

1. Определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации характеризует принцип:
 - сбалансированность интересов
 - ✓ оптимизация
 - предпочтительность
 - перспективность
 - взаимосвязанность

2. какой принцип стандартизации требует периодического пересмотра стандартов?
 - комплексность
 - взаимосвязанность
 - научно-исследовательский принцип
 - ✓ динамичность
 - предпочтительность

3. Совокупность взаимосвязанных элементов, функционирование которых позволяет достичь цели с максимальной эффективностью и наименьшими затратами, характеризует принцип:
 - взаимосвязанность
 - научно-исследовательский принцип
 - ✓ системность
 - предпочтительность
 - сбалансированность интересов

4. Совокупность взаимосвязанных элементов, функционирование которых позволяет достичь цели с максимальной эффективностью и наименьшими затратами, характеризует принцип:
 - взаимосвязанность
 - сбалансированность интересов
 - предпочтительность
 - научно-исследовательский принцип
 - ✓ системность

5. Благодаря какому принципу стандартизации требуется периодический пересмотр стандартов?
 - эффективность
 - научно-исследовательский принцип
 - взаимосвязанность
 - ✓ динамичность
 - комплексность

6. каким целям служит принцип эффективности стандартизации?
 - улучшение имиджа компании
 - инновационный эффект
 - ✓ обеспечение экономического или социального эффекта
 - повышение безопасности изделий
 - увеличение прибыльности предприятия

7. какой принцип стандартизации обусловлен взаимным стремлением всех заинтересованных сторон к достижению согласия с учетом всех мнений?
 - комплексность
 - научно-исследовательский принцип.
 - взаимосвязанность
 - ✓ сбалансированность интересов
 - предпочтительность

8. к какому принципу стандартизации относится периодический пересмотр требований к объектам стандартизации?

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

9. к какому принципу стандартизации относится обеспечение экономического или социального эффекта?

- ✓ эффективность
- взаимосвязанность
- предпочтительность
- системность
- динамичность

10. как обеспечивается принцип оптимизации?

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

11. как обеспечивается принцип перспективности?

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

12. как обеспечивается принцип динамичности?

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

13. Что предполагает принцип перспективности стандартизации?

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

14. Что предполагает принцип оптимизации стандартизации?

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

15. как обеспечивается участие заинтересованных сторон в разработке стандарта?

- участием в утверждении проекта стандарта

- совместным составлением технического задания
- совместной разработкой основных разделов стандарта
- ✓ рассылкой проекта стандарта на отзывы
- опубликованием проекта стандарта

16. Для чего проводится рассылка проекта стандарта на отзывы?

- для ознакомления специалистов с проектом стандарта
- для совместной разработки основных разделов стандарта
- для совместного составления технического задания
- ✓ для обеспечения участия заинтересованных сторон в разработке стандарта
- для подготовки к утверждению проекта стандарта

17. Укажите, что из перечисленного не имеет отношения к стандартизации?

- термины и определения
- ✓ планирование
- классификация
- требования к показателям качества
- требования к безопасности

18. Что является объектом стандартизации?

- план работы
- ✓ продукция, услуга
- чертёж детали
- сырьё, заготовки
- изобретение

19. какой из перечисленных не относится к нормативным документам по стандартизации?

- технико-экономические информационные классификаторы
- технические регламенты
- ✓ конструктивно-технологические документы
- стандарты
- правила по стандартизации

20. какие стандарты дают рекомендации, носящие добровольный характер для большинства стран мира?

- региональные
- межгосударственные
- национальные
- мировые
- ✓ международные

21. Что такое стандарт?

- ✓ Нормативный документ, устанавливающий требования к качеству и безопасности продукции
- Средство контроля
- Средство измерения
- Образец
- Унификация

22. Что не входит в область деятельности стандартизации?

- требования к показателям качества
- классификация
- ✓ планирование
- термины и определения
- условные обозначения

23. Где применяются международные стандарты?

- в странах ЕС
- в отдельно взятой стране
- в странах конкретного региона
- в промышленно развитых странах
- √ одновременно в большинстве стран мира

24. как переводится с английского слово стандарт ?

- основа, база, порядок
- качество, универсальность
- √ образец, эталон, норма
- лучший, качественный
- пример, показатель

25. Где применяются международные стандарты?

- в промышленно развитых странах
- в отдельно взятой стране
- в странах конкретного региона
- в странах ЕС
- √ одновременно в большинстве стран мира

26. какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- национальные
- межгосударственные
- мировые
- региональные
- √ международные

27. какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

- международные
- √ национальные
- межгосударственные
- региональные
- мировые

28. какая деятельность устанавливает правила с целью упорядочения деятельности в определённой области:

- √ планирование
- классификация
- унификация
- регламентирование
- стандартизация

29. какой нормативный документ устанавливает требования к продукции?

- √ Стандарт
- Сертификат
- чертёж
- техническое задание
- контракт

30. Чем надо заняться, чтобы с помощью специалистов установить правила с целью упорядочения деятельности в определённой области?

- регламентированием
- классификацией
- ✓ стандартизацией
- унификацией
- планированием

31. как называется нормативный документ, устанавливающий требования к качеству и безопасности продукции?

- Унификация
- ✓ Стандарт
- Правила контроля
- Средство измерения
- Образец

32. Что из перечисленного относится к аспектам стандартизации?

- планирование
- ✓ требования к показателям качества
- разработка технической документации
- контроль продукции
- поставка сырья

33. Что не является аспектом стандартизации?

- ✓ планирование
- требования к показателям качества
- условные обозначения
- классификация
- термины и определения

34. Чем является конкретная продукция, услуга, процесс?

- объектом планирования
- ✓ объектом стандартизации
- классификатором
- уникальным образцом
- заявкой на регламентирование

35. Благодаря какой деятельности специалистов устанавливаются правила с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон?

- регламентирование
- унификация
- планирование
- ✓ стандартизация

36. какие стандарты могут применяться одновременно во многих странах мира?

- ✓ международные
- межгосударственные
- национальные
- региональные
- отраслевые

37. какова сфера действия международных стандартов?

- ✓ большинство стран мира
- отдельно взятая страна
- страны конкретного региона
- промышленно развитые страны

- страны ЕС

38. С какого языка взято слово стандарт , означающее норма, образец, эталон ?

- ✓ английский
- греческий
- латинский
- немецкий
- французский

39. Что разрабатывают специалисты с целью установления правил и требований для упорядочения деятельности в определённой области?

- ✓ стандарты
- регламентирование
- классификация
- планировка
- унификация

40. к какому роду работ относится установление правил с целью упорядочения деятельности в определённой области?

- классификация
- ✓ стандартизация
- регламентирование
- планирование
- унификация

41. Результатом какой деятельности специалистов становятся требования и правила с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон?

- регулирование
- классификация
- идентификация
- регламентирование
- ✓ стандартизация

42. какие из указанных стандартов являются приоритетными в отдельно взятой стране?

- ✓ национальные
- международные
- региональные
- отраслевые
- межгосударственные

43. какой фактор из перечисленных относится к аспектам стандартизации?

- планирование
- утилизация продукции
- поставка сырья
- разработка технологической документации
- ✓ требования к показателям качества

44. Укажите, что входит в круг задач стандартизации?

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

45. Что из перечисленных не охватывает область деятельности стандартизации?

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

46. какие стандарты обязательны на всей территории отдельно взятой страны?

