

1. Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

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

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

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

3. Что собой представляют стандарты BDST?

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

4. Что собой представляют стандарты TŞ?

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

5. Что собой представляют стандарты MS?

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

6. Что собой представляют стандарты SSAZ?

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

7. Что собой представляют стандарты AZS?

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

8. Какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

- межгосударственные;
- региональные.
- мировые;
- международные;
- ✓ национальные;

9. Где применяются международные стандарты?

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

10. Какой нормативный документ устанавливает требования к продукции?

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

11. Какие стандарты устанавливают правила проведения различного рода работ, процессов?

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

12. Какие стандарты устанавливают всесторонние требования не к группе однородной продукции, а к конкретной выпускаемой продукции?

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

13. Какие стандарты устанавливают всесторонние требования к группе однородной продукции по её разработке, производству и эксплуатации?

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

14. Какие стандарты регламентируют общие положения, устанавливают общие требования, обеспечивающие единство объектов стандартизации?

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

15. Какие стандарты регламентируют термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества?

- Государственные стандарты

- Стандарты на методы контроля.
- Стандарты на процессы.
- Стандарты на продукцию, услуги.
- √ Общетеchnические стандарты

16. К какому виду стандартов относятся стандарты технических условий?

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

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

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

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

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

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

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

20. Какие требования устанавливаются в стандартах на услуги?

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

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

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

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

- стандарты на техническую документацию;
- стандарты на продукцию;
- стандарты качества;

- √ стандарты на производственные процессы.
- стандарты на услуги;

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

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

24. Какие требования устанавливаются в стандартах на продукцию?

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

25. Что регламентируют стандарты на методы испытаний и контроля?

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

26. Что регламентируют стандарты технических условий?

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

27. Какой из перечисленных относится к стандартам Азербайджанской Республики?

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

28. Какой из перечисленных относится к стандартам Азербайджанской Республики?

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

29. Каким стандартом определяются основные положения государственной системы стандартизации?

- √ АЗС 1.0 – 96
- АЗС 1.5 – 96
- АЗС 1.3 - 96
- ГОСТ 1.0 – 85
- АЗС 1.2 – 96

30. Какой из этих стандартов определяет разработку, согласование и утверждение технических условий?
- АЗС 1.2 - 96
  - АЗС 1.4 - 96
  - АЗС 1.5 – 96
  - √ АЗС 1.3 – 96
  - АЗС 1.0 - 96
31. Сколько категорий стандартов предусмотрено законом АР «О стандартизации»?
- 4
  - 8
  - 7
  - √ 6
  - 5
32. Что собой представляют стандарты BDST?
- Стандарты, применяемые на предприятии;
  - √ Межгосударственные и международные стандарты.
  - Национальные стандарты Азербайджанской Республики;
  - Стандарты, применяемые в определённой отрасли.
  - Технические условия;
33. Какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия?
- государственные стандарты.
  - √ стандарты предприятия
  - международные стандарты
  - отраслевые стандарты
  - региональные стандарты.
34. Какая организация имеет право упразднить или вносить изменения в стандарт?
- Международные организации
  - Кабинет министров
  - √ Организация, утвердившая стандарт
  - Главная организация по стандартизации
  - Организация – разработчик проекта стандарта
35. Какой из следующих является последним этапом разработки стандарта?
- Регистрация стандарта
  - Разработка технического задания
  - Отсылка проекта стандарта на отзыв
  - Утверждение проекта стандарта
  - √ Издание и распространение стандарта
36. Стандартизация, участие в которой открыто для стран только одного географического или экономического региона мира, называется:
- национальная
  - √ региональная
  - общественная
  - международная
  - межнациональная
37. В какие организации не посылают проект стандартов?
- √ Общественные организации

- Организация – заказчик;
- Государственные контрольные органы
- Члены Технического Комитета
- Организации, внедряющие стандарт;

38. Требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества содержит документ, который называется:

- лицензия;
- инструкция
- аттестат;
- сертификат
- ✓ нормативный документ;

39. Чем завершается 1 этап разработки стандартов?

- Утверждение проекта стандарта
- Подготовка проекта стандарта
- Согласование проекта разделов стандарта
- ✓ Составление и утверждение технического задания
- Разработка основных разделов стандарта

40. На какую продукцию разрабатываются технические условия?

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

41. Какие из нижеперечисленных не относятся к обязательным требованиям государственных стандартов?

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

42. В каком году вступил в действие закон Азербайджанской республики «О стандартизации»?

- ✓ 1996
- 1991
- 1993
- 1994
- 1995

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

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

44. Что такое технические условия?

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

- документ, характеризующий какие-то особенности изделия

45. Что собой представляют стандарты MS?

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

46. Что такое ГОСТ?

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

47. Какие стандарты – опережающие?

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

48. Что называется опережающей стандартизацией?

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

49. Каковы основные отличия комплексной стандартизации?

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

50. Что называют комплексной стандартизацией?

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

51. В чем суть комплексной стандартизации?

- в раскрытии факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции.

- в обеспечении оптимального уровня качества продукции;
- в согласовании факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции;
- в систематизации факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции;
- ✓ в согласовании, оптимизации и систематизации взаимосвязанных факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции;

52. Чем завершается 1 этап разработки стандартов?

- ✓ составление технического задания;
- подготовка проекта стандарта;
- утверждение проекта стандарта.
- согласование проекта стандарта;
- разработка основных разделов стандарта;

53. Сколько этапов включает разработка стандартов?

- 7
- 3
- 4
- ✓ 5
- 6

54. Какие стандарты разрабатываются для новых видов продукции или на нетрадиционные технологии?

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

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

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

56. Какие категории стандарты обязательны только для стран СНГ?

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

57. Какие стандарты обязательны только для данной отрасли?

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

58. Какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия?

- ✓ стандарты предприятия
- государственные стандарты.
- отраслевые стандарты
- региональные стандарты.

- международные стандарты

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

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

60. Каким по статусу документом является стандарт?

- юридическим и добровольным;
- √ техническим и юридическим.
- техническим и организационным;
- технологическим и разрешительным;
- рекомендательным и обязательным;

61. Кто несёт ответственность за выпуск в продажу недоброкачественных и нестандартных товаров?

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

62. Почему за выпуск нестандартной продукции может наступить уголовная ответственность?

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

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

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

64. Как называется период от утверждения стандарта до его ввода в действие?

- промежуточный период
- стадия предварительной эксплуатации.
- период адаптации;
- стадия испытания;
- √ стадия внедрения стандарта;

65. Каким документом фактически является стандарт?

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

66. Что является высшей категорией нормативно-технической документации?

- опережающие стандарты;
- √ государственные стандарты.
- комплексные стандарты;
- международные стандарты;
- региональные стандарты;

67. С какого момента можно говорить о соблюдении или несоблюдении стандарта