

1. Какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?
  - √ национальные
  - региональные
  - мировые
  - международные
  - межгосударственные
2. Какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?
  - национальные
  - √ международные
  - межгосударственные.
  - региональные
  - мировые
3. Где применяются международные стандарты?
  - в странах ЕС.
  - в отдельно взятой стране
  - в странах конкретного региона
  - в промышленно развитых странах
  - √ одновременно в большинстве стран мира
4. Какие стандарты обязательны на всей территории отдельно взятой страны?
  - международные
  - стандарты ИСО
  - межгосударственные
  - √ национальные
  - мировые
5. Сфера действия национальных стандартов – это:
  - группа стран региона
  - √ отдельно взятая страна
  - страны Европы
  - англоязычные страны
  - большинство стран мира
6. Какие из указанных стандартов являются приоритетными в отдельно взятой стране?
  - межгосударственные.
  - международные;
  - отраслевые
  - региональные
  - √ национальные
7. Укажите, что входит в круг задач стандартизации?
  - расчет себестоимости
  - реализация продукции
  - √ разработка требований к показателям качества
  - входной контроль сырья
  - разработка проекта
8. Что из перечисленных не охватывает область деятельности стандартизации?

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

9. Какой фактор из перечисленных относится к аспектам стандартизации?

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

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

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

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

- регламентирование
- планировка
- унификация
- ✓ стандарты
- классификация

12. Какое отношение к стандартизации может иметь конкретная продукция, услуга, процесс?

- быть объектом планирования
- ✓ является ее объектом
- является уникальным образцом
- служит классификатором
- служит заявкой на регламентирование

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

- регулирование
- регламентирование
- идентификация
- классификация
- ✓ стандартизация

14. Какие объекты могут быть предметом стандартизации?

- план работы, расписание занятий
- схема, чертёж детали
- сырьё, заготовки
- ✓ продукция, услуга, процесс
- изобретение, дизайн

15. К какому роду работ относится установление правил с целью упорядочения деятельности в определённой области?

- регламентирование
- планирование

- унификация;
- классификация.
- ✓ стандартизация

16. Каким понятием обозначается установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон?

- классификация
- ✓ стандартизация
- унификация;
- планирование
- регламентирование

17. Какова сфера действия международных стандартов?

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

18. Какие стандарты могут применяться одновременно во многих странах мира?

- национальные
- отраслевые
- ✓ международные
- межгосударственные
- региональные.

19. Какие стандарты носят рекомендательный, добровольный характер для большинства стран мира?

- межгосударственные
- отраслевые
- национальные
- ✓ международные
- региональные

20. В каком документе изложены требования к продукции, процессам и услуге?

- контракт
- ✓ Стандарт
- Сертификат
- техническое задание
- чертёж

21. Какой нормативный документ устанавливает требования к качеству и безопасности продукции?

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

22. Что понимается под определением стандарт?

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

23. Какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?
- региональные
  - мировые
  - международные
  - межгосударственные
  - ✓ национальные
24. С какого языка взято слово «стандарт», означающее «норма, образец, эталон»?
- ✓ английский
  - греческий
  - немецкий
  - латинский
  - французский
25. Что из нижеперечисленного не относится к стандартизации?
- ✓ организация работы производственного предприятия
  - обеспечение полной информации о номенклатуре и качестве производимой продукции (работ, услуг)
  - обеспечение безопасности продукции (работ, услуг) для жизни и здоровья людей, имущества и окружающей среды
  - обеспечение экономии всех видов ресурсов
  - обеспечение единства и точности измерений
26. Где применяются национальные стандарты?
- в большинстве стран мира
  - в странах Европы
  - в англоязычных странах
  - ✓ в отдельно взятой стране
  - в пределах группы стран
27. Какие стандарты являются первостепенными в отдельно взятой стране?
- межгосударственные
  - ✓ национальные
  - мировые
  - международные
  - региональные
28. Что из перечисленного является задачей стандартизации?
- разработка технической документации
  - поставка сырья
  - ✓ разработка требований к показателям качества
  - контроль продукции
  - планирование
29. Что не входит в область деятельности стандартизации?
- классификация
  - ✓ планирование
  - требования к показателям качества
  - условные обозначения
  - термины и определения
30. Что из перечисленного относится к аспектам стандартизации?
- планирование

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

31. Что не является аспектом стандартизации?

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

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

- регламентированием
- планированием
- унификацией
- √ стандартизацией
- классификацией

33. Чем является конкретная продукция, услуга, процесс?

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

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

- планирование
- унификация
- классификация
- √ стандартизация
- регламентирование

35. Что является объектом стандартизации?

- план работы;
- чертёж детали
- сырьё, заготовки
- изобретение
- √ продукция, услуга

36. Какая деятельность устанавливает правила с целью упорядочения деятельности в определённой области:

- планирование
- регламентирование
- унификация
- классификация
- √ стандартизация

37. Установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определённой области на пользу и при участии всех заинтересованных сторон – это:

- планирование
- √ стандартизация

- унификация
- классификация
- регламентирование

38. Где применяются международные стандарты?

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

39. Как переводится с английского слово «стандарт»?

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

40. Какой из перечисленных не относится к нормативным документам по стандартизации?

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

41. Какие стандарты дают рекомендации, носящие добровольный характер для большинства стран мира?

- межгосударственные
- ✓ международные
- мировые
- национальные
- региональные

42. Какой нормативный документ устанавливает требования к продукции?

- Сертификат
- ✓ Стандарт
- контракт
- техническое задание
- чертёж

43. Благодаря какому принципу стандартизации требуется периодический пересмотр стандартов?

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

44. Каким целям служит принцип эффективности стандартизации?

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

45. Какой принцип стандартизации обусловлен взаимным стремлением всех заинтересованных сторон к достижению согласия с учетом всех мнений?
- предпочтительность
  - взаимосвязанность
  - научно-исследовательский принцип
  - √ сбалансированность интересов
  - комплексность
46. К какому принципу стандартизации относится периодический пересмотр требований к объектам стандартизации?
- научно-исследовательский принцип
  - предпочтительность
  - взаимосвязанность
  - √ динамичность
  - комплексность.
47. К какому принципу стандартизации относится обеспечение экономического или социального эффекта?
- √ эффективность
  - предпочтительность
  - взаимосвязанность
  - системность
  - динамичность.
48. Как обеспечивается принцип оптимизации?
- √ 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
49. Как обеспечивается принцип динамичности?
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
  - √ периодическая проверка стандарта
  - стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
  - Выпуск опережающих стандартов
  - Разработка взаимоувязанных стандартов
50. Как обеспечивается принцип перспективности?
- Разработка взаимоувязанных стандартов
  - стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
  - обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
  - √ Выпуск опережающих стандартов
51. Стандарты, способствующие обеспечению безопасности, совместимости и взаимозаменяемости продукции и услуг, имеют общегосударственное значение и поэтому отвечают принципу:
- √ приоритетность
  - оптимизация
  - взаимосвязанность
  - сбалансированность интересов
  - перспективность
52. Определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации характеризует принцип:
- перспективность

- √ оптимизация
- взаимосвязанность.
- сбалансированность интересов
- предпочтительность

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

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

54. Что предполагает принцип оптимизации стандартизации?

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

55. Что предполагает принцип перспективности стандартизации?

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

56. Что обеспечивает принцип эффективности стандартизации?

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

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

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

58. 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?

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

59. Стандарты должны обеспечивать либо экономический, либо социальный эффект. К какому принципу стандартизации это относится?

- взаимосвязанность.
- предпочтительность.

- системность.
- √ эффективность
- динамичность.

60. Сколько основных принципов по стандартизации?

- 8
- √ 9
- 4
- 5
- 7

61. Как обеспечивается принцип гармонизации?

- 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

62. Как обеспечивается принцип приоритетности?

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

63. Как обеспечивается принцип оптимизации?

- √ 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

64. Как обеспечивается принцип динамичности?

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

65. 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

66. Как обеспечивается принцип сбалансированности интересов сторон?

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

67. Разработка взаимоувязанных стандартов, обеспечивающих идентичность документов, относящихся к одному и тому же объекту, характеризуется принципом:
- приоритетность
  - сбалансированность интересов
  - системность
  - оптимизация.
  - √ гармонизация
68. Стандарты, способствующие обеспечению безопасности, совместимости и взаимозаменяемости продукции и услуг, имеют общегосударственное значение и поэтому отвечают принципу:
- √ приоритетность
  - сбалансированность интересов
  - взаимосвязанность
  - оптимизация
  - перспективность
69. Определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации характеризует принцип:
- предпочтительность
  - сбалансированность интересов
  - взаимосвязанность
  - √ оптимизация
  - перспективность
70. Выпуск опережающих стандартов, устанавливающих повышенные по отношению к уже достигнутому уровню нормы и требования к объектам стандартизации, обеспечивает принцип:
- предпочтительность
  - сбалансированность интересов
  - взаимосвязанность
  - научно-исследовательский принцип
  - √ перспективность
71. Что предполагает принцип оптимизации стандартизации?
- √ определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
  - стремление заинтересованных сторон к достижению согласия
  - выпуск опережающих стандартов
  - применение результатов научно-исследовательских работ
  - комплексность разрабатываемых стандартов
72. Что предполагает принцип перспективности стандартизации
- применение рядов предпочтительных чисел
  - стремление заинтересованных сторон к достижению согласия
  - √ выпуск опережающих стандартов
  - применение результатов научно-исследовательских работ
  - комплексность разрабатываемых стандартов
73. Что предусматривает принцип сбалансированности интересов?
- применение рядов предпочтительных чисел
  - √ стремление заинтересованных сторон к достижению согласия
  - взаимосвязанность стандартов
  - применение результатов научно-исследовательских работ
  - комплексность разрабатываемых стандартов
74. Какой принцип стандартизации требует периодического пересмотра стандартов?

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

75. Что обеспечивает принцип эффективности стандартизации?

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

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

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

77. 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?

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

78. Стандарты должны обеспечивать либо экономический, либо социальный эффект. К какому принципу стандартизации это относится?

- системность
- динамичность
- взаимосвязанность
- предпочтительность
- √ эффективность

79. Сколько основных принципов стандартизации?

- 5
- 7
- 8
- √ 9
- 6

80. Какие из ниже перечисленных являются методами стандартизации?

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

81. Какой из ниже перечисленных относится к методам стандартизации?

- релаксация
- идентификация
- калибровка
- ✓ агрегатирование
- кодирование,

82. Какие из ниже перечисленных НЕ относятся к методам стандартизации?

- унификация
- систематизация
- симплификация
- агрегатирование
- ✓ идентификация

83. Какие существуют методы стандартизации?

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

84. Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию – это:

- типизация.
- систематизация.
- симплификация
- агрегатирование
- ✓ унификация

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

- ✓ классификация
- систематизация.
- симплификация
- агрегатирование
- унификация

86. Расположение объектов в определённом порядке и последовательности называется:

- типизация
- ✓ систематизация.
- агрегатирование
- симплификация
- унификация.