- стандарты ИСО
- международные
- √ национальные
- межгосударственные
- мировые

47. Сфера действия национальных стандартов – это:

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

48. какой стандарт регламентирует ряды предпочтительных чисел?

- √ ГОСТ 8032-84
- ИСО 9000
- АЗС 1.0 - 96
- АЗС 1.2 - 96
- ИСО 14000

49. Чем является произведение или частное любых членов рядов Ренара?

- постоянной величиной
- переменной величиной
- величиной, не входящей в этот ряд
- √ членом того же ряда
- неопределённой величиной

50. какой является относительная разность между любыми соседними членами ряда Ренара?

- √ постоянной
- расчётной
- равной 1
- неопределённой
- переменной

51. Где используется стандарт на предпочтительные числа?

- √ во всех отраслях хозяйства
- в математике
- в лёгкой и пищевой промышленности
- в машиностроении
- в сельском хозяйстве

52. На что указывает номер ряда предпочтительных чисел?

- √ на количество членов ряда в десятичном интервале
- на знаменатель прогрессии

- на порядок расположения чисел ряда
- на начало натурального ряда чисел
- на сумму чисел ряда

53. какие ряды используются в параметрической стандартизации?

- натуральный ряд чисел
- ряды Фурье
- √ ряды Ренара
- бесконечный ряд чисел
- числовой ряд Фибоначчи

54. какое требование не относится к рядам предпочтительных чисел?

- должен обеспечить рациональную систему показателей, отвечающую требованиям производства и эксплуатации
- должны быть простыми и легко запоминающимися
- √ все члены ряда округляются
- обеспечить последовательность расположения членов ряда, увеличенных или уменьшенных в 10 раз
- должен быть бесконечным в направлении увеличения и уменьшения чисел

55. какой из рядов не относится к предпочтительным рядам Ренара?

- R 5
- R 80
- √ R 30
- R 20
- R10

56. Из предпочтительных рядов Ренара какой является дополнительным?

- R 5
- √ R 80
- R 40
- R 20
- R10

57. На чём основываются ряды предпочтительных чисел?

- натуральный ряд чисел
- универсальная десятичная система
- систематизированные ряды чисел
- √ арифметическая и геометрическая прогрессии
- числовой ряд Фибоначчи

58. Сколько основных среди предпочтительных рядов Ренара?

- 6
- 10
- 2
- 3
- √ 4

59. Из каких рядов состоит система предпочтительных чисел?

- основных
- универсальных
- дополнительных
- натуральных
- √ основных и дополнительных

60. Что представляют собой предпочтительные числа?
- натуральный ряд чисел
 - числа Фибоначчи
 - арифметическая и геометрическая прогрессии
 - систематизированные в единую систему ряда
 - ✓ рекомендуемые для назначения величин параметров
61. как называются числа, которые рекомендуется выбирать при назначении величин параметров?
- систематизированные
 - универсальные десятичные
 - натуральный ряд чисел
 - числа Фибоначчи
 - ✓ предпочтительные
62. Произведение или частное любых членов какого ряда является членом того же ряда?
- ✓ геометрическая прогрессия
 - ряд Фурье
 - бесконечный ряд чисел
 - классификационный ряд
 - арифметическая прогрессия
63. Что является теоретической базой современной стандартизации?
- унификация и агрегатирование
 - классификация и систематизация
 - техническое регулирование
 - теория вероятности
 - ✓ система предпочтительных чисел
64. какие вопросы рассматривает ГОСТ 8032-84?
- термины стандартизации
 - ✓ ряды предпочтительных чисел
 - методы стандартизации
 - порядок сертификации
 - принципы стандартизации
65. На основе чего создаются параметрические ряды стандартизованных объектов?
- на основе результатов экспериментальных исследований
 - на основе дифференциального метода
 - ✓ на основе системы предпочтительных чисел
 - на основе математического ожидания
 - на основе набора принятых механических характеристик
66. как называются параметры, определяющие качество изделий при стандартизации параметрических рядов?
- базовые параметры
 - ✓ основные параметры
 - качественные параметры
 - главные параметры
 - вспомогательные параметры
67. 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 эргономических 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

68. какие возможности дают ряды предпочтительных чисел?

- характеризовать составные части и типоразмеры
- назначать размеры изделий
- ✓ унифицировать размеры и параметры создаваемых изделий
- организовать изготовление и испытания изделий
- совершенствовать технологию изготовления изделий

69. какой параметр характеризует качество изделия?

- технико-экономический параметр
- базовый параметр
- ✓ главный параметр
- технологический параметр
- технический параметр

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

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

71. 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

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

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

73. каковы основные отличия комплексной стандартизации?

- 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 помогает конструкторским бюро и предприятиям в производстве высококачественной продукции
- она создает условия для своевременной разработки стандартов или технических условий, но немного замедляет работу предприятий
- Она облегчает разработку взаимосвязанных стандартов

74. каким образом осуществляется целенаправленное и планомерное установление и применение системы взаимосвязанных требований к объекту стандартизации?
- с помощью опережающей стандартизации
 - благодаря международным стандартам
 - путём оптимизации работ по стандартизации
 - ✓ с помощью комплексной стандартизации
 - с помощью методов унификации и агрегатирования
75. Что не принимается в расчёт при разработке опережающей стандартизации?
- результаты научных исследований
 - ✓ расчёт себестоимости продукции
 - методы оптимизации параметров изделий
 - открытия и изобретения
 - прогнозирование потребностей в данной продукции
76. какая разновидность стандартизации обеспечивает взаимосвязь и взаимозависимость смежных отраслей по совместному производству изделий?
- агрегатирование
 - международная
 - ✓ комплексная
 - оптимальная
 - опережающая
77. как достичь установления и применения системы взаимосвязанных требований как к объекту стандартизации, так и к факторам, влияющим на объект?
- ✓ с помощью комплексной стандартизации
 - путём оптимизации работ по стандартизации
 - благодаря международным стандартам.
 - с помощью опережающей стандартизации
 - с помощью методов унификации и агрегатирования
78. какие принципы несущественны для опережающей стандартизации?
- прогнозирование потребностей хозяйства и населения
 - методы оптимизации стандартизации
 - открытия и изобретения
 - результаты НИР
 - ✓ установление сроков разработки стандартов
79. как называется стандартизация, устанавливающая повышенные по отношению к уже достигнутому уровню норм и требований к объекту стандартизации?
- международная
 - оптимальная
 - ✓ опережающая
 - ускоряющая
 - комплексная
80. Что достигается на основе программно-целевого планирования работ по стандартизации?
- обеспечение высокой рентабельности производства
 - достижение сбалансированности интересов
 - обеспечение экономического эффекта
 - ✓ гибкое управление и контроль
 - повышение производительности труда
81. Что позволяет осуществлять гибкое управление и контроль при комплексной стандартизации?

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

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

- опережающая
- международная
- ускоряющая
- √ комплексная
- оптимальная

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

- сбалансированность интересов
- √ гармонизация
- приоритетность
- оптимизация
- системность

84. как обеспечивается принцип гармонизации?

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

85. Что является существенным фактором для разработки опережающей стандартизации?

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

86. Что называют комплексной стандартизацией?

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

87. Что не входит в основу разработки опережающей стандартизации?

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

88. какие показатели наиболее полно характеризуют изделие машиностроения?

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

89. 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

90. 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

91. как обеспечивается принцип перспективности?

