятичном интервале
- на начало натурального ряда чисел
- на знаменатель прогрессии

653 Где используется стандарт на предпочтительные числа?

- в математике
- в лёгкой и пищевой промышленности
- в сельском хозяйстве

- в машиностроении
- во всех отраслях хозяйства

654 какой является относительная разность между любыми соседними членами ряда Ренара?

- равной 1
- переменной
- постоянной
- неопределённой
- расчётной

655 Чем является произведение или частное любых членов рядов Ренара?

- членом того же ряда
- постоянной величиной
- переменной величиной
- неопределённой величиной
- величиной, не входящей в этот ряд

656 какой стандарт регламентирует ряды предпочтительных чисел?

- ГОСТ 8032-84
- АЗС 1.0 - 96
- ИСО 9000
- АЗС 1.2 - 96
- ИСО 14000

657 Результатом какой деятельности специалистов становятся требования и правила с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон?

- классификация
- регулирование
- стандартизация
- регламентирование
- идентификация

658 Укажите, что из перечисленного не имеет отношения к стандартизации?

- требования к показателям качества
- классификация
- планирование
- термины и определения
- требования к безопасности

659 к какому роду работ относится установление правил с целью упорядочения деятельности в определённой области?

- классификация
- регламентирование
- стандартизация
- планирование
- унификация

660 какое отношение к стандартизации может иметь конкретная продукция, услуга, процесс?

- служит классификатором
- быть объектом планирования
- служит заявкой на регламентирование
- является ее объектом
- является уникальным образцом

661 Что разрабатывают специалисты с целью установления правил и требований для упорядочения деятельности в определённой области?

- стандарты
- регламентирование
- классификация
- планировка
- унификация

662 Где применяются национальные стандарты?

- в англоязычных странах
- в пределах группы стран
- в большинстве стран мира
- в отдельно взятой стране
- в странах Европы

663 Что из нижеперечисленного не относится к стандартизации?

- обеспечение полной информации о номенклатуре и качестве производимой продукции (работ, услуг)
- организация работы производственного предприятия
- обеспечение единства и точности измерений
- обеспечение экономии всех видов ресурсов
- обеспечение безопасности продукции (работ, услуг) для жизни и здоровья людей, имущества и окружающей среды

664 какие объекты могут быть предметом стандартизации?

- продукция, услуга, процесс
- план работы, расписание занятий
- изобретение, дизайн
- схема, чертёж детали
- сырьё, заготовки

665 каким понятием обозначается установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон?

- планирование
- классификация
- регламентирование
- стандартизация
- унификация

666 С какого языка взято слово стандарт , означающее норма, образец, эталон ?

- греческий
- английский
- французский
- немецкий
- латинский

667 какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

- мировые
- межгосударственные
- национальные
- международные
- региональные

668 какова сфера действия международных стандартов?

- страны ЕС
- отдельно взятая страна
- страны конкретного региона
- промышленно развитые страны
- большинство стран мира

669 Что из перечисленного является задачей стандартизации?

- поставка сырья
- планирование
- разработка технической документации
- контроль продукции
- разработка требований к показателям качества

670 какие стандарты являются первостепенными в отдельно взятой стране?

- национальные
- межгосударственные
- региональные
- международные
- мировые

671 Что понимается под определением стандарт?

- Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции
- Средство контроля
- Средство измерения
- Образец
- Унификация

672 какой нормативный документ устанавливает требования к качеству и безопасности продукции?

- Стандарт
- Правила контроля
- Средство измерения
- Образец
- классификатор

673 В каком документе изложены требования к продукции, процессам и услуге?

- техническое задание
- контракт
- чертёж
- Стандарт

Сертификат

674 какие стандарты носят рекомендательный, добровольный характер для большинства стран мира?

- национальные
- межгосударственные
- региональные
- международные
- отраслевые

675 какие стандарты могут применяться одновременно во многих странах мира?

- межгосударственные
- национальные
- региональные
- отраслевые
- международные

676 какой из перечисленных стандартов характеризует правила разработки государственных стандартов?

- АЗС 1.0 - 96
- АЗС 1.2 – 96
- АЗС 1.3 – 96
- АЗС 1.4 - 96
- АЗС 1.5 – 96

677 какая организация имеет право отменять или вносить изменения в стандарт?

- международная организация по стандартизации
- организация, утвердившая стандарт
- Государственный орган по стандартизации
- организация – разработчик проекта стандарта
- организация – заказчик разработки

678 Для чего проводится рассылка проекта стандарта на отзывы?

- для совместной разработки основных разделов стандарта
- для совместного составления технического задания
- для обеспечения участия заинтересованных сторон в разработке стандарта
- для ознакомления специалистов с проектом стандарта
- для подготовки к утверждению проекта стандарта

679 Для чего установлен порядок разработки проекта стандарта?