87. Что предполагает метод типизации?

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

88. Что предполагает метод классификации?

- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию

- √ Расположение предметов и понятий по классам и группам
- создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов

89. Что означает метод унификации?

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

90. Что означает метод агрегатирования?

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

91. 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
- унификация
- симплификация
- систематизация
- типизация

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

- √ симплификация
- систематизация
- унификация
- агрегатирование
- типизация

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

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

94. 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?

- √ типизация
- систематизация
- симплификация
- агрегатирование
- унификация

95. Метод стандартизации, заключающийся в установлении типовых объектов для данной совокупности, применяемых за основу при создании других объектов, близких по функциональному назначению, называется:

- ✓ типизация
- систематизация
- унификация
- агрегатирование
- симплификация

96. 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
- систематизация
- унификация
- агрегатирование
- типизация

97. 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
- систематизация
- симплификация
- агрегатирование
- типизация

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

- симплификация
- унификация
- типизация
- ✓ систематизация
- агрегатирование

99. Что предполагает метод симплификации?

- ✓ 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

100. Что предполагает метод систематизации?

- 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

101. 84. Каким способом можно сократить число типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них?

- ✓ симплификация
- агрегатирование
- типизация
- унификация
- систематизация

102. 83. К какому способу стандартизации относится последовательность расположения предметов, явлений и понятий?

- симплификация
- агрегатирование
- унификация
- типизация
- ✓ систематизация.

**103.** Последовательное разделение множества объектов на подмножества называется:

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

**104.** Что регламентируют стандарты на методы испытаний и контроля?

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

**105.** Что регламентируют стандарты на работы и процессы?

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

**106.** Что регламентируют стандарты технических условий?

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

**107.** Что регламентируют стандарты общих технических требований?

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

**108.** Что регламентируют Общетехнические стандарты?

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

**109.** К какому виду стандартов относятся стандарты технических условий?

- Межгосударственные стандарты
- основополагающие стандарты
- ✓ Стандарты на продукцию, услуги

- Стандарты на процессы
- Стандарты на методы контроля

110. К какому виду стандартов относятся стандарты общих технических условий?

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

111. К какому виду стандартов относятся стандарты общих технических требований?

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

112. К какому виду стандартов относятся организационно-методические стандарты?

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

113. На какие виды стандартов делятся основополагающие стандарты?

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

114. К какому виду стандартов относятся общетехнические стандарты?

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

115. Какие из перечисленных ниже относятся к видам стандартов?

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

116. Какие из перечисленных ниже НЕ относятся к видам стандартов?

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

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

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

118. Что из перечисленного является объектом отраслевых стандартов?

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

119. В зависимости от чего стандарты делятся на категории?

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

120. Что такое технические условия?

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

121. Выберите из перечисленных стандарт Азербайджанской Республики?

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

122. Действие каких стандартов распространяется только на страны СНГ?

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

123. Действие каких стандартов распространяется только на данную отрасль?

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

124. Действие каких стандартов обязательно только для конкретного предприятия?

- региональные стандарты
- ✓ стандарты предприятия

- государственные стандарты
- международные стандарты
- отраслевые стандарты

125. Что такое ГОСТ?

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

126. На сколько категорий делятся стандарты?

- √ 6
- 8
- 9
- 7
- 5

127. Какой из перечисленных относится к стандартам Азербайджанской Республики?

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

128. Какой из этих стандартов определяет общие положения стандартов предприятий?

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

129. Сколько категорий стандартов предусмотрено законом АР «О стандартизации»?

- 4
- 8
- 7
- √ 6
- 5

130. Как называются стандарты, обязательные для стран – членов СНГ?

- √ межгосударственные стандарты
- стандарты предприятия
- государственные стандарты
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты

131. Какие стандарты имеют целью устранение технических барьеров в торговле?

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

132. На какую продукцию разрабатываются технические условия?

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

133. Какие стандарты обязательны только для продукции разового выпуска малой партии?

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

134. Какие категории стандарты обязательны только для стран СНГ?

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

135. Какие стандарты обязательны только для данной отрасли?

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

136. Какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия?

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

137. К какой категории относятся стандарты, разрабатываемые предприятиями только для собственных нужд?

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

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

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

139. Какие стандарты называются отраслевыми?

- Межгосударственные стандарты
- Стандарты, применяемые во всех отраслях.

- √ Стандарты, утверждаемые Министерством Азербайджанской Республики
- Национальные стандарты

140. Что собой представляют стандарты BDST?

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

141. Что собой представляют стандарты TŞ?

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

142. Что собой представляют стандарты MS?

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

143. Что собой представляют стандарты SSAZ?

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

144. Что собой представляют стандарты AZS?

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

145. Что собой представляют отраслевые стандарты?

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

146. Что собой представляют отраслевые стандарты?

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

147. Что собой представляют международные стандарты?

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

148. Какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- ✓ международные
- национальные
- межгосударственные
- региональные
- отраслевые

149. Что такое стандарт ИСО?

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

150. Что такое ГОСТ Р?

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

151. Что такое ГОСТ?

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

152. В каком варианте правильно указаны разновидности метода классификации?

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

153. Сколько времени в среднем требуется на разработку стандарта?

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

154. С какого времени стандарт вступает в действие?

- со дня утверждения

- после изучения на предприятии
- после регистрации в Гос. Реестре
- через месяц после утверждения
- ✓ с даты, указанной в стандарте

155. В каком документе указан срок внедрения стандарта?

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

156. Какая часть Государственных стандартов пишется на национальном и английском языках?

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

157. Где указан срок внедрения стандарта?

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

158. Какой порядок внесения изменений в стандарт?

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

159. Каким органом утверждаются перспективные планы Государственной стандартизации?

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

160. На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?

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

161. Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

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

162. Кто может отменять стандарт или вносить в него изменения?

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

163. Какая организация имеет право отменять или вносить изменения в стандарт?

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

164. На каком языке издаётся Государственный стандарт AZS?

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

165. Кто составляет техническое задание на разработку стандарта?

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

166. Что из перечисленного не входит в проект технического задания?

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

167. Какой организации дано право вносить изменения или отменять стандарт?

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

168. На каком языке пишется стандарт Азербайджанской Республики?

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

169. Какой последний этап разработки стандарта?

- Утверждение проекта стандарта

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

170. Чем завершается I этап разработки стандарта?

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

171. На каком языке издаются Государственные стандарты разных стран?

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

172. В какие организации не посылают проекты стандартов на отзыв?

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

173. Что в Государственных стандартах пишется на национальном и английском языках?

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

174. На каких языках пишутся названия государственных стандартов?

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

175. Сколько времени в среднем требуется на разработку стандарта?

- 4 года
- около 1 года
- 3 года
- ✓ около 2 лет

176. Какова цель рассылки проекта стандарта на отзывы?

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

177. Для чего установлен порядок разработки проекта стандарта?
- для ознакомления специалистов с проектом стандарта
  - для подготовки к внедрению стандарта
  - для повышения качества стандарта
  - для совместного составления технического задания
  - ✓ для сокращения сроков разработки проекта стандарта
178. Для чего проводится рассылка проекта стандарта на отзывы?
- для совместной разработки основных разделов стандарта
  - для ознакомления специалистов с проектом стандарта
  - для подготовки к утверждению проекта стандарта
  - ✓ для обеспечения участия заинтересованных сторон в разработке стандарта
  - для совместного составления технического задания
179. Как обеспечивается участие заинтересованных сторон в разработке стандарта?
- совместным составлением технического задания
  - участием в утверждении проекта стандарта
  - опубликованием проекта стандарта
  - ✓ рассылкой проекта стандарта на отзывы
  - совместной разработкой основных разделов стандарта
180. Какая организация имеет право отменять или вносить изменения в стандарт?
- международная организация по стандартизации.
  - ✓ организация, утвердившая стандарт
  - Государственный орган по стандартизации
  - организация – разработчик проекта стандарта
  - организация – заказчик разработки
181. На каком этапе разработки стандарта составляется пояснительная записка к проекту стандарта?
- ✓ II
  - I
  - III
  - IV
  - V
182. Чем завершается I этап разработки стандартов?
- согласование проекта стандарта
  - ✓ составление технического задания
  - разработка основных разделов стандарта
  - подготовка проекта стандарта
  - утверждение проекта стандарта
183. Сколько этапов включает разработка стандартов?
- ✓ 5
  - 3
  - 4
  - 6
  - 7
184. Какой стандарт характеризует общие требования к составлению, изложению, содержанию и введению стандартов?
- АЗС 1.3 – 96
  - АЗС 1.0 – 96

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

**185.** Какой из перечисленных стандартов характеризует правила разработки государственных стандартов?

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

**186.** Что необходимо сделать, используя метод фасетной классификации?

- сбор материалов с целью идентификации объектов
- осуществить агрегатирование продукции
- провести анализ материалов с целью каталогизации объектов
- ✓ параллельное разделение множества объектов на подмножества
- создание каталогов продукции

**187.** Классификация объектов – это: 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

**188.** Назовите из перечисленных основные методы классификации.

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

**189.** Какие существуют разновидности метода классификации?

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

**190.** Что понимается под фасетной классификацией?

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

**191.** Что понимается под иерархической классификацией?

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

192. Что представляет собой классификация объектов?

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

193. Что не входит в основу разработки опережающей стандартизации?

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

194. Как обеспечивается принцип перспективности?

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

195. Какие показатели наиболее полно характеризуют изделие машиностроения?

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

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

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

197. Какой стандарт является разновидностью опережающего стандарта?

- комплексный
- ✓ ступенчатый.
- основополагающий
- международный
- отраслевой

198. Что является существенным фактором для разработки опережающей стандартизации?

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

199. Каковы основные отличия комплексной стандартизации?