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

92. каковы основные отличия комплексной стандартизации?

- она помогает конструкторским бюро и предприятиям в производстве высококачественной продукции
- Она облегчает разработку взаимосвязанных стандартов
- она создает условия для своевременной разработки стандартов или технических условий, но немного замедляет работу предприятий
- √ 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

93. какие планы лежат в основе создания опережающей стандартизации?

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

94.

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
- опережающая

- ✓ комплексная
- взаимозаменяемость
- симплификация

95. кто представляет перечень программ комплексной стандартизации?

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

96. 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
- В стандарте должны найти отражение не только технические параметры, но и показатели качества
- Конструкция изделий постоянно совершенствуется и должна отвечать существующим нормам
- Параметры производимой продукции должны полностью соответствовать запросам общества

97. какие стандарты – опережающие?

- ✓ 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 все показатели соответствуют современным требованиям
- Стандарты, использующие много норм и методов, отвечающих современным требованиям
- Стандарты, в которых используются обязательные требования

98. На сколько лет патентная информация опережает все другие виды информации?

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

99. какой стандарт является разновидностью опережающего стандарта?

- отраслевой
- ✓ ступенчатый
- комплексный
- комплексный
- основополагающий

100. как расшифровывается ЕСТД?

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

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

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

- √ Единая система допусков и посадок
 - Единая система технологической документации
- 102.** какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения, обеспечивающие технологическую готовность предприятия выпускать продукцию высокого качества?
- Единая система технологической документации
 - √ Единая система технологической подготовки производства
 - Единая система мер и весов
 - Единая система допусков и посадок
 - Единая система конструкторской документации
- 103.** какая из перечисленных не относится к межотраслевым системам стандартов?
- Единая система конструкторской документации
 - √ Единая система мер и весов
 - Единая система технологической подготовки производства
 - Единая система допусков и посадок
 - Единая система технологической документации
- 104.** какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения по составлению конструкторской документации?
- Единая система технологической документации
 - Единая система мер и весов
 - Единая система технологической подготовки производства
 - Единая система допусков и посадок
 - √ Единая система конструкторской документации
- 105.** какое из нижеперечисленных сокращённых обозначений не относится к межотраслевым системам стандартов?
- ЕСТД
 - ЕСКД
 - √ ЕС
 - ЕСТПП
 - ЕСПД
- 106.** как сокращённо обозначается Единая система технологической документации?
- √ ЕСТД
 - ЕСТПП
 - ЕСПД
 - ЕС
 - ЕСКД
- 107.** В какой из перечисленных межотраслевых систем стандартов применяется САПР – Система автоматизированного проектирования?
- Единая система технологической подготовки производства
 - Единая система технологической документации
 - Единая система мер и весов
 - √ Единая система конструкторской документации
 - Единая система допусков и посадок
- 108.** С какого года действуют стандарты ЕСКД?
- 1970
 - 1980
 - 1996
 - √ 1971

- 1960

109. Что из перечисленных сокращений не относится к межотраслевым системам стандартов?

- ЕСТД
- √ ЕС
- ЕСКД
- ЕСТПП
- ЕСПП

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

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

111. как сокращённо обозначается Единая система технологической подготовки производства?

- ЕС
- ЕСПП
- √ ЕСТПП
- ЕСТД
- ЕСКД

112. как сокращённо обозначается Единая система конструкторской документации?

- ЕСТД
- ЕСПП
- ЕС
- √ ЕСКД
- ЕСТПП

113. как сокращённо обозначается Единая система допусков и посадок?

- ЕСТД
- ЕСКД
- ЕС
- √ ЕСПП
- ЕСТПП

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

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

115. какие факторы не требуют обеспечения биологической безопасности?

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

116. какие из перечисленных не относятся к обязательным требованиям на продукцию и работы с целью обеспечения единства методов контроля и испытаний?
- требования к средствам контроля
 - требования к правилам обработки результатов контроля
 - требования к допустимой погрешности контроля
 - √ требования к квалификации оператора
 - требования к порядку подготовки к проведению контроля
117. к обязательным требованиям на продукцию, устанавливаемым с целью обеспечения единства маркировки не относятся:
- наименование товара
 - наименование фирмы-изготовителя
 - дата изготовителя товара
 - условия хранения
 - √ шифр и размер маркировки
118. к обязательным требованиям на продукцию, устанавливаемым с целью обеспечения оптимальной экономичности не относятся:
- √ маркетингоёмкость
 - энергоёмкость производства
 - трудоёмкость производства
 - топливоёмкость производства
 - удельная материалоёмкость производства
119. Что из перечисленных требований не являются обязательными для государственных стандартов?
- √ соответствие продукции современным направлениям дизайна
 - Соответствие продукции развитию науки, техники и технологии
 - Метрологические нормы, правила, требования и положения, обеспечивающие единство и точность измерений
 - Безопасность продукции (процессов, услуг) для здоровья, жизни, имущества человека и окружающей среды
 - Взаимозаменяемость продукции
120. Что не входит в число обязательных требований на продукцию, услуги и работы?
- обеспечение единства методов контроля.
 - обеспечение совместимости и взаимозаменяемости
 - √ обеспечение соответствующей упаковки и рекламы
 - обеспечение безопасности продукции
 - обеспечение экономичности при производстве и эксплуатации
121. когда не являются обязательными требования экономичности к продукции?
- √ при утилизации
 - при эксплуатации
 - при транспортировании
 - при хранении
 - при производстве
122. какие из перечисленных не относятся к обязательным требованиям на продукцию и работы с целью совместимости и взаимозаменяемости?
- электрическая совместимость
 - функциональная совместимость
 - √ идеологическая совместимость
 - информационная совместимость
 - геометрическая совместимость
123. Укажите, какие из перечисленных требований на продукцию, услуги и работы не являются обязательными?

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

124. Что из перечисленного не связано с обязательными требованиями государственных стандартов?

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

125. В каком случае не требуется обеспечения биологической безопасности?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- радиационная безопасность
- биологическая безопасность
- электробезопасность

- пожарная безопасность
- ✓ художественное исполнение

131. какой фактор не относится к обязательным требованиям государственных стандартов?

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

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

- трудоёмкость производства
- ✓ все выше перечисленное
- топливоёмкость производства
- удельная материалоёмкость производства
- энергоёмкость производства

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

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

134. какой вид совместимости не относится к обязательным требованиям на продукцию и работы?

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

135. какие случаи не требуют в стандартах обеспечения биологической безопасности?

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

136. Что из перечисленного не носит обязательного характера для государственных стандартов?

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

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

- трудоёмкость производства
- топливоёмкость производства
- ✓ график работы производства
- энергоёмкость производства

- удельная материалоемкость производства

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

- дата изготовителя товара
- наименование товара
- условия хранения товара
- √ цвет маркировки
- наименование фирмы-изготовителя

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

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

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

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

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

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

142. Что не является обязательным требованием на продукцию?

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

143. Укажите требования к продукции, не носящие обязательного характера?

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

144. В каком случае наступает уголовная ответственность за нарушение стандарта?