- для повышения качества стандарта
- для ознакомления специалистов с проектом стандарта
- для подготовки к внедрению стандарта
- для сокращения сроков разработки проекта стандарта
- для совместного составления технического задания

680 какой стандарт характеризует общие требования к составлению, изложению, содержанию и введению стандартов?

- АЗС 1.5 – 96

- АЗС 1.0 – 96
- АЗС 1.2 - 96
- АЗС 1.3 – 96
- АЗС 1.4 - 96

681 Сколько этапов включает разработка стандартов?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

682 Чем завершается 1 этап разработки стандартов?

- утверждение проекта стандарта
- подготовка проекта стандарта
- согласование проекта стандарта
- разработка основных разделов стандарта
- составление технического задания

683 На каком этапе разработки стандарта составляется пояснительная записка к проекту стандарта?

- V
- I
- II
- III
- IV

684 как обеспечивается участие заинтересованных сторон в разработке стандарта?

- участием в утверждении проекта стандарта
- опубликованием проекта стандарта
- рассылкой проекта стандарта на отзывы
- совместной разработкой основных разделов стандарта
- совместным составлением технического задания

685 какова цель рассылки проекта стандарта на отзывы?

- ознакомление специалистов с проектом стандарта
- обеспечение участия заинтересованных сторон в разработке стандарта
- подготовка к утверждению проекта стандарта
- совместная разработка основных разделов стандарта
- совместное составление технического задания

686 Сколько времени в среднем требуется на разработку стандарта?

- 5 лет
- около 1 года
- около 2 лет
- 3 года
- 4 года

687 Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

- для повышения качества стандарта
- для подготовки предприятий к внедрению стандарта
- для ознакомления специалистов с проектом стандарта
- для сокращения сроков разработки проекта стандарта
- для совместного составления технического задания

688 Стандарты должны обеспечивать либо экономический, либо социальный эффект. к какому принципу стандартизации это относится?

- предпочтительность
- системность
- эффективность
- динамичность
- взаимосвязанность

689 Сколько основных принципов стандартизации?

- 9
- 5
- 6
- 7
- 8

690 Что предполагает принцип оптимизации стандартизации?

- применение результатов научно-исследовательских работ
- определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- комплексность разрабатываемых стандартов
- стремление заинтересованных сторон к достижению согласия
- выпуск опережающих стандартов

691 Совокупность взаимосвязанных элементов, функционирование которых позволяет достичь цели с максимальной эффективностью и наименьшими затратами, характеризует принцип:

- взаимосвязанность
- научно-исследовательский принцип
- предпочтительность
- системность
- сбалансированность интересов

692 Для повышения эффективности народного хозяйства требования к объектам стандартизации должны периодически пересматриваться. Это делается для того, чтобы объект стандартизации соответствовал требованиям технического прогресса. к какому принципу стандартизации это относится?

- научно-исследовательский принцип
- предпочтительность
- комплексность
- динамичность
- взаимосвязанность

693 Взаимное стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия с учетом всех мнений обусловлено принципом:

- научно-исследовательский принцип
- предпочтительность
- комплексность
- сбалансированность интересов
- взаимосвязанность

694 Что обеспечивает принцип эффективности стандартизации?

- экономический или социальный эффект
- улучшение имиджа компании
- инновационный эффект
- увеличение прибыльности предприятия
- повышение безопасности изделий

695 Стандарты, способствующие обеспечению безопасности, совместимости и взаимозаменяемости продукции и услуг, имеют общегосударственное значение и поэтому отвечают принципу:

- оптимизация
- приоритетность
- перспективность
- сбалансированность интересов
- взаимосвязанность

696 какой принцип стандартизации требует периодического пересмотра стандартов?

- научно-исследовательский принцип
- предпочтительность
- комплексность
- динамичность
- взаимосвязанность

697 Что предусматривает принцип сбалансированности интересов?

- применение результатов научно-исследовательских работ
- применение рядов предпочтительных чисел
- комплексность разрабатываемых стандартов
- стремление заинтересованных сторон к достижению согласия
- взаимосвязанность стандартов

698 Что предполагает принцип перспективности стандартизации?

- применение результатов научно-исследовательских работ
- применение рядов предпочтительных чисел
- комплексность разрабатываемых стандартов
- стремление заинтересованных сторон к достижению согласия
- выпуск опережающих стандартов

699 Выпуск опережающих стандартов, устанавливающих повышенные по отношению к уже достигнутому уровню нормы и требования к объектам стандартизации, обеспечивает принцип:

- научно-исследовательский принцип
- предпочтительность
- перспективность
- сбалансированность интересов

взаимосвязанность

700 Определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации характеризует принцип:

- оптимизация
- взаимосвязанность
- сбалансированность интересов
- перспективность
- предпочтительность