- Она облегчает разработку взаимосвязанных стандартов

- 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 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

**200.** Что называют комплексной стандартизацией?

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

**201.** Какие планы лежат в основе создания опережающей стандартизации?

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

**202.** Почему важно создание опережающих стандартов?

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

**203.** Какие стандарты – опережающие?

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

**204.** Что называется опережающей стандартизацией?

- √ 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 в стандартизуемые объекты включаются кроме практически достигнутых еще более высокие требования
- такая стандартизация, при которой требования и нормы, включенные в стандартизуемые объекты постоянно совершенствуются
- такая стандартизация, при которой стандартизуемые объекты – не конкретная продукция, а услуги и процессы

**205.** Кто представляет перечень программ комплексной стандартизации?

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

206. Для какой продукции разрабатывается программа комплексной стандартизации?
- √ Для наиболее важных видов продукции, используемых одновременно с другими группами продукции
  - для самых важных изделий, работающих в системе одного министерства
  - для проектирования рабочих органов при выполнении очень важных работ
  - Для разных групп продукции, используемых в разных областях
  - для наиболее важных групп продукции одного наименования
207. Каковы основные отличия комплексной стандартизации?
- она усложняет работу предприятий, действующих в условиях кооперации
  - она создает условия для своевременной разработки стандартов или технических условий, но немного замедляет работу предприятий
  - она помогает конструкторским бюро и предприятиям в производстве высококачественной продукции
  - Она облегчает разработку взаимосвязанных стандартов
  - √ она создает условия для разработки взаимосвязанных стандартов или технических условий и дает возможность координировать работу предприятий, работающих в условиях кооперации
208. Что не принимается в расчёт при разработке опережающей стандартизации?
- открытия и изобретения
  - методы оптимизации параметров изделий
  - результаты научных исследований
  - √ расчёт себестоимости продукции
  - прогнозирование потребностей в данной продукции
209. Какие принципы несущественны для опережающей стандартизации?
- открытия и изобретения
  - прогнозирование потребностей хозяйства и населения
  - методы оптимизации стандартизации
  - √ установление сроков разработки стандартов
  - результаты НИР
210. Что достигается на основе программно-целевого планирования работ по стандартизации?
- обеспечение экономического эффекта
  - достижение сбалансированности интересов
  - √ гибкое управление и контроль
  - повышение производительности труда
  - обеспечение высокой рентабельности производства
211. На что опирается в своей основе комплексная стандартизация?
- Выпуск опережающих стандартов
  - обеспечение экономического эффекта
  - √ широкое применение программно-целевого планирования
  - определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
  - совместное производство изделий
212. Как обеспечивается принцип гармонизации?
- √ Разработка комплексных (взаимосвязанных) стандартов
  - достижением либо экономического, либо социального эффекта
  - стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
  - Выпуск опережающих стандартов
  - определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
213. Как называется высший руководящий орган МЭК?

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

214. Какие языки являются официальными языками МЭК?

- французский, немецкий, итальянский
- английский, французский, немецкий
- английский, французский
- √ английский, французский, русский
- немецкий, итальянский, русский

215. Какая международная организация по стандартизации была создана в 1906 году?

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

216. Какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

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

217. Какой из комитетов ISO занимается оценкой соответствия продукции стандартам?

- √ KASKO
- REMKO
- INFKO
- PLAKO
- STAKO

218. На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

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

219. Какой из перечисленных не является одним из руководящих органов ISO?

- Совет
- Центральный Секретариат
- √ Технический комитет
- Исполнительное бюро
- Генеральная Ассамблея

220. 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

221. Какая стандартизация считается международной?

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

222. В каком году была создана Международная Электротехническая Комиссия (МЭК)?

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

223. Как называется Комитет защиты прав потребителей?

- KASKO
- INFKO.
- DEVKO.
- STAKO
- √ KOPOLKO

224. Как называется высший орган ISO?

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

225. Какой Комитет ISO изучает научные принципы стандартизации?

- KOPOLKO.
- KASKO
- PLAKO
- INFKO.
- √ STAKO.

226. Когда отмечается Международный день стандартизации?

- 25 сентября
- 16 октября
- √ 14 октября
- 8 октября
- 16 апреля

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

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

228. Какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

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

229. 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, 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
- такая область деятельности по стандартизации, участие в которой открыто только для организаций ISO и МЭК

230. Что такое международная стандартизация?

- такая область деятельности по стандартизации, участие в которой открыто только для организаций ISO и МЭК
- 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
- такая область деятельности по стандартизации, в которой разрабатываются и утверждаются стандарты и нормы, носящие обязательный характер
- √ деятельность по стандартизации, открытая для участия соответствующих органов всех стран мира

231. Какие области техники не входят в сферу деятельности Международной электротехнической Комиссии?

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

232. Какие области техники входят в сферу деятельности Международной электротехнической Комиссии?

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

233. Какая международная организация по стандартизации была создана в 1906 году?

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

234. На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

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

235. Какой статус имеют региональные стандарты?

- коллективный
- √ обязательный
- добровольный
- предпочтительный
- согласованный

236. Стандарты каких организаций имеют добровольный характер?

- производственных
- √ глобальных
- национальных
- региональных
- федеральных

237. Какой статус имеют стандарты ИСО?

- согласованный
- коллективный
- обязательный
- √ добровольный
- предпочтительный

238. На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

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

239. Какова задача глобальной стандартизации?

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

240. 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

241. 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

242. На какие виды делится международная стандартизация?

- √ глобальная и региональная
- межгосударственная и межнациональная
- межнациональная и региональная
- европейская и азиатская

- глобальная и континентальная

243. Что служит основой для разработки проектов международных стандартов?

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

244. Когда отмечается Международный день стандартизации?

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

245. 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

246. Чем занимается в ISO Технический комитет РЕМКО?

- изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области
- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации
- научными принципами стандартизации
- 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)

247. Какой Международный стандарт направлен на защиту окружающей среды?

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

248. Какой Международный стандарт представляет руководство по аудиту?

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

249. Как обозначается Европейская система кодирования?

- WTO
- UN
- ✓ EAN
- MAGATE
- ISO

250. К сфере деятельности какой организации относится продукция мобильной сотовой связи?

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

251. Какая организация занимается вопросами стандартизации средств связи?

- √ МЭК
- МАГАТЭ
- ВТО
- ООН
- ИСО

252. 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

253. Чем занимается в ISO Технический комитет КОПОЛКО?

- научными принципами стандартизации
- √ изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию
- 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)
- изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области

254. Чем занимается в ISO Технический комитет СТАКО?

- √ 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

255. 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

256. Чем занимается в ИСО Технический комитет КАСКО?

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

257. Чем занимается в ИСО Технический комитет ИНФКО?

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

258. Что такое СЕН?

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

259. Чем занимается организация МЭК?

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

260. Чем занимается организация ООН-ФАО?

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

261. Чем занимается организация МАГАТЭ?

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

262. Чем занимается организация ВТО?

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

263. Чем занимается организация ВОЗ?

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

264. Чем занимается организация «Кодекс Алиментариус»?

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

265. Как обозначается Государственная организация по стандартизации Турции?

- √ TSE
- BSI
- ISO
- DIN
- AFNOR

266. Как обозначается Государственная организация по стандартизации Великобритании?

- TSE
- √ BSI
- ISO
- DIN
- AFNOR

267. Как обозначается Государственная организация по стандартизации Германии?

- ISO
- BSI
- TSE
- AFNOR
- √ DIN

268. Как обозначается Государственная организация по стандартизации Франции?

- TSE
- ISO
- DIN
- √ AFNOR
- BSI

269. Организация какой страны обозначается BSI?

- Австрия
- Франция
- √ Великобритания
- Турция
- Германия

270. Организация какой страны обозначается TSE?

- √ Турция
- Великобритания
- Австрия
- Франция
- Германия

271. Организация какой страны обозначается DIN?

- Австрия
- Великобритания
- Турция
- √ Германия

- Франция

272. Организация какой страны обозначается AFNOR?

- Германия
- Великобритания
- Австрия
- √ Франция
- Турция

273. Какие области техники входят в сферу деятельности Международной электротехнической Комиссии?

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

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

- 10
- 22
- 18
- 16
- √ 13

275. Какая международная организация по стандартизации была создана в 1906 году?

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

276. В каком году была создана Международная электротехническая Комиссия?

- 1946
- 1918
- √ 1906
- 1925
- 1945

277. Какая международная организация разрабатывает стандарты в области электротехники и электроники?

- МАГАТЭ
- √ МЭК
- КАСКО
- ИСО
- ЕС

278. Стандарты каких областей техники не разрабатываются в Международной электротехнической Комиссии?

- приборостроение
- √ машиностроение
- радиосвязь
- электроника
- электротехника

279. Стандарты каких областей техники разрабатываются в Международной электротехнической Комиссии?

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

**280.** 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

**281.** Какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

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

**282.** Как называется высший орган ИСО?

- Совет
- Президентский совет
- Ассамблея
- √ Генеральная ассамблея
- Высший совет

**283.** Какой комитет ИСО занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации?

- КАСКО
- КОПОЛКО
- СТАКО
- ПЛАКО
- √ ИНФКО

**284.** Какой комитет ИСО подготавливает предложения по планированию работы ИСО?

- ИНФКО
- СТАКО
- КОПОЛКО
- √ ПЛАКО
- КАСКО

**285.** Какой из перечисленных не является комитетом ИСО?

- КАСКО
- КОПОЛКО
- √ МАГАТЭ
- ПЛАКО
- ИНФКО

**286.** Какой комитет ИСО занимается научными принципами стандартизации?

- ИНФКО.
- КОПОЛКО.
- √ СТАКО.
- ПЛАКО.

- КАСКО.

287. Каким главным требованиям должен отвечать орган по сертификации?

- правильный выбор метода проведения испытаний
- соблюдать законодательство, касающееся стандартизации
- ✓ независимость и компетентность
- высокая квалификация персонала
- быть государственным предприятием

288. Какие факторы не влияют на процесс сертификации?

- законодательство, касающееся стандартизации, качества и непосредственно сертификации
- квалификация персонала лаборатории
- особенности объекта сертификации
- ✓ форма собственности предприятия
- выбор метода проведения испытаний;

289. Что из перечисленного не является целью сертификации?

- предупреждение выпуска некачественной продукции
- содействие потребителям в компетентном выборе продукции
- повышение конкурентоспособности продукции
- ✓ улучшение имиджа предприятия
- содействие увеличению экспорта

290. Какие испытания могут быть признаны достоверными при сертификации?

- совместные испытания изготовителей и потребителей
- неразрушающие испытания
- испытания с участием экспертов-аудиторов
- приёмочные испытания готовой продукции
- ✓ результаты испытаний, проводимых "третьей стороной"

291. Какое обязательное условие предшествует сертификации?

- ✓ Предварительное установление требований к объекту
- Запрашивается разрешение Министерства отрасли
- Составляется план испытания продукции
- Сообщается заказчику о сроках и форме оплаты;
- Производится предоплата работы;

292. Что понимается под третьей стороной в сертификации?

- Министерство данной отрасли
- Зарубежные специалисты и фирмы
- ✓ лицо или орган, не зависимый от потребителя и от производителя
- Представители заказчика и посредники;
- Общественные организации

293. Кто руководит работами в области стандартизации, метрологии и сертификации в Республике?

- Министерство здравоохранения
- Зарубежные фирмы
- ✓ Азгосстандарт
- Соответствующие министерства
- Кабинет Министров

294. В чем заключается цель контроля продукции?