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

145. кто несёт ответственность за выпуск в продажу недоброкачественных и нестандартных товаров?
- ✓ руководитель торговой организации
 - продавец
 - менеджер по продажам
 - технический директор предприятия
 - менеджер по качеству
146. В какой срок должен выполнить хозяйственный субъект распоряжение о санкции после его получения?
- в течении 6 месяцев
 - в течении 1 года
 - в течении 10 дней
 - в течении 15 дней
 - ✓ в течении 30 дней
147. какая санкция применяется за производство и реализацию запрещенных товаров?
- штраф в размере 3-минимальных окладов
 - штраф в размере 50% стоимости проданных товаров
 - ✓ штраф в размере 100% стоимости проданных товаров
 - штраф в размере 25% стоимости проданных товаров
 - предупреждения
148. какая санкция применяется при нарушении требований стандартов при реализации продукции, опасной для здоровья, жизни, имущества человека и окружающей среды?
- штраф в размерах 25% стоимости проданных товаров
 - штраф в размерах 10 минимальных окладов
 - ✓ штраф в размерах 100% стоимости проданных товаров
 - штраф в размерах 50% стоимости проданных товаров
 - штраф в размерах 20 минимальных окладов
149. 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 25% стоимости проданных товаров
 - ✓ штраф в размерах 50% стоимости проданных товаров
 - штраф в размерах 30 минимальных окладов
 - штраф в размерах 10 минимальных окладов
 - штраф в размерах 100% стоимости проданных товаров
150. Почему за выпуск нестандартной продукции может наступить уголовная ответственность?
- т.к. это нарушение прав потребителей
 - т.к. это – удар по экономике страны
 - т.к. это может повредить имиджу страны
 - ✓ т.к. это является общественно опасным действием и может причинить ущерб хозяйству и отдельным покупателям
 - т.к. это – невыполнение обязанности перед государством
151. как называется процесс правового регулирования отношений в области установления обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?
- симплификация
 - ✓ техническое регулирование
 - инспекционный контроль
 - унификация
 - сертификация соответствия
152. Для кого не предусмотрены специальные требования технических регламентов?

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

153. какой вид контроля не предусматривается техническим регламентом?

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

154. 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:

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

155. Что учитывается в обязательных требованиях специальных технических регламентов?

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

156. Что не является целью технических регламентов?

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

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

- аттестат
- законодательный акт
- стандарт
- сертификат соответствия
- ✓ технический регламент

158. Техническое регулирование – это:

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

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

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

160. какие требования не могут входить в технические регламенты?

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

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

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

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

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

163. В отношении чего необязательны требования технических регламентов?

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

164. Что из перечисленных требований не обязательны для технических регламентов?

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

165. Для каких граждан установлены специальные требования технических регламентов?

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

166. когда отмечается Международный день стандартизации?

- 25 сентября
- ✓ 14 октября

- 8 октября
- 16 апреля
- 16 октября

167. Что такое международная стандартизация?

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

168. какая международная организация по стандартизации была создана в 1906 году?

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

169. Стандарты каких организаций имеют добровольный характер?

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

170. как называется высший орган ISO?

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

171. когда отмечается Международный день стандартизации?

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

172. На какие виды делится международная стандартизация?

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

173. какова задача глобальной стандартизации?

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

174. Чем объясняется активность промышленно развитых стран в получении права на организацию технических комитетов и подкомитетов?
- получение права первого изготовления данной продукции;
 - √ получение обширной информации об объекте стандартизации;
 - право участия в заседаниях Генеральной ассамблеи ИСО.
 - возможность участвовать в тендере на выпуск данной продукции;
 - возможность продавать лицензии на стандартизуемую продукцию;
175. какова задача региональных организаций по стандартизации?
- повышать конкурентоспособность продукции стран-участниц;
 - организация секретариатов ИСО.
 - составлять планы развития стандартизации;
 - помогать в разработке новых стандартов;
 - √ унифицировать национальные стандарты стран-участниц;
176. какая стандартизация считается международной?
- √ когда в ней участвуют 2 и более стран;
 - 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;
177. какие языки являются официальными языками МЭК?
- немецкий, итальянский, русский
 - английский, французский, немецкий
 - √ английский, французский, русский
 - английский, французский,
 - французский, немецкий, итальянский
178. какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?
- является консультативным органом;
 - является Президентским советом.
 - √ является высшим органом.
 - является законодательным органом.
 - является совещательным органом
179. какой из комитетов ISO занимается оценкой соответствия продукции стандартам?
- √ KASKO
 - REMKO
 - INFKO
 - STAKO
 - PLAKO
180. Чем объясняется активность промышленно развитых стран в получении права на организацию технических комитетов и подкомитетов?
- √ получение обширной информации об объекте стандартизации;
 - право участия в заседаниях Генеральной ассамблеи ИСО.
 - возможность участвовать в тендере на выпуск данной продукции;
 - возможность продавать лицензии на стандартизуемую продукцию;
 - получение права первого изготовления данной продукции;
181. На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

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

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

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

183. кто отвечает за выпуск в продажу недоброкачественных и нестандартных товаров?

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

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

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

185. В каком случае наступает уголовная ответственность за нарушение стандарта?

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

186. каким документом фактически является стандарт?

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

187. Почему покупатель обязан отказаться от принятия и оплаты нестандартной продукции?

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

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

- стадия предварительной эксплуатации
- период адаптации

- стадия испытания
- промежуточный период
- ✓ стадия внедрения стандарта

189. 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 50% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 25% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 100% стоимости проданных товаров
- штраф в размерах 10 минимальных окладов

190. каким по статусу документом является стандарт?

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

191. как называется комитет защиты прав потребителей?

- СТАКО.
- ИНФКО.
- ✓ КОПОЛКО.
- КАСКО.
- DEVKO.

192. какая стандартизация считается международной?

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

193. какова задача региональных организаций по стандартизации?

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

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

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

195. На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

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

196. На чем следует базироваться при разработке проектов международных стандартов?

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

197. Что такое региональная стандартизация?

- √ такая область деятельности по стандартизации, которая открыта только для соответствующих органов государств одного географического или экономического региона
- такая область деятельности по стандартизации, участие в которой открыто только для организаций ISO и МЭК
- такая область деятельности по стандартизации, в которой участвуют только страны – члены и члены-корреспонденты ISO
- 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

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

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

199. какие области техники входят в сферу деятельности Международной электротехнической комиссии?

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

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

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

201. какой статус имеют региональные стандарты?

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

202. какой статус имеют стандарты ИСО?

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

203. какой комитет ISO изучает научные принципы стандартизации?
- KASKO.
 - KOPOLKO.
 - INFKO.
 - ✓ STAKO.
 - PLAKO.
204. как требования технических регламентов могут быть препятствием осуществлению предпринимательской деятельности?
- не могут в любых случаях;
 - могут при требовании производителя.
 - ✓ могут не больше, чем это минимально необходимо;
 - могут в исключительных случаях;
 - могут в разумных пределах;
205. какое требование не может содержаться в технических регламентах?
- взрывобезопасность;
 - ✓ психологическая безопасность.
 - ядерная безопасность;
 - механическая безопасность;
 - промышленная безопасность;
206. какие требования не должны содержать технические регламенты?
- взрывобезопасность;
 - ядерная безопасность.
 - ✓ требования к конструкции;
 - механическая безопасность;
 - промышленная безопасность;
207. Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?
- безопасность от террористической угрозы;
 - безопасность от похитителей.
 - охрану авторских прав;
 - юридическую безопасность;
 - ✓ пожарную безопасность;
208. какие факторы не учитываются при применении ветеринарно-санитарных и фитосанитарных норм с экономической точки зрения?
- ✓ объём производства продукции;
 - степень распространения вредителей или заболевания.
 - расходы на борьбу с вредителями;
 - проникновение какого-либо заболевания;
 - проникновение и распространение вредителя;
209. Могут ли служить требования технических регламентов препятствием осуществлению предпринимательской деятельности?
- не могут в любых случаях;
 - ✓ не могут в большей степени, чем это минимально необходимо;
 - могут в исключительных случаях;
 - могут в разумных пределах;
 - могут при требовании производителя.
210. какая оценка соответствия не допускается техническим регламентом?
- государственный надзор

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

211. какие требования не должны содержать технические регламенты?