- ✓ в определении соответствия характеристик продукции требованиям нормативных документов
- в проверке обозначения продукции знакам соответствия.
- в охране окружающей среды.
- в защите здоровья человека.
- в проверке показателей качества продукции

**295.** Назовите главные требования, которым должен отвечать орган по сертификации?

- соблюдение законодательства, касающегося стандартизации
- высокая квалификация персонала
- ✓ независимость и компетентность
- быть государственным предприятием
- правильный выбор метода проведения испытаний

**296.** Одним из 3-х главных признаков сертификации является

- стандартизация объекта
- симплификация продукции
- предварительные испытания
- аккредитация объекта сертификации
- ✓ письменное подтверждение соответствия сертификатом

**297.** Одним из 3-х главных признаков сертификации является

- ✓ проведение сертификации третьей (независимой) стороной
- аккредитация объекта сертификации
- симплификация продукции
- предварительные испытания
- стандартизация объекта

**298.** Одним из главных признаков сертификации является

- предварительные испытания
- стандартизация объекта
- симплификация продукции
- ✓ установление требований к объекту
- аккредитация объекта сертификации

**299.** Что из перечисленного является основной задачей сертификации продукции?

- повышение конкурентоспособности продукции
- защита безопасности окружающей среды
- ✓ проверка соответствия продукции требованиям нормативных документов
- увеличение прибыли предприятия
- оценка уровня качества продукции

**300.** В чем состоит задача сертификации продукции?

- ✓ проверить соответствие продукции требованиям нормативных документов
- защитить безопасность окружающей среды
- увеличить прибыль предприятия
- повысить конкурентоспособность продукции
- оценить уровень качества продукции

**301.** Чему должна соответствовать сертифицированная продукция?

- технологической документации
- описанию в инструкции
- технической документации
- рабочим чертежам

✓ конкретному стандарту или другому нормативному документу

**302.** Как удостоверяются результаты сертификации продукции (процессов, услуг)?

- решением органа по сертификации
- протоколом экспертной комиссии
- в устной форме.
- ✓ письменно специальным документом - сертификатом соответствия
- актом испытаний

**303.** Какая организация не имеет право проводить сертификацию продукции (процессов, услуг)?

- зависимая от участвующих сторон
- заинтересованная в результатах сертификации
- производящая данную продукцию
- потребитель данной продукции
- ✓ все перечисленные

**304.** Какая организация имеет право проводить сертификацию продукции (процессов, услуг)?

- производящая данную продукцию
- заинтересованная в результатах сертификации
- любая организация
- ✓ независимая от участвующих сторон
- потребитель данной продукции

**305.** Какая организация в сертификации считается третьей стороной?

- потребитель продукции
- контроле
- посредник
- изготовитель продукции
- ✓ независимая от изготовителя и потребителя

**306.** Какой стороной в сертификации является Орган по сертификации продукции?

- заинтересованной
- нет правильного ответа
- первой
- второй
- ✓ третьей

**307.** Какой стороной в сертификации является потребитель продукции?

- ✓ второй
- нейтральной
- нет правильного ответа
- третьей
- первой

**308.** Какой стороной в сертификации является изготовитель продукции?

- нейтральной
- нет правильного ответа
- ✓ первой
- второй
- третьей

**309.** Какая техническая операция практически определяет характеристики продукции?

- √ испытание
- аккредитация
- стандартизация
- лицензирование
- сертификация

**310.** В чем заключается цель сертификации продукции?

- √ в определении соответствия характеристик продукции требованиям нормативных документов
- в проверке обозначения продукции знакам соответствия
- в охране окружающей среды.
- в защите здоровья человека.
- в проверке показателей качества продукции.

**311.** Как оформляются результаты сертификации?

- Принимается решение комиссии;
- Утверждается Министерством отрасли
- Сообщается заказчику по факс;
- Составляется акт испытания продукции
- √ Письменно удостоверяется сертификатом

**312.** Что такое «реестр» в системе сертификации?

- документ о результатах испытаний
- документ, дающий право обозначения сертифицированной продукции знаком соответствия
- √ книга, содержащая сведения об объектах сертификации, участниках работы и документах
- книга регистрации продукции, прибывающей из-за границы
- заказ на проведения испытания продукции

**313.** Что понимается под схемой сертификации?

- представление определенной последовательности показателей качества продукции
- соответствие качества продукции нормативным документам
- проведение испытания продукции
- вид сертификата и последовательность выдачи
- √ последовательность и содержание действий третьей стороны во время оценки соответствия продукции, услуг, систем качества

**314.** Что не входит в функцию Национального органа по сертификации?

- проведение аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий
- √ установление оптовых цен на сертифицированную продукцию
- создание отраслевых органов по сертификации
- осуществление инспекционного контроля за деятельностью испытательных лабораторий
- установление общих для всех систем структуры Национальной системы AZS формы сертификата и знака соответствия и правил их применения

**315.** В каком году создана Система сертификации AZS для продукции (процессов, услуг)?

- 1992 г.
- 2001 г.
- 1998 г.
- 1996 г.
- √ 1993 г.

**316.** С какого года в Азербайджане действует Национальная система сертификации AZS?

- 1972
- 1980
- 1999

- √ 1993
- 1961

317. Что является критерием отнесения того или иного субъекта к третьей стороне?

- возможность оказания давления со стороны одной из заинтересованных организаций
- √ все выше перечисленное
- административная зависимость
- наличие заинтересованности в результатах сертификации
- экономическая зависимость

318. Что собой представляет деятельность по подтверждению соответствия?

- стандартизация
- аккредитация
- лицензирование
- аттестация
- √ сертификация

319. Какой орган в Системе сертификации признается третьей стороной?

- предприятие-изготовитель
- потребитель
- √ орган, независимый от участвующих сторон
- организация-посредник
- торговая сеть

320. Что такое аккредитация?

- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия
- √ официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней

321. Каково первоначальное значение слова «сертификация»?

- соответствие
- имеет значение латинского слова «качество»
- добровольность
- обязательность
- √ имеет значение латинских слов «сделано верно»

322. Что понимается под термином «сертификация соответствия»?

- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации
- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- √ действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия

323. Общее руководство системой сертификации однородной продукции осуществляет:

- центральный орган по сертификации
- √ национальный орган по сертификации
- орган по аккредитации
- орган по сертификации

- орган местного административного управления

**324.** Что означает в системе сертификации понятие «реестр»?

- акт о результатах испытаний
- лицензия на право обозначения сертифицированной продукции знаком соответствия
- книга регистрации экспортной продукции
- ✓ книга, содержащая сведения об объектах сертификации, участниках работы
- заказ на проведение сертификационных испытаний продукции

**325.** По каким признакам в системе AZS продукция подлежит обязательной сертификации?

- выходящая на международные рынки
- потребительские товары местного значения
- ✓ по показателям безопасности для здоровья, жизни и имущества граждан
- товары массового потребления
- импортируемая в республику

**326.** Какая продукция согласно системе AZS подлежит обязательной сертификации?

- ✓ продукция, соответствующая показателям безопасности для здоровья, жизни и имущества граждан, а также экологической чистоты окружающей среды
- потребительские товары местного значения
- продукция, выходящая на международные рынки
- продукция, импортируемая в республику
- товары массового потребления

**327.** Кто руководит работами в области стандартизации, метрологии и сертификации в Республике?

- Министерство здравоохранения
- Зарубежные фирмы
- ✓ Азгосстандарт
- Соответствующие министерства
- Кабинет Министров

**328.** Что включает в себя структура сертификации AZS?

- ✓ аккредитованные органы по сертификации и аккредитованные испытательные лаборатории
- Общественные организации по защите прав потребителей
- Руководство предприятия, выпускающего сертифицируемую продукцию
- региональные организации по стандартизации
- Министерство промышленности;

**329.** Что входит в организационную структуру сертификации AZS?

- Руководство предприятия, выпускающего сертифицируемую продукцию
- Министерство здравоохранения
- Общественные организации по защите прав потребителей
- ✓ Национальный орган по сертификации, аккредитованные органы по сертификации однородной продукции, аккредитованные испытательные лаборатории
- Министерство промышленности

**330.** Каковы обязанности апелляционной комиссии?

- проведение испытаний продукции
- ✓ рассмотрение жалоб со стороны заказчика по вопросам аккредитации.
- ведение реестра сертифицированной продукции
- контроль за деятельностью испытательных лабораторий
- проверка соответствия качества продукции нормативным документам

331. Какой орган утверждает функции научно-методического центра сертификации?
- орган по аккредитации
  - совет по сертификации
  - ✓ центральный орган по сертификации
  - орган по сертификации
  - орган по апелляции
332. Какой официальный язык Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики?
- русский
  - немецкий
  - ✓ азербайджанский.
  - английский
  - турецкий
333. После чего начинает действовать сертификат на продукцию?
- после подписания органом по сертификации
  - после проведения испытания продукции
  - после выдачи сертификата лабораторией
  - после утверждения сертификата
  - ✓ после получения сертификатом номера регистрации Реестра
334. В какой организации проходит регистрацию аттестат аккредитации лаборатории?
- проходит регистрацию в органе по аккредитации.
  - проходит регистрацию в апелляционной комиссии.
  - ✓ проходит регистрацию в Государственном реестре системы AZS Азгосстандарта.
  - проходит регистрацию в научно-методическом центре сертификации.
  - проходит регистрацию в совете по сертификации.
335. Что означает в системе сертификации понятие «реестр»?
- акт о результатах испытаний.
  - лицензия на право обозначения сертифицированной продукции знаком соответствия.
  - ✓ книга, содержащая сведения об объектах сертификации, участниках работы.
  - книга регистрации экспортной продукции
  - заказ на проведение сертификационных испытаний продукции.
336. Какой орган ведет реестр сертифицированной продукции?
- орган по аккредитации
  - ✓ орган по сертификации
  - научно-методический центр по сертификации.
  - совет по сертификации.
  - национальный орган по сертификации.
337. Какие документы необходимо представить для введения в Реестр эксперта-аудитора?
- диплом об окончании института и документы подтверждающие опыт работы и соответствующие навыки
  - документ, характеризующий соответствующий уровень подготовки эксперта-аудитора
  - сертификат профессиональной компетентности персонала, выданный органом по сертификации персонала
  - ✓ протокол аттестации экспертов-аудиторов Государственного Комитета по стандартизации, метрологии и патентам
  - документ, подтверждающий стаж работы и знания по специальности эксперта-аудитора
338. Для введения в Реестр знака соответствия какие документы необходимо представить?
- ✓ решение о признании знака соответствия в системе с указанием документа подтверждающего знак соответствия
  - решение технического комитета международной организации ИСО о признании знака соответствия

- заявка предприятия с указанием документа подтверждающего знак соответствия
- утвержденная форма знака соответствия и заявка соответствующего министерства
- обсуждение в организации формы знака соответствия, принятое решение и заявка

339. Чтобы ввести испытательную лабораторию в Реестр какой документ представлять не нужно?

- руководство по качеству
- заявка на аккредитации
- ✓ документы, подтверждающие профессиональную компетентность
- паспорт испытательной лаборатории
- положение об испытательной лаборатории

340. Какие документы не представляются при введении в Реестр органа по аттестации производства?

- лицензионный договор
- ✓ сведения об экспертах - аудиторах
- заявку на аккредитацию
- положение об органе
- акт проверки

341. Какие документы не представляются при введении в Реестр органа по аттестации производства?

- лицензионный договор
- ✓ сведения об экспертах - аудиторах
- заявку на аккредитацию
- положение об органе
- акт проверки

342. Какую цель не преследует ведение Государственного Реестра в области сертификации?

- придать правовую силу сертификатам (аттестатам)
- создать системную информационную службу в области управления сертификации продукции и техническую политику в этой области
- вести учет объектов в области сертификации
- ✓ вести учет жалоб и апелляции со стороны потребителей в системе сертификации
- вести регистрацию участников работ в области сертификации

343. Что не может быть внесено в Государственный Реестр системы сертификации?

- сертифицированная продукция (услуга, процесс)
- аккредитованные органы по сертификации и испытательные лаборатории, эксперты-аудиторы
- документ устанавливающий порядок однородной продукции
- ✓ организации и объединения, обеспечивающие выпуск продукции, соответствующей международным стандартам
- сертифицированная система качества

344. Какой документ является реестром в системе сертификации?

- документ о результатах испытаний.
- документ, дающий право обозначения сертифицированной продукции знаком соответствия.
- ✓ книга, содержащая сведения об объектах сертификации, участниках работы и документах.
- книга регистрации продукции, прибывающей из-за границы.
- заказ на проведения испытания продукции.

345. Где необходимо зарегистрировать аттестат аккредитации лаборатории?

- в совете по сертификации.
- в научно-методическом центре сертификации.
- ✓ в Государственном реестре системы AZS
- в апелляционной комиссии.
- в органе по аккредитации.

**346.** В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации лаборатории?

- проходит регистрацию в органе по аккредитации.
- ✓ проходит регистрацию в Государственном реестре системы AZS Азгосстандарта.
- проходит регистрацию в научно-методическом центре сертификации.
- проходит регистрацию в апелляционной комиссии.
- проходит регистрацию в совете по сертификации.

**347.** Что такое «реестр» в системе сертификации?

- документ о результатах испытаний.
- документ, дающий право обозначения сертифицированной продукции знаком соответствия.
- книга регистрации продукции, прибывающей из-за границы.
- ✓ книга, содержащая сведения об объектах сертификации, участниках работы и документах.
- заказ на проведения испытания продукции.

**348.** Какой орган ведет реестр сертифицированной продукции?

- орган по аккредитации
- научно-методический центр по сертификации.
- совет по сертификации.
- национальный орган по сертификации.
- ✓ орган по сертификации

**349.** В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации органа по сертификации?

- ✓ в Государственном Реестре Системы AZS
- в Научно-методическом центре сертификации
- в апелляционной комиссии
- в Совете по сертификации
- в органе по аккредитации

**350.** Какие объекты не включаются в Государственный Реестр?

- ✓ заказчики сертификации
- сертифицированная продукция
- аттестованные эксперты-аудиторы
- аттестованное предприятие
- сертифицированная система качества

**351.** Что не включается в Реестр?

- сертифицированная система качества
- аттестованные эксперты-аудиторы
- ✓ заказчики сертификации
- аттестованное предприятие
- сертифицированная продукция

**352.** Где регистрируется аттестат аккредитации лаборатории?

- в апелляционной комиссии.
- в научно-методическом центре сертификации.
- в совете по сертификации.
- ✓ в Государственном реестре системы AZS Азгосстандарта.
- в органе по аккредитации.

**353.** Какое обязательное условие предшествует сертификации?

- Сообщается заказчику о сроках и форме оплаты;

- Запрашивается разрешение Министерства отрасли
- √ Предварительное установление требований к объекту;
- Производится предоплата работы;
- Составляется план испытания продукции;

354. Что не входит в реквизиты аккредитованной лаборатории?

- юридический статус;
- образцы протоколов испытаний.
- перечень проводимых испытаний;
- основной вид деятельности;
- √ список штатных сотрудников;

355. Какое оборудование допускается к проведению испытаний в аккредитованной лаборатории?

- высокоточное;
- автоматизированное.
- √ аттестованное
- универсальное;
- импортное;

356. Что не является обязательным для аккредитованных испытательных лабораторий?

- √ наличие у сотрудников высшего образования;
- действие правил безопасности и мер, обеспечивающих соблюдение конфиденциальности информации и защиту прав собственности;
- включение в организационную структуру лаборатории системы обеспечения качества, позволяющей выполнять функции на требуемом уровне;
- наличие статуса юридического лица;
- исключение возможности оказывать на сотрудников давление с целью повлиять на результат испытаний;

357. К общим требованиям к испытательным лабораториям не относится:

- √ наличие у сотрудников высшего образования по профилю лаборатории;
- действие правил безопасности и мер, обеспечивающих соблюдение конфиденциальности информации и защиту прав собственности;
- наличие статуса юридического лица;
- включение в организационную структуру лаборатории системы обеспечения качества, позволяющей выполнять функции на требуемом уровне;
- исключение возможности оказывать на сотрудников давление с целью повлиять на результат испытаний;

358. Аккредитованная лаборатория не обязана осуществлять одно из следующих действий:

- обеспечивать достоверность, объективность и точность результатов испытаний;
- √ исправлять дефекты испытуемой продукции;
- прекращать деятельность сразу после истечения срока аккредитации;
- информировать органы по сертификации и изготовителя об отрицательных результатах испытаний.
- вести учет всех претензий по результатам испытания,

359. Что не входит в обязанности аккредитованной лаборатории?

- поддерживать свое соответствие критериям аккредитации;
- информировать аккредитующий орган об изменениях, могущих повлиять на работу лаборатории
- √ исправлять дефекты испытуемой продукции;
- прекращать деятельность сразу после истечения срока аккредитации;
- проводить только испытания, включенные в область аккредитации;

360. Что должна обеспечивать испытательная лаборатория?

- открытость, оперативность
- выполнение технического контроля

- подготовка предложений для совета по сертификации
- точное изложение нормативных документов
- ✓ независимость, техническая компетентность, беспристрастность

**361.** Какие требования ставят перед испытательной лабораторией?

- открытость, оперативность
- подготовка предложений для совета по сертификации
- выполнение технического контроля
- точное изложение нормативных документов
- ✓ независимость, техническая компетентность, беспристрастность

**362.** В чью обязанность входит выбор образцов для испытаний во время сертификации продукции?

- лаборатория предприятия- производителя.
- ✓ аккредитованная испытательная лаборатория или по ее поручению другая организация.
- лаборатории научно- исследовательских институтов.
- эксперт или выбранная по его поручению лаборатория.
- лаборатория предприятия- потребителя.

**363.** Кто составляет протокол после окончания испытания продукции?

- орган по сертификации.
- заказчик
- совет по сертификации.
- апелляционная комиссия.
- ✓ испытательная лаборатория.

**364.** В чем заключается цель контроля продукции?

- в определении соответствия характеристик продукции требованиям нормативных документов.
- в проверке обозначения продукции знакам соответствия.
- в защите здоровья человека.
- в охране окружающей среды.
- ✓ в проверке показателей качества продукции.

**365.** Кому направляет результаты испытаний испытательная лаборатория?

- совет по сертификации.
- экспертам.
- научно-методическому центру по сертификации.
- ✓ органу по сертификации, копию заказчику.
- в другие лаборатории для новой проверки вместе с образцом.

**366.** Какой документ регламентирует деятельность аккредитованная лаборатория?

- ✓ «Положение об испытательной лаборатории».
- плану, составленному апелляционной комиссией.
- указание представителя исполнителя.
- опыт передовых лабораторий.
- план, составленный самой лабораторией.

**367.** Кому направляет результаты испытаний испытательная лаборатория?

- совет по сертификации.
- экспертам.
- научно-методическому центру по сертификации.
- ✓ органу по сертификации, копию заказчику.
- в другие лаборатории для новой проверки вместе с образцом.

**368.** Какой документ регламентирует деятельность аккредитованная лаборатория?

- √ «Положение об испытательной лаборатории».
- указание представителя исполнителя.
- плану, составленному апелляционной комиссией.
- опыт передовых лабораторий.
- план, составленный самой лабораторией.

**369.** Отбор образцов для испытаний во время сертификации продукции – обязанность...

- предприятия - производителя.
- эксперта - аудитора
- √ аккредитованной испытательной лаборатории
- лаборатории научно - исследовательских институтов.
- лаборатории предприятия - потребителя.

**370.** Какие факторы влияют на развитие системы добровольной сертификации?

- соответствующие указания Кабинета Министров
- гармонизация норм и правил сертификации международным нормам и правилам
- увеличение покупательной способности населения
- повышение потребительских требований на продукцию
- √ возрастающая конкуренция на рынках

**371.** Для чего необходима обязательная сертификация?

- для увеличения производства продукции.
- √ для подтверждения соответствия продукции и услуг, обеспечивающих безопасность жизни, здоровья человека, имущества и охрану окружающей среды.
- для недопущения производства некачественной продукции.
- для государственной регистрации сертифицированной продукции.
- для повышения конкурентоспособности продукции.

**372.** Какая продукция согласно системе AZS подлежит обязательной сертификации?

- продукция, выходящая на международные рынки;
- потребительские товары местного значения
- √ продукция, соответствующая показателям безопасности для здоровья, жизни и имущества граждан, а также экологической чистоты окружающей среды.
- товары массового потребления;
- продукция, импортируемая в республику;

**373.** Список продукции, подлежащей обязательной сертификации утверждается:

- √ Кабинетом министров.
- таможенным органом.
- центральным органом по сертификации.
- апелляционной комиссией.
- министерством здравоохранения.

**374.** Какая организация выбирает схему проведения добровольной сертификации?

- √ заказчик.
- научно-методический сертификационный центр.
- совет по сертификации.
- апелляционная комиссия.
- центральный орган по сертификации.

**375.** В каком случае проводится добровольная сертификация?

- после производства небольшой партии продукции.
- когда руководство предприятия-изготовителя хочет сертифицировать продукцию.
- √ когда продукция не затрагивает требования стандартов по безопасности и носит добровольный характер для производителя.
- когда продукция произведена по международным стандартам.
- когда продукция соответствует требованиям нормативной документации.

**376.** На основании, какого закона выполняется обязательная сертификация?

- закон о ветеринарной службе.
- закон «О стандартизации».
- закон о пищевой продукции.
- закон о защите прав потребителей.
- √ закон о сертификации продукции и услуг.

**377.** В чем смысл обязательной сертификации?

- государственная регистрация сертифицированной продукции.
- повышение конкурентоспособности продукции.
- √ проверка продукции и услуг, обеспечивающих безопасность жизни, здоровья человека, имущества и охрану окружающей среды.
- недопущение производства некачественной продукции.
- увеличение производства продукции.