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

212. какие требования не являются обязательными для технических регламентов?

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

213. Что не может содержаться в технических регламентах?

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

214. Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

215. Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

216. Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

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

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

218. Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?
- безопасность от похитителей.
 - юридическую безопасность;
 - ✓ электрическую безопасность;
 - охрану авторских прав;
 - защиту от подделок;
219. Что из ниже перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?
- защиту от подделок;
 - финансовую безопасность;
 - охрану авторских прав;
 - ✓ биологическую безопасность;
 - безопасность от похитителей.
220. Могут ли использоваться международные и национальные стандарты для разработки технических регламентов?
- Могут частично;
 - ✓ Могут полностью или частично;
 - не всегда могут;
 - Могут полностью;
 - не могут в любом виде.
221. какую категорию граждан защищают специальные требования технических регламентов?
- пенсионеров.
 - государственных служащих
 - спортсменов и артистов
 - ✓ инвалидов и несовершеннолетних;
 - героев и ветеранов труда;
222. В какой форме не может проводиться оценка соответствия техническому регламенту?
- ✓ визуальный осмотр;
 - государственный надзор;
 - аккредитация;
 - подтверждение соответствия
 - испытания;
223. какую категорию граждан защищают специальные требования технических регламентов?
- государственных служащих;
 - пенсионеров.
 - ✓ инвалидов и несовершеннолетних;
 - спортсменов и артистов;
 - героев и ветеранов труда;
224. какие требования не являются обязательными для технических регламентов?
- взрывобезопасность;
 - ядерная безопасность.
 - ✓ требования к конструкции;
 - механическая безопасность;
 - промышленная безопасность;
225. какие требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранению и перевозке не могут носить обязательный характер?
- промышленная безопасность;

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

226. Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

227. Обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации, степень риска причинения вреда которыми выше степени риска, учтённого общим техническим регламентом, устанавливаются и применяются на основании

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

228. Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

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

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

230. 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 позже 6 месяцев после его принятия;
- не ранее 6 месяцев после его принятия;

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

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

232. Какие требования с учётом степени риска причинения вреда устанавливают технические регламенты?

- объективные;

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

233. Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

234. 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;

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

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

236. какие факторы могут повлиять на содержание специальных требований технических регламентов?

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

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

- несовершеннолетних
- √ пенсионеров.
- кормящих матерей;
- инвалидов;
- беременных женщин

238. Для защиты каких категорий граждан предусмотрены специальные требования технических регламентов?

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

239. какие нормы технического регламента обеспечивают биологическую безопасность?

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

✓ ветеринарно-санитарные и фитосанитарные нормы;

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

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

241. Чем занимается каталогизация продукции?

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

242. 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 кодирования продукции
- ✓ путем каталогизации продукции
- путем классификации объектов

243. какова цель метода идентификация?

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

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

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

245. какой метод обеспечивает отличие однотипных изделий друг от друга?

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

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

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

247. какая деятельность имеет целью обеспечение предприятий и других потребителей оперативной информацией об основных характеристиках продукции, ее изготовителях и нормативных документах, по которым она выпускается?
- Идентификация объектов
 - Кодирование продукции
 - ✓ Каталогизация продукции
 - Стандартизация
 - Классификация объектов
248. какая деятельность носит информационный характер (выпуск каталогов) и направлена на доведение информации о выпускаемой продукции до потребителя?
- Кодирование продукции
 - Стандартизация
 - Классификация объектов
 - Идентификация объектов
 - ✓ Каталогизация продукции
249. Что собой представляет сбор, обработка и представление информации о продукции?
- Стандартизация
 - Кодирование продукции
 - Идентификация объектов
 - Классификация объектов
 - ✓ Каталогизация продукции
250. Что представляет собой каталогизация продукции?
- ✓ сбор, обработка и представление информации о продукции
 - выпуск стандартов на продукцию
 - маркетинговый анализ объектов
 - подготовка технической документации продукции
 - подготовка объектов к идентификации
251. какой метод основывается на идентификации продукции, обеспечивающей отличие однотипных изделий друг от друга?
- Стандартизация
 - Классификация объектов
 - Кодирование продукции
 - Идентификация объектов
 - ✓ Каталогизация продукции
252. как обозначается Государственная организация по стандартизации Великобритании?
- TSE
 - ✓ BSI
 - ISO
 - DIN
 - AFNOR
253. как обозначается Государственная организация по стандартизации Германии?
- TSE
 - BSI
 - ISO
 - ✓ DIN
 - AFNOR
254. как обозначается Государственная организация по стандартизации Франции?

- TSE
- BSI
- ISO
- DIN
- √ AFNOR

255. Организация какой страны обозначается BSI?

- Турция
- √ Великобритания
- Австрия
- Франция
- Германия

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

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

257. как создается условное обозначение?

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

258. Метод идентификации группы однородных объектов – это:

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

259. Метод нумерационной идентификации объектов называется:

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

260. Метод, использующий наименования объектов в качестве идентификаторов, называется:

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

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

- Стандарт
- √ Условное обозначение
- Каталог продукции
- Код продукции

- Классификатор
262. Уникальное наименование, номер, знак, условное обозначение продукции называется:
- ✓ Идентификатор
 - Стандарт
 - Каталог продукции
 - Код продукции
 - Классификатор
263. к какой общей группе относится метод идентификации однородных объектов?
- ✓ Метод классификационный
 - Метод описательный.
 - Метод цифровых номеров;
 - Метод условных обозначений;
 - Метод уникальных наименований;
264. Если применяется нумерационная идентификация объектов, то такой метод называется:
- Метод ссылочный
 - ✓ Метод цифровых номеров
 - Метод описательный.
 - Метод условных обозначений;
 - Метод уникальных наименований;
265. Если в качестве идентификаторов используют наименования объектов, то имеет место:
- ✓ метод уникальных наименований;
 - ссылочный метод
 - метод цифровых номеров;
 - описательный метод
 - метод условных обозначений;
266. какой процесс необходимо осуществить, чтобы присвоить объекту условное обозначение, особое наименование или номер?
- Кодирование
 - Маркировка
 - Каталогизация
 - ✓ Идентификация
 - Классификация
267. Что означает процесс присвоения объекту условного обозначения или уникального наименования?
- Унификация
 - Классификация
 - Стандартизация
 - ✓ Идентификация
 - Кодирование
268. Что создается из набора букв, цифр и других знаков, составленных по определенным правилам?
- Текст
 - ✓ Условное обозначение
 - Каталог продукции
 - Код продукции
 - Классификатор
269. Что не может служить идентификатором?

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

270. Благодаря чему обеспечивается различие однотипных изделий друг от друга?

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

271. Присвоение объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения называется:

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

272. Что не присваивается объекту в целях его идентификации?

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

273. В чем заключается главная цель метода идентификация?

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

274. В каком методе идентификации используется метод цифровых номеров объектов?