**378.** Для чего проводится обязательная сертификация?

- √ для осуществления проверки продукции и услуг, обеспечивающих безопасность жизни, здоровья человека, имущества и охрану окружающей среды.
- для увеличения производства продукции.
- для недопущения производства некачественной продукции.
- для повышения конкурентоспособности продукции.
- для государственной регистрации сертифицированной продукции.

**379.** К какой сертификации относится сертификация, обеспечивающая безопасность продукции?

- сертификация соответствия
- добровольная сертификация.
- сертификация однородной продукции.
- сертификация качества
- √ обязательная сертификация.

**380.** Каким органом утверждается список продукции, подлежащей обязательной сертификации?

- √ Кабинетом министров.
- министерством здравоохранения.
- апелляционной комиссией
- таможенным органом.
- центральным органом по сертификации.

**381.** Какой вид сертификации имеет цель – обеспечение конкурентоспособности продукции?

- предварительная.
- √ добровольная.
- обязательная.
- санитарная.
- таможенная

**382.** Какие преимущества дает продукции добровольная сертификация?

- усовершенствование продукции
- √ обеспечение конкурентоспособности продукции
- обеспечение производства качественной продукции
- повышение имиджа предприятия
- снижение себестоимости продукции

**383.** Какова главная цель добровольной сертификации?

- облегчение реализации продукции на рынке
- √ обеспечение конкурентоспособности продукции
- снижение себестоимости продукции
- обеспечение производства качественной продукции
- обеспечение повышения имиджа предприятия

**384.** Что не входит в реквизиты аккредитованной лаборатории?

- образцы протоколов испытаний.
- юридический статус;
- перечень проводимых испытаний;
- основной вид деятельности;
- √ список штатных сотрудников;

**385.** Что не является обязательным для аккредитованных испытательных лабораторий?

- исключение возможности оказывать на сотрудников давление с целью повлиять на результат испытаний;
- включение в организационную структуру лаборатории системы обеспечения качества, позволяющей выполнять функции на требуемом уровне;
- наличие статуса юридического лица;
- действие правил безопасности и мер, обеспечивающих соблюдение конфиденциальности информации и защиту прав собственности;
- √ наличие у сотрудников высшего образования;

**386.** К общим требованиям к испытательным лабораториям не относится:

- действие правил безопасности и мер, обеспечивающих соблюдение конфиденциальности информации и защиту прав собственности;
- исключение возможности оказывать на сотрудников давление с целью повлиять на результат испытаний;
- включение в организационную структуру лаборатории системы обеспечения качества, позволяющей выполнять функции на требуемом уровне;
- наличие статуса юридического лица;
- √ наличие у сотрудников высшего образования по профилю лаборатории;

**387.** Аккредитованная лаборатория не обязана осуществлять одно из следующих действий:

- обеспечивать достоверность, объективность и точность результатов испытаний;
- информировать органы по сертификации и изготовителя об отрицательных результатах испытаний.
- √ исправлять дефекты испытуемой продукции;
- прекращать деятельность сразу после истечения срока аккредитации;
- вести учет всех претензий по результатам испытания,

**388.** Что не входит в обязанности аккредитованной лаборатории?

- поддерживать свое соответствие критериям аккредитации;
- проводить только испытания, включенные в область аккредитации;
- прекращать деятельность сразу после истечения срока аккредитации;
- √ исправлять дефекты испытуемой продукции;
- информировать аккредитующий орган об изменениях, могущих повлиять на работу лаборатории

**389.** Что должна обеспечивать испытательная лаборатория?

- выполнение технического контроля
- подготовка предложений для совета по сертификации
- ✓ независимость, техническая компетентность, беспристрастность
- открытость, оперативность
- точное изложение нормативных документов

**390.** Какие требования ставят перед испытательной лабораторией?

- подготовка предложений для совета по сертификации
- выполнение технического контроля
- открытость, оперативность
- ✓ независимость, техническая компетентность, беспристрастность
- точное изложение нормативных документов

**391.** Кто составляет протокол после окончания испытания продукции?

- орган по сертификации.
- заказчик.
- совет по сертификации
- ✓ испытательная лаборатория.
- апелляционная комиссия.

**392.** Какая лаборатория проводит испытания для сертификации продукции?

- лаборатории научно-исследовательских институтов.
- лаборатория, выбранная по желанию предприятия-производителя.
- ✓ аккредитованная испытательная лаборатория.
- лаборатория предприятия-производителя.
- лаборатория предприятия-потребителя.

**393.** В чем заключается цель контроля продукции?

- ✓ в проверке показателей качества продукции.
- в определении соответствия характеристик продукции требованиям нормативных документов.
- в охране окружающей среды.
- в проверке обозначения продукции знакам соответствия.
- в защите здоровья человека.

**394.** Какова цель испытания образца продукции?

- в оценке качества образца.
- в сертификации продукции.
- определение показателей качества продукции.
- ✓ определение соответствия продукции требованиям нормативных документов.
- в определении возможности представления образца на приемные испытания.

**395.** Какое время сохраняется в испытательной лаборатории экземпляр образца продукции?

- ✓ в течении действия сертификата или до окончания выпуска продукции.
- в течении трех лет.
- до окончания испытания продукции.
- до окончания производства партии продукции.
- до пяти лет.

**396.** Кто в первую очередь должен получить результаты сертификационных испытаний?

- другие лаборатории для новой проверки вместе с образцом.
- совет по сертификации
- научно-методический центр по сертификации.
- ✓ орган по сертификации, копию заказчик.

- эксперты.

**397.** Кому направляет результаты испытаний испытательная лаборатория?

- научно-методическому центру по сертификации.
- экспертам.
- совет по сертификации.
- в другие лаборатории для новой проверки вместе с образцом.
- ✓ органу по сертификации, копию заказчику.

**398.** Какой документ регламентирует деятельность аккредитованная лаборатория?

- плану, составленному апелляционной комиссией.
- указание представителя исполнителя.
- план, составленный самой лабораторией.
- ✓ «Положение об испытательной лаборатории».
- опыт передовых лабораторий.

**399.** На основании какого документа организует свою деятельность аккредитованная лаборатория?

- по плану, составленному апелляционной комиссией.
- по указанию представителя исполнителя.
- по плану, составленному самой лабораторией.
- ✓ в соответствии с «Положением об испытательной лаборатории».
- на основании опыта передовых лабораторий.

**400.** Какая лаборатория проводит испытания для сертификации продукции?

- лаборатория предприятия- производителя.
- лаборатория, выбранная по желанию предприятия- производителя.
- ✓ аккредитованная испытательная лаборатория.
- лаборатории научно- исследовательских институтов.
- лаборатория предприятия- потребителя.

**401.** Кто должен получить «протокол испытаний» о результатах сертификационных испытаний продукции?

- совет по сертификации.
- другая лаборатория для проверки результатов испытаний.
- эксперт-аудитор.
- ✓ заказчик и орган по сертификации.
- научно-методический центр по сертификации.

**402.** Отбор образцов для испытаний во время сертификации продукции – обязанность...

- ✓ аккредитованной испытательной лаборатории
- лаборатории научно - исследовательских институтов.
- предприятия - производителя.
- лаборатории предприятия - потребителя.
- эксперта - аудитора

**403.** Какая организация выбирает образцы для испытаний во время сертификации продукции?

- лаборатории научно- исследовательских институтов.
- эксперт или выбранная по его поручению лаборатория.
- лаборатория предприятия- потребителя.
- лаборатория предприятия- производителя.
- ✓ аккредитованная испытательная лаборатория или по ее поручению другая организация.

**404.** В чьи обязанности входит составление протокола сертификационных испытаний продукции?

- апелляционная комиссия.
- заказчик.
- ✓ испытательная лаборатория
- совет по сертификации.
- орган по сертификации.

405. Кто составляет протокол после окончания испытания продукции?

- ✓ испытательная лаборатория.
- заказчик.
- совет по сертификации.
- апелляционная комиссия.
- орган по сертификации.

406. Официальное признание полномочий вести какую-либо деятельность по сертификации - это?

- ✓ аккредитация.
- кодирование.
- стандартизация.
- сертификация.
- патентование.

407. В какие сроки проводится инспекционный контроль аккредитованной лаборатории?

- в течение одного года.
- в течение трех лет.
- в течение всех лет деятельности аккредитованной лаборатории.
- ✓ в течение всего срока действия аттестата аккредитации.
- в течение двух лет.

408. В какой срок проводится инспекционный контроль сертифицированной продукции?

- в течение года.
- в течение пяти лет.
- ✓ в течение действия сертификата.
- в течение двух лет.
- в течение шести месяцев.

409. Кто оценивает квалификацию и компетентность экспертов, которые проводят аккредитацию?

- экспертная комиссия
- апелляционная комиссия
- ✓ аккредитующий орган
- центральный орган по сертификации
- заказчик сертификации

410. Какие главные требования стоят перед испытательной лабораторией?

- точное изложение нормативных документов
- выполнение технического контроля
- подготовка предложений для совета по сертификации
- ✓ независимость, техническая компетентность, беспристрастность
- открытость, оперативность

411. Если лаборатория получила аттестат аккредитации, то в каком органе он проходит регистрацию?

- в органе по аккредитации.
- в апелляционной комиссии.
- ✓ в Государственном реестре системы AZS Азгосстандарта.

- в совете по сертификации.
  - в научно-методическом центре сертификации.
- 412.** В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации лаборатории?
- проходит регистрацию в научно-методическом центре сертификации.
  - проходит регистрацию в совете по сертификации.
  - ✓ проходит регистрацию в Государственном реестре системы AZS Азгосстандарта.
  - проходит регистрацию в органе по аккредитации.
  - проходит регистрацию в апелляционной комиссии.
- 413.** Кому заказчик может подать жалобы по вопросам аккредитации?
- ✓ апелляционная комиссия.
  - центральный орган по сертификации.
  - специальные государственные органы
  - совет по сертификации.
  - эксперт-аудитор
- 414.** Кто рассматривает жалобы со стороны заказчика по вопросам аккредитации?
- ✓ апелляционная комиссия.
  - центральный орган по сертификации.
  - специальные государственные органы.
  - совет по сертификации.
  - эксперт-аудитор.
- 415.** В какие сроки проводится инспекционный контроль аккредитованной лаборатории?
- в течение трех лет.
  - в течение всех лет деятельности аккредитованной лаборатории.
  - ✓ в течение всего срока действия аттестата аккредитации.
  - в течение одного года.
  - в течение двух лет.
- 416.** Где необходимо зарегистрировать аттестат аккредитации лаборатории?
- в апелляционной комиссии.
  - ✓ в Государственном реестре системы AZS
  - в научно-методическом центре сертификации.
  - в совете по сертификации.
  - в органе по аккредитации.
- 417.** В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации лаборатории?
- ✓ проходит регистрацию в Государственном реестре системы AZS Азгосстандарта.
  - проходит регистрацию в научно-методическом центре сертификации.
  - проходит регистрацию в совете по сертификации.
  - проходит регистрацию в органе по аккредитации.
  - проходит регистрацию в апелляционной комиссии.
- 418.** Какие сведения должна содержать заявка на проведение аккредитации лаборатории?
- представлено руководство лаборатории.
  - указана категория лаборатории.
  - указан персональный состав испытательной лаборатории
  - ✓ определена область действия аккредитации.
  - указана полезная площадь лаборатории.
- 419.** Какой орган проводит регистрацию органа по сертификации и испытательной лаборатории?

- отдел технического контроля предприятия-изготовителя.
- орган по аккредитации.
- совет по сертификации.
- √ центральный орган по сертификации.
- научно-методический совет по сертификации.

420. В чьи обязанности входит составление протокола сертификационных испытаний продукции?

- апелляционная комиссия.
- заказчик.
- совет по сертификации.
- √ испытательная лаборатория
- орган по сертификации.

421. Кто составляет протокол после окончания испытания продукции?

- √ испытательная лаборатория.
- заказчик.
- совет по сертификации
- апелляционная комиссия.
- орган по сертификации.

422. Каковы обязанности апелляционной комиссии?

- контроль за деятельностью испытательных лабораторий.
- ведение реестра сертифицированной продукции.
- проведение испытаний продукции.
- √ рассмотрение жалоб со стороны заказчика по вопросам аккредитации.
- проверка соответствия качества продукции нормативным документам.

423. Каким органом определяется срок аккредитации испытательной лаборатории?

- совет по сертификации.
- апелляционная комиссия.
- орган по сертификации
- орган по стандартизации.
- √ национальный орган по сертификации

424. С кем согласовывается кандидатура руководителя органа по сертификации?

- √ аккредитующий орган.
- центральный орган по сертификации.
- орган по стандартизации.
- орган по сертификации
- таможенный орган.

425. Что не входит в компетенцию органа по сертификации?

- проведение инспекционного контроля за системой качества;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
- √ разработка положения об органе по сертификации.
- проведение сертификации продукции.
- оказание методических услуг;

426. Кому принадлежит исключительное право издавать бланки сертификатов и аттестатов?

- Совету по сертификации
- √ Национальному органу по сертификации
- Государственному Реестру Системы AZS

- органу по аккредитации
- апелляционной комиссии

**427.** Как выполняются правила контроля деятельности органа по сертификации?

- √ выполнением программы обучения и аттестации коллектива.
- контролем периода работы коллектива.
- проверкой размещения (кадров) персонала органа.
- оценкой выполненной работы.
- постоянным контролем работы коллектива.

**428.** За счет оплаты каких работ финансируется орган по сертификации?

- проведение контроля безопасности
- √ аттестация производства
- разработка системы добровольной сертификации.
- установление методов и правил управления.
- разработка системы обязательной сертификации.

**429.** Что является главными факторами при аккредитации органа по сертификации?

- наличие персонала высокой квалификации;
- рекомендации центрального органа по сертификации.
- соответствие требованиям органа по стандартизации;
- номенклатура сертифицируемой продукции;
- √ компетентность и независимость данной организации;

**430.** Каковы первоочередные требования при аккредитации органа по сертификации?

- соответствие требованиям органа по стандартизации;
- √ компетентность и независимость данной организации.
- наличие персонала высокой квалификации;
- рекомендации центрального органа по сертификации;
- номенклатура сертифицируемой продукции;

**431.** Какая основная функция органа по сертификации?

- стандартизация продукции
- испытания продукции.
- рассмотрение апелляций.
- аккредитация лабораторий.
- √ сертификация соответствия.

**432.** В чью компетенцию входит проведение инспекционного контроля за системой качества?

- руководство предприятия;
- √ орган по сертификации;
- органы госконтроля.
- штатные работники ОТК;
- эксперты-аудиторы;

**433.** Какой орган проводит сертификацию соответствия?

- орган по стандартизации
- √ орган по сертификации.
- апелляционная комиссия.
- орган по аккредитации.
- совет по сертификации.

**434.** Какие организации могут претендовать на аккредитацию в качестве органа по сертификации?

- частные
- ✓ любой формы собственности
- муниципальные
- международные
- государственные

435. В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации органа по сертификации?

- ✓ проходит регистрацию в Государственном реестре системы AZS Азгосстандарта.
- проходит регистрацию в научно-методическом центре сертификации.
- проходит регистрацию в совете по сертификации.
- проходит регистрацию в апелляционной комиссии.
- проходит регистрацию в органе по аккредитации.

436. Какой орган ведет реестр сертифицированной продукции?

- совет по сертификации.
- научно-методический центр по сертификации.
- ✓ орган по сертификации
- орган по аккредитации
- национальный орган по сертификации.

437. В какие сроки проводится инспекционный контроль аккредитованной лаборатории?

- в течение двух лет.
- ✓ в течение всего срока действия аттестата аккредитации.
- в течение всех лет деятельности аккредитованной лаборатории.
- в течение трех лет.
- в течение одного года.

438. Что из перечисленного не является функцией органа по сертификации?

- прием и рассмотрение заявок на сертификацию, подготовка по ним решений
- ✓ нет правильного ответа
- распределение обязанностей, ответственности и взаимодействия сотрудников
- выбор показаний и требований стандартов или иных нормативных документов, в которых установлены эти требования
- формирование фонда нормативных документов, используемых при сертификации однородной продукции

439. Что из перечисленного не является функцией органа по сертификации?

- ведение реестра сертифицированной продукции и информация о результатах сертификации
- ✓ нет правильного ответа
- определение перечня продукции, сертифицируемой в данной системе
- обеспечение всех заинтересованных сторон информацией о результатах сертификации
- регистрация сертификатов соответствия и учет зарубежных сертификатов

440. Что из перечисленного не является функцией органа по сертификации?

- проведение сертификации продукции
- отмена действия сертификатов или приостановление
- ✓ определение себестоимости продукции
- выдача лицензий на пользование знаком соответствия
- выдача сертификатов

441. Где излагаются результаты экспертизы документов органа по сертификации?

- в справку Азгосстандарта;
- в отчете экспертной комиссии
- в акте проверки;

- ✓ в экспертном заключении;
- в сертификате соответствия;

442. С кем согласовывают кандидатуру руководителя органа по сертификации?

- Министерство данной отрасли;
- Общественные организации.
- ✓ Азгосстандарт
- Профсоюзные организации;
- Кабинет Министров.

443. Каких консультантов орган по сертификации включает в свой реестр?

- квалифицированных специалистов общего профиля;
- специалистов с высшим образованием.
- экспертов в финансовой сфере;
- специалистов в области сертификации.
- ✓ специалистов соответствующих отраслей

444. Какова цель аккредитация органа по сертификации?

- проведение государственного контроля органа по сертификации
- приостановление деятельности органа по сертификации
- связь между производителем и другими организациями
- повышение полномочий органа по сертификации.
- ✓ предоставление прав и функций в определенной области.

445. Кто проводит регистрацию органа по сертификации и испытательной лаборатории?

- орган по аккредитации.
- совет по сертификации
- отдел технического контроля предприятия-изготовителя.
- научно-методический совет по сертификации.
- ✓ центральный орган по сертификации.

446. Какой документ регламентирует деятельность аккредитованной лаборатории?

- план, составленный апелляционной комиссией.
- инструкция органа по сертификации
- плану, составленный самой лабораторией.
- ✓ Положение об испытательной лаборатории
- на основании опыта передовых лабораторий.

447. Где регистрируется аттестат аккредитации лаборатории?

- в органе по аккредитации.
- в совете по сертификации.
- в апелляционной комиссии
- ✓ в Государственном реестре системы AZS
- в научно-методическом центре сертификации.

448. Кто должен проводить аккредитацию органа по сертификации?

- ✓ Национальный орган по сертификации
- таможенный орган.
- орган, наделенный специальными полномочиями
- центральный орган по сертификации.
- орган по сертификации.

449. Основные требования, предъявляемые специалистам, проводящим сертификацию – это:

- высшее образование;
- постоянное место работы.
- стаж работы более 10 лет;
- специальная подготовка;
- ✓ независимость и компетентность.

450. За счет чего финансируется деятельность органа по сертификации?

- разработка системы добровольной сертификации.
- контроль правил безопасности
- ✓ сертификация систем качества
- установление методов и правил управления.
- разработка системы обязательной сертификации.

451. За счет оплаты каких работ финансируется деятельность органа по сертификации?

- разработка системы добровольной сертификации.
- контроль правил безопасности
- разработка системы обязательной сертификации.
- ✓ проведение инспекционного контроля.
- установление методов и правил управления.

452. Какая комиссия утверждает требуемые документы для признания зарубежных сертификатов?

- ✓ экспертная комиссия Азгосстандарта.
- комиссия, созданная Министерством иностранных дел.
- Проверочная комиссия таможенных органов
- апелляционная комиссия.
- комиссия, созданная Кабинетом министров.

453. Что не входит в перечень документов для признания зарубежных сертификатов?

- копия сертификата
- протоколы испытаний
- договор о взаимном признании сертификатов
- заявка в Национальный орган по сертификации
- ✓ документ об аттестации производства

454. Признается ли потребляемый товар с зарубежным сертификатом?

- признается фирмами.
- признается государствами Евросоюза.
- ✓ признается, если между странами производителями и потребителями имеется соответствующий двусторонний договор.
- с определенными условиями признается.
- не признается.

455. Какие иностранные сертификаты признаются в Азербайджанской Республике?

- сертификаты на продукцию, выданные в странах Европейского Союза
- сертификаты на продукцию со знаком соответствия признанной международной организации ИСО
- ✓ сертификаты, выданные международными системами и на основе межгосударственных договоров
- сертификаты различных государств, выданные на продукцию (услуги) по обязательной системе сертификации
- сертификаты на продукцию, выданные в экономически развитых странах

456. Что включается в сертификат соответствия продукции?

- отзывы потребителей о качестве продукции
- дата инспекционного контроля.
- ✓ наименование, модель, марка, номер партии

- документация на систему качества предприятия;
- данные о штатном персонале изготовителя данной продукции;

**457.** Какой информации нет в сертификате?

- сведения о системе и органе по сертификации, в том числе его адрес;
- дата выдачи сертификата
- сведения о нормативных документах, соответствие которым подтверждается сертификатом;
- √ технология изготовления продукции
- сведения о сертифицированной продукции;

**458.** Знаком соответствия можно маркировать только товар, который:

- получил протокол испытания продукции.
- имеет массовый выпуск
- имеет стандарт на продукцию
- прошел проверку показателей качества продукции
- √ соответствует всем требованиям стандарта.