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

275. 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

276. В каком методе используются непосредственно наименования объектов в качестве идентификаторов?

- описательный
- условных обозначений;
- √ уникальных наименований;
- ссылочный

- цифровых номеров

277. когда применяется классификационный метод идентификации?

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

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

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

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

- унификация
- Каталогизация
- ✓ Идентификация
- Классификация
- Кодирование

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

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

281. кто в стране руководит лабораториями госнадзора за стандартами и измерительной техникой?

- ✓ Национальный орган по стандартизации
- осударственный статистический комитет
- отраслевые министерства
- Торгово-промышленная палата
- Кабинет Министров

282. какую деятельность осуществляет Государственный орган по стандартизации?

- метрологическое обеспечение предприятий
- ✓ управление стандартизацией в стране
- разработка планов выпуска промышленной продукции
- контроль за внедрением новых видов оборудования
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

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

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

284. каким органом утверждаются перспективные планы Государственной стандартизации?

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

285. кому отводится основное место в системе органов и служб стандартизации?

- ✓ отделам стандартизации министерств
- Государственному органу по стандартизации
- органам по стандартизации предприятий
- руководителям министерств и ведомств
- метрологическим службам

286. Что не входит в функции Госстандарта?

- совершенствование производства и управления
- руководство работами в области метрологии
- руководство работами в области стандартизации
- осуществление единой технической политики
- ✓ организация производственного процесса предприятия

287. 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

288. В каком году вступил в действие Закон Азербайджанской Республики О стандартизации ?

- ✓ 1996
- 1993
- 1992
- 1994
- 1995

289. каким стандартом определяется Разработка, согласование, утверждение и регистрация технических условий

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

290. как определяется экономический эффект от внедрения стандартов?

-
- $$\Theta = \frac{C_1 - C_2}{K_2 - K_1}$$
- ✓
- $$\Theta = (З - З_{сп}) \cdot K$$
-
- $$\Theta = (\Delta C + E_H \Delta K) \cdot N$$
-
- $$\Theta = (P - E_H K) N$$
-

291. кто осуществляет руководство работами по стандартизации на предприятиях и в организациях?
- отраслевое министерство
 - отдел технического контроля
 - ✓ отдел по стандартизации предприятия
 - главный инженер
 - руководство предприятия
292. В соответствии со стандартом АЗС 1.5-96 какой из ниже перечисленных пунктов не входит в структуру стандарта?
- Введение
 - Титульный лист
 - Предисловие
 - Оглавление
 - ✓ Пояснительная записка
293. какой эффект обеспечивают стандарты, направленные на безопасность жизни и здоровья людей и окружающей среды?
- моральный
 - ✓ социальный
 - осязаемый
 - виртуальный
 - экономический
294. какой эффект обеспечивают стандарты, направленные на повышение надёжности, минимальный расход материалов, техническую и информационную совместимость?
- моральный
 - осязаемый
 - виртуальный
 - ✓ экономический
 - социальный
295. Для какого периода должна рассчитываться фактическая экономическая эффективность стандартизации?
- для 5 лет
 - ✓ для всего периода действия стандарта
 - для первого года внедрения стандарта
 - для срока действия гарантии
 - для 6 месяцев
296. какие задачи решаются путём оценки экономической эффективности стандартизации?
- организация разработки стандартов
 - осуществление нормоконтроля технической документации
 - ✓ определение оптимального варианта стандартизации
 - осуществление единой технической политики
 - обеспечение внедрения стандартов
297. Что определяется по формуле $\Xi = (Z - Z_{cp}) \cdot k$?
- удельные производственные затраты
 - определение оптимального варианта стандартизации
 - оценка влияния стандартизации на показатели работы фирмы
 - ✓ экономический эффект от внедрения стандартов
 - затраты на стандартизацию
298. какие стандарты обеспечивают экономический эффект?

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

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

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

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

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

301. На каком уровне признается деятельность органа по стандартизации?

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

302. 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

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

- разработка государственного стандарта, его рассмотрение, согласование и подготовка к утверждению
- ✓ организация внедрения стандарта и контроль за его соблюдением
- участие в работе технических комитетов международных и региональных организаций по стандартизации
- разработка планов работ 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

304. 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

305. какой из ниже перечисленных является Национальным органом по стандартизации?

- Отдел стандартизации, метрологии и сертификации министерств

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

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

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

307. какой из перечисленных стандартов характеризует правила разработки государственных стандартов?

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

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

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

309. какой из этих стандартов определяет общие положения стандартов предприятий?

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

310. Что понимается под органом по стандартизации?

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

311. Что регламентируют стандарты на методы испытаний и контроля?

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

312. какие стандарты устанавливают правила проведения различного рода работ, процессов?

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

- Стандарты общих технических требований
313. какие стандарты устанавливают требования к методам испытаний, проведению научно-исследовательских работ, сертификационным испытаниям?
- √ Стандарты на методы испытаний и контроля
 - Общетехнические стандарты
 - Стандарты технических условий
 - Стандарты общих технических требований
 - Стандарты на работы и процессы
314. какие стандарты устанавливают всесторонние требования не к группе однородной продукции, а к конкретной выпускаемой продукции?
- Стандарты на методы контроля
 - Общетехнические стандарты
 - √ Стандарты технических условий
 - Стандарты общих технических требований
 - Стандарты на процессы
315. Метод стандартизации, заключающийся в установлении типовых объектов для данной совокупности, применяемых за основу при создании других объектов, близких по функциональному назначению, называется:
- √ типизация
 - агрегатирование
 - унификация
 - систематизация
 - симплификация
316. 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:
- √ симплификация
 - агрегатирование
 - унификация
 - систематизация
 - типизация
317. Что предполагает метод симплификации?
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
 - 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
318. 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?
- симплификация
 - агрегатирование
 - √ типизация
 - унификация
 - систематизация
319. каким способом можно сократить число типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них?
- агрегатирование
 - √ симплификация
 - систематизация

- унификация
- типизация

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

- симплификация
- унификация
- типизация
- ✓ систематизация
- агрегатирование

321. 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?

- ✓ унификация
- типизация
- агрегатирование
- симплификация
- систематизация

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

- ✓ систематизация
- агрегатирование
- симплификация
- унификация
- типизация

323. Что предполагает метод систематизации?

- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
- 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

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

- ✓ симплификация
- типизация
- агрегатирование
- унификация
- систематизация

325. Что предполагает метод классификации?

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

326. Что означает метод агрегатирования?

- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
- 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
 - Расположение предметов и понятий по классам и группам
- 327.** 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:
- ✓ агрегатирование
- типизация
 - систематизация
 - симплификация
 - унификация
- 328.** При каком методе стандартизации типы изделий сокращаются до такого числа, которое является достаточным для удовлетворения потребности на данное время?
- ✓ симплификация
- агрегатирование
 - унификация
 - систематизация
 - типизация
- 329.** Наиболее широко используемая форма систематизации – классификация. как там располагаются предметы, явления и понятия в зависимости от их общих признаков?
- по последовательности опубликованных материалов
 - по дате создания информации
- ✓ по классам, подклассам, группам и т.д.
- по важности информации
 - по алфавиту
- 330.** Что означает метод унификации?
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
 - Расположение предметов и понятий по классам и группам
- ✓ Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий
 - создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- 331.** Что предполагает метод типизации?
- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
- ✓ установление типовых объектов для данной совокупности, близких по функциональному назначению
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
 - последовательность расположения предметов, явлений и понятий
 - создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
- 332.** Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию – это:
- типизация
 - агрегатирование
 - симплификация
 - систематизация
- ✓ унификация
- 333.** какой из ниже перечисленных относится к методам стандартизации?
- релаксация

- √ агрегатирование
- калибровка
- идентификация
- кодирование

334. какие из ниже перечисленных НЕ относятся к методам стандартизации?