**459.** Какой товар может маркироваться Знаком соответствия?

- при наличии нормативного документа на продукцию.
- √ который получил сертификат и лицензию на право маркировки
- который получил копии протокола испытания продукции.
- после проверки показателей качества продукции.
- на который есть решение органа по сертификации

**460.** Какой документ информирует потребителя о сертифицированном товаре?

- свидетельство о сертификации;
- паспорт продукции
- √ сертификат соответствия
- декларация качества
- протокол испытательной лаборатории;

**461.** Где содержится информация о сертифицированном товаре?

- √ в сертификате соответствия
- в свидетельстве о сертификации
- в декларации качества
- в протоколе испытательной лаборатории;
- в инструкции на продукцию

**462.** Когда начинает действовать сертификат?

- √ после получения номера регистрации Реестра
- сразу после выдачи сертификата лабораторией
- после решения органа по сертификации
- после утверждения сертификата
- после завершения испытания продукции

**463.** Какую информацию дает потребителю маркировка продукции знаком соответствия?

- дает сведения о требованиях, предъявляемых к данной продукции
- кто является производителем продукции
- что продукция имеет возможность выхода на зарубежный рынок
- кто проводил испытания продукции
- √ что объект соответствует предъявляемым требованиям

**464.** Что означает маркировка продукции знаком соответствия?

- кто является производителем продукции
- возможность выхода на зарубежный рынок
- сведения о требованиях, предъявляемых к данной продукции
- ✓ что объект соответствует предъявляемым требованиям
- кто проводил испытания продукции

**465.** . В каком случае продукцию можно маркировать Знаком соответствия?

- если имеется решение органа по сертификации
- если она имеет нормативный документ на продукцию.
- ✓ если она соответствует всем требованиям стандарта.
- если получен протокол испытания продукции.
- если она прошла проверку показателей качества продукции.

**466.** Маркировка продукции знаком соответствия информирует потребителя о том...

- каковы требования, предъявляемые к данной продукции
- что продукция имеет возможность выхода на зарубежный рынок
- кто проводил испытания продукции
- кто является производителем продукции
- ✓ что объект соответствует предъявляемым требованиям

**467.** Где не может наноситься знак соответствия в зависимости от продукции?

- на этикетке;
- в сопроводительной документации.
- на самом изделии;
- на упаковке;
- ✓ на стандарте изделия;

**468.** Каковы различия в юридическом отношении между Знаком соответствия и сертификатом?

- сертификат имеет первостепенное значение;
- сертификат может использоваться только в сочетании со Знаком соответствия;
- Знак соответствия может использоваться только в сочетании с сертификатом.
- ✓ Знак соответствия в юридическом отношении полностью аутентичен сертификату;
- Знак соответствия имеет первостепенное значение;

**469.** Что не входит в информацию, содержащуюся в сертификате?

- сведения о нормативных документах, соответствие которым подтверждается сертификатом;
- дата выдачи сертификата;
- сведения о сертифицированной продукции;
- сведения о системе и органе по сертификации, в том числе его адрес;
- ✓ данные о штатном персонале разработчика данной продукции;

**470.** Какой товар можно маркировать Знаком соответствия?

- который имеет решение органа по сертификации
- который получил протокол испытания продукции.
- который имеет нормативный документ на продукцию.
- ✓ который соответствует всем требованиям стандарта.
- который прошел проверку показателей качества продукции.

**471.** В каком случае товар может маркироваться Знаком соответствия?

- при наличии нормативного документа на продукцию.
- если есть решение органа по сертификации
- после проверки показателей качества продукции.

- после получения копии протокола испытания продукции.
- ✓ если он соответствует всем требованиям стандарта.

472. После чего начинает действовать сертификат на продукцию?

- после проведения испытания продукции
- после подписания органом по сертификации
- ✓ после получения сертификатом номера регистрации Реестра
- после утверждения сертификата
- после выдачи сертификата лабораторией

473. Что информирует потребителя о сертифицированном товаре?

- инструкция или паспорт продукции;
- декларация качества.
- свидетельство о сертификации;
- протокол испытательной лаборатории;
- ✓ сертификат соответствия и знак соответствия

474. Что дает информацию всем заинтересованным сторонам о сертифицированном товаре?

- декларация качества.
- ✓ сертификат соответствия и знак соответствия
- инструкция или паспорт продукции;
- протокол испытательной лаборатории;
- свидетельство о сертификации;

475. С какого времени действует сертификат, выданный на продукцию?

- после выдачи сертификата лабораторией
- после подписи органа по сертификации
- ✓ после получения сертификатом номера регистрации Реестра
- после утверждения сертификата предприятием
- после проведения испытания продукции

476. С какого времени вступают в силу сертификаты (аттестаты)?

- после составления сертификата
- после составления протокола испытаний продукции.
- после завершения сертификационных испытаний продукции.
- ✓ после получения регистрационного номера реестра.
- со дня заказа на сертификацию.

477. Какой документ дает право отмечать продукцию знаком соответствия?

- нормативный документ на продукцию.
- сертификат соответствия продукции.
- ✓ лицензия органа по сертификации.
- копия протокола испытания продукции.
- акт проверки показателей качества продукции.

478. Что дает право производителю отмечать продукцию знаком соответствия?

- окончание производства продукции.
- получение нормативного документа на продукцию.
- ✓ получение лицензии органа по сертификации.
- проверка показателей качества продукции.
- получение копии протокола испытания продукции.

479. После какого действия вступают в силу сертификаты (аттестаты)?

- со дня заказа на сертификацию.
- после завершения сертификационных испытаний продукции.
- ✓ после получения регистрационного номера реестра.
- после составления протокола испытаний продукции.
- после составления сертификата.

480. . Какие права дает производителю получение лицензии органа по сертификации?

- стандартизовать продукцию
- рассмотрение апелляций.
- ✓ отмечать продукцию знаком соответствия.
- проводить испытания продукции.
- проводить аккредитацию лабораторий.

481. Что имеет значение для получения права отмечать продукцию знаком соответствия?

- ✓ получение лицензии органа по сертификации.
- получение копии протокола испытания продукции.
- окончание производства продукции.
- проверка показателей качества продукции.
- получение нормативного документа на продукцию.

482. Когда производитель получает право отмечать продукцию знаком соответствия?

- после получения копии протокола испытания продукции.
- ✓ после получения лицензии органа по сертификации.
- после окончания производства продукции.
- после получения нормативного документа на продукцию.
- после проверки показателей качества продукции.

483. . Каким документам должна соответствовать сертифицированная продукция?

- технической документации
- описанию в инструкции
- технологической документации
- ✓ конкретному стандарту или другому нормативному документу
- рабочим чертежам

484. Как подтверждаются результаты сертификации продукции?

- актом испытаний
- решением органа по сертификации
- протоколом экспертной комиссии
- в устной форме.
- ✓ письменно специальным документом - сертификатом соответствия

485. Какое предприятие может проводить сертификацию продукции (процессов, услуг)?

- любая организация
- ✓ нет правильного ответа
- производящее данную продукцию
- потребитель данной продукции
- заинтересованное в результатах сертификации

486. Какая организация не имеет право проводить сертификацию продукции (процессов, услуг)?

- ✓ все перечисленные
- заинтересованная в результатах сертификации

- производящая данную продукцию
- потребитель данной продукции
- зависимая от участвующих сторон

**487.** Какая организация имеет право проводить сертификацию продукции (процессов, услуг)?

- производящая данную продукцию
- заинтересованная в результатах сертификации
- любая организация
- ✓ независимая от участвующих сторон
- потребитель данной продукции

**488.** Какой орган принимает заявку на сертификацию продукции?

- аккредитованная испытательная лаборатория.
- научно-методический центр сертификации.
- совет по сертификации.
- апелляционная комиссия
- ✓ орган по сертификации.

**489.** Какому органу заказчик направляет заказ на сертификацию продукции?

- научно-методический центр сертификации.
- апелляционная комиссия
- совет по сертификации.
- ✓ соответствующие органы по сертификации.
- аккредитованная испытательная лаборатория

**490.** Что понимается под схемой сертификации?

- представление определенной последовательности показателей качества продукции.
- ✓ последовательность и содержание действий третьей стороны во время оценки соответствия продукции, услуг, систем качества.
- соответствие качества продукции нормативным документам.
- проведение испытания продукции.
- вид сертификата и последовательность выдачи.

**491.** Где изложены правила и порядок сертификации однородной продукции?

- в постановлении Правительства;
- в рекомендациях международных организаций.
- в международных стандартах;
- в стандартах AZS;
- ✓ в документах Национальной системы AZS;

**492.** В каком случае необходимо проводить корректирующие мероприятия?

- для удовлетворения требования потребителя.
- ✓ для устранения несоответствия продукции установленным требованиям.
- для улучшения качества продукции.
- по требованию органа по аккредитации.
- для улучшения имиджа предприятия-производителя.

**493.** С какой целью проводятся корректирующие мероприятия?

- по требованию органа по аккредитации.
- для улучшения качества продукции.
- ✓ для устранения несоответствия продукции установленным требованиям.
- для улучшения имиджа предприятия-производителя.
- для удовлетворения требования потребителя.

494. С чего начинается организация работ по сертификации?

- подготовка кадров экспертов
- создание испытательной лаборатории
- открытие банковского счета
- выбор сертифицируемой продукции
- √ создание системы сертификации

495. Что показывает порядок проведения сертификации однородной продукции?

- какие характеристики продукции проверяются
- в какой последовательности осуществляются соответствующие процедуры сертификации
- √ все перечисленное
- каким требованиям должны отвечать нормативные документы на сертифицируемую продукцию
- по каким критериям выбираются схемы сертификации

496. Что из перечисленного не включается в Систему СОП?

- схема и порядок сертификации
- √ штатное расписание предприятия
- порядок инспекционного контроля за стабильностью производства продукции
- нормативные документы на продукцию, по которым проводится сертификации
- органы по сертификации систем качества и аттестации производств

497. Что из перечисленного не входит в Систему СОП?

- √ метрологическая служба
- аккредитованные испытательные лаборатории
- форма и содержание сертификата и знака соответствия
- номенклатура товаров, подлежащих сертификации в данной системе
- нормативные документы на продукцию, по которым проводится сертификации

498. Какие факторы учитываются при формировании системы СОП?

- общность методов испытаний
- √ все перечисленное
- наличие аналогичной международной системы
- общность технических принципов устройства или способов функционирования продукции
- общность назначения продукции

499. На чем базируются общие принципы порядка сертификации однородной продукции?

- Положение об аккредитованной испытательной лаборатории;
- Статистические исследования.
- Рекомендации Евросоюза;
- √ Руководство ИСО/МЭК по сертификации;
- Указы Правительства;

500. Какой орган осуществляет общее руководство системой сертификации однородной продукции?

- орган по аккредитации.
- орган по сертификации.
- √ национальный орган по сертификации.
- центральный орган по сертификации.
- орган местного административного управления.