- унификация
- агрегатирование
- симплификация
- систематизация
- √ идентификация

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

- унификация
- агрегатирование
- симплификация
- систематизация
- √ типизация

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

- симплификация
- √ агрегатирование
- унификация
- типизация
- систематизация

337. какие из ниже перечисленных являются методами стандартизации?

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

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

- √ классификация
- унификация
- агрегатирование
- симплификация
- систематизация

339. Расположение объектов в определённом порядке и последовательности называется:

- симплификация
- агрегатирование
- типизация
- унификация
- √ систематизация

340. как обеспечивается принцип приоритетности?

- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
- √ Разработка стандартов, обеспечивающих безопасность, совместимость и взаимозаменяемость продукции

- обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
- Выпуск опережающих стандартов

341. как обеспечивается принцип динамичности?

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

342. как обеспечивается принцип сбалансированности интересов сторон?

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

343. как обеспечивается принцип перспективности?

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

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

- приоритетность
- оптимизация
- системность
- сбалансированность интересов
- ✓ гармонизация

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

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

346. 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
- предпочтительность
- комплексность
- взаимосвязанность

347. Что обеспечивает принцип эффективности стандартизации?

- повышение безопасности изделий
- ✓ экономический или социальный эффект
- улучшение имиджа компании
- инновационный эффект

- увеличение прибыльности предприятия

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

- системность
- предпочтительность
- взаимосвязанность
- динамичность
- ✓ эффективность

349. Сколько основных принципов по стандартизации?

- 4
- ✓ 9
- 8
- 7
- 5

350. как обеспечивается принцип гармонизации?

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

351. как обеспечивается принцип оптимизации?

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

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

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

353. Что собой представляют стандарты ТS?

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

354. Что собой представляют стандарты MS?

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

355. Что собой представляют международные стандарты?

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

356. Что такое стандарт ИСО?

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

357. какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- межгосударственные
- отраслевые
- √ международные
- национальные
- региональные

358. Что такое ГОСТ Р?

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

359. Что такое ГОСТ?

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

360. какие стандарты называются отраслевыми?

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

361. Что собой представляют стандарты BDST?

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

362. Что собой представляют стандарты SSAZ?

- Стандарты, утверждаемые международной организацией
- √ Стандарты, применяемые в определённой отрасли

- Национальные стандарты Азербайджанской Республики
- Межгосударственные стандарты
- Стандарты, применяемые на предприятии

363. Что собой представляют стандарты AZS?

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

364. Что собой представляют отраслевые стандарты?

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

365. Что собой представляют отраслевые стандарты?

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

366. какой из перечисленных относится к стандартам Азербайджанской Республики?

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

367. какой из этих стандартов определяет общие положения стандартов предприятий?

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

368. как называются стандарты, обязательные для стран – членов СНГ?

- региональные стандарты
- ✓ межгосударственные стандарты
- стандарты предприятия
- отраслевые стандарты
- государственные стандарты

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

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

370. какие стандарты имеют целью устранение технических барьеров в торговле?

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

371. На какую продукцию разрабатываются технические условия?

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

372. Сколько категорий стандартов предусмотрено законом АР О стандартизации ?

- 4
- 8
- 7
- ✓ 6
- 5

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

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

374. какие стандарты обязательны только для продукции разового выпуска малой партии?

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

375. какие категории стандартов обязательны только для стран СНГ?

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

376. какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия?

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

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

- государственные стандарты

- ✓ стандарты предприятия
- международные стандарты
- отраслевые стандарты
- региональные стандарты

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

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

379. какие стандарты обязательны только для данной отрасли?

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

380. Что из перечисленного является объектом отраслевых стандартов?

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

381. Что из перечисленного не является одной из категорий стандартов Азербайджанской Республики?

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

382. Что из перечисленного является одной из категорий стандартов Азербайджанской Республики?

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

383. Что из перечисленного является одной из категорий стандартов Азербайджанской Республики?

- ✓ стандарты предприятия
- стандарты зарубежных фирм
- областные стандарты
- межотраслевые стандарты
- электротехнические стандарты

384. 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

385. Выберите из перечисленных стандарт Азербайджанской Республики?

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

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

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

387. Действие каких стандартов распространяется только на продукцию разового выпуска?

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

388. Что такое ГОСТ?

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

389. На сколько категорий делятся стандарты?

- √ 6
- 8
- 7
- 4
- 5

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

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

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

- Международные
- Отраслевые
- √ Региональные
- Межгосударственные
- Национальные

392. Действие каких стандартов обязательно только для конкретного предприятия?

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

393. Действие каких стандартов распространяется только на данную отрасль?

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

394. Действие каких стандартов распространяется только на страны СНГ?

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

395. В зависимости от чего стандарты делятся на категории?

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

396. Чем занимается в ИСО Технический комитет кАСкО?

- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации
- 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

397. Чем занимается в ISO Технический комитет СТАкО?

- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации
- научными принципами стандартизации
- подготавливает предложения по планированию работы ИСО
- ✓ 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)

398. какая продукция входит в сферу деятельности Международной Электротехнической комиссии?

- ✓ радиоэлектроника
- изделия легкой промышленности
- изделия машиностроения
- продукция нефтепереработки
- сельхозпродукция

399. к сфере деятельности какой организации относится продукция мобильной сотовой связи?

- ✓ Международная электротехническая Комиссия
- Европейская экономическая комиссия ООН;

- Комиссия «Кодекс Алиментариус».
- Международная организация по стандартизации ИСО;
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

400. Чем занимается в ISO Технический комитет ДЕВКО?

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

401. Чем занимается организация МЭК?

- занимается вопросами торговли и тарифов;
- 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;
- улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Международная электротехническая Комиссия;
- Европейская экономическая комиссия ООН;
- ✓ Международная организация мер и весов.

- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;
- Международная организация по стандартизации ИСО;

407. Что такое CEN?

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

408. Чем занимается в ИСО Технический комитет ИНФКО?

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

409. Чем занимается в ISO Технический комитет ПЛАКО?

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

410. какая организация занимается вопросами стандартизации средств связи?

- ✓ МЭК
- ООН
- ВТО
- ИСО
- МАГАТЭ

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

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

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

- электротехническая продукция
- средства связи
- ✓ изделия легкой промышленности
- радиоэлектроника
- изделия приборостроения

413. как обозначается Европейская система кодирования?

- WTO
- UN
- ✓ EAN
- MAGATE

- ISO

414. Чем занимается в ISO Технический комитет PEMkO?

- 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)
- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации
- изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию
- научными принципами стандартизации

415. какой Технический комитет ИСО разработал серию стандартов управления качеством ИСО 9000?

- ✓ ТК 176
- ТК 9000
- ТК 182
- ПТК 12
- ТК 190

416. какой Международный стандарт представляет руководство по аудиту?

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

417. какой Международный стандарт направлен на защиту окружающей среды?
ИСО 14000

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

418. Чем занимается в ISO Технический комитет kOПOЛkO?

- 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
- вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов
- ✓ научными принципами стандартизации

419. какие требования устанавливаются в стандартах на продукцию?

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

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

- стандарты на производственные процессы
- стандарты на услуги
- стандарты качества

- √ стандарты на продукцию
- стандарты на техническую документацию

421. В каких стандартах устанавливаются требования к безопасной утилизации конкретной продукции?

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

422. В каких стандартах устанавливаются требования к упаковке конкретной продукции?

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

423. В каких стандартах устанавливаются требования к маркировке продукции?

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

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

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

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

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

426. 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

427. 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

428. В каких стандартах устанавливаются требования к комплектности поставляемой продукции?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- стандарты качества

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

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

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

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

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

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

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

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

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

440. В каких стандартах устанавливаются требования к главным параметрам услуг?

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

441. В каких стандартах устанавливаются требования к условным обозначениям конкретных услуг?

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

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

- √ стандарты на производственные процессы
- стандарты на продукцию

- стандарты на услуги
- стандарты на техническую документацию
- стандарты качества

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

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

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

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

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

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

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

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

447. какие требования устанавливаются в стандартах на услуги?

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

448. При последовательном разделении множества объектов на подмножества имеет место:

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

449. Что собой представляет систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации?

- Каталог продукции
- Условное обозначение
- Номенклатура
- ✓ Классификатор

- Код продукции
450. как называется официально изданный документ, который представляет собой систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации?
- ✓ Классификатор
 - Государственный реестр
 - Каталог продукции
 - Идентификатор
 - Коды продукции
451. В каком варианте правильно указаны разновидности метода классификации?
- описательный и ссылочный методы
 - метод цифровых номеров
 - ✓ иерархический и фасетный методы
 - метод уникальных наименований;
 - метод условных обозначений;
452. Что необходимо сделать, используя метод фасетной классификации?
- провести анализ материалов с целью каталогизации объектов
 - ✓ параллельное разделение множества объектов на подмножества
 - осуществить агрегатирование продукции
 - сбор материалов с целью идентификации объектов
 - создание каталогов продукции
453. Один из методов классификации предусматривает параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества. Укажите этот метод.
- Кодирование продукции
 - Стандартизация продукции
 - ✓ Фасетная классификация
 - Унификация объектов
 - Иерархическая классификация
454. как осуществляется иерархическая классификация продукции?
- сбором материалов с целью каталогизации объектов
 - сбором материалов с целью идентификации объектов
 - унификацией продукции
 - ✓ последовательным разделением множества объектов на подмножества
 - созданием каталогов продукции
455. Разделение множества объектов на классы и группы по сходству или различию их признаков – это:
- Идентификация объектов
 - Стандартизация
 - Каталогизация продукции
 - ✓ Классификация объектов
 - Кодирование продукции
456. Назовите из перечисленных основные методы классификации.
- условных обозначений
 - описательный и ссылочный.
 - каталогизация и кодирование
 - ✓ иерархический и фасетный
 - уникальных наименований

457. При каком методе осуществляют параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества?
- ✓ Фасетная классификация
 - Стандартизация продукции
 - Идентификация объектов
 - Кодирование продукции
 - Иерархическая классификация
458. При каком методе осуществляют последовательное разделение множества объектов на подмножества?
- Идентификация объектов
 - ✓ Иерархическая классификация
 - Фасетная классификация
 - Кодирование продукции
 - Стандартизация продукции
459. классификация объектов – это:
- сбор материалов с целью идентификации объектов
 - создание каталогов продукции
 - составление краткого описания объектов
 - ✓ разделение множества объектов на группы по их сходству или различию
 - систематизация свода наименований и кодов объектов
460. Для того, чтобы группе объектов присвоить коды, соответствующие определенным правилам, проводят:
- компьютеризацию
 - ✓ Кодирование
 - Фасетную классификацию
 - каталогизацию
 - Иерархическую классификацию
461. Что является главной задачей стандартизации в банковском деле ?
- закупка банковского оборудования
 - метрологическое обеспечение банковских операций
 - финансово-просветительская работа
 - повышение квалификации персонала
 - ✓ защита интересов юридических и физических лиц, а также государства при оказании банковских услуг
462. какой подкомитет ISO из перечисленных не занимается разработкой международных стандартов в банковской сфере?
- ✓ «Банковское оборудование»
 - «Банковские операции и процедуры»
 - «Карточки финансовых операций и соответствующие носители информации»
 - «Обмен информацией»
 - «Ценные бумаги»,
463. Основная цель и задача стандартизации в банковском деле это:
- повышение квалификации персонала
 - финансово-просветительская работа
 - метрологическое обеспечение банковских операций
 - закупка банковского оборудования
 - ✓ защита интересов юридических и физических лиц, а также государства при оказании банковских услуг
464. Что не входит в сферу стандартизации в банковской деятельности?
- идентификационные и кредитные карты
 - ✓ квалификация персонала

- метрологическое обеспечение банковских операций
- банковское оборудование
- ценные бумаги

465. На какие объекты распространяется действие международных стандартов в банковской сфере?

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

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

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

467. Что не используется в банковских технологиях?

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

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

- облигация
- чек
- сертификат
- акция
- √ поручительство

469. Что не относится к основным услугам по финансовому посредничеству?

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

470. Что из перечисленного не относится к банковским технологиям?

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

471. какие из перечисленных видов ценных бумаг сегодня практически не используются?

- √ поручительство
- акция
- облигация
- сертификат
- чек

472. Что из перечисленного не является услугой по финансовому посредничеству?

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

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

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

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

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

475. какое требование не имеет отношения к техническим регламентам?

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

476. какая оценка соответствия допускается техническим регламентом?

- подтверждение соответствия
- государственный надзор;
- аккредитация;
- ✓ все перечисленные
- испытания

477. какая форма оценки соответствия техническому регламенту не допускается?

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

478. Требования технических регламентов с учётом степени риска причинения вреда должны быть:

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

479. какие требования не должны содержать технические регламенты?

- промышленная безопасность;
- ✓ нет правильного ответа

- ядерная безопасность.
- механическая безопасность;
- взрывобезопасность;

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

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

481. Что не включается в технические регламенты?

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

482. Что из нижеперечисленного не относится к техническим регламентам?

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

483. какой штрих-код Азербайджанской Республики?

- 599
- √ 476
- 460
- 80
- 520

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

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

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

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

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

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

487. Присвоение кодов объекту или группе объектов по определенным правилам называется:

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

488. как называется метод, который дает описание основных характеристик продукции?

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

489. При каком методе кодирования дается всестороннее описание основных характеристик продукции?

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

490. При каком методе характеристики изделия представлены в его нормативных документах?

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

491. какие коды не включаются в общий штрих-код?

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

492. кто не входит в круг пользователей отчетной информацией?

- ✓ журналисты
- клиенты
- инвесторы
- поставщики
- кредиторы

493. Международные стандарты финансовой отчетности имеют статус:

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

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

- ✓ международные стандарты учета

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

495. кто не пользуется отчетной финансовой информацией?

- √ кассиры
- клиенты
- поставщики
- инвесторы
- кредиторы

496. Что не является частью процесса создания международных стандартов учета?

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

497. Что не входит в процесс создания международных стандартов учета?

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

498. какие стандарты разрабатываются на основе Международных стандартов финансовой отчетности?

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

499. какой статус имеют Международные стандарты финансовой отчетности?

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

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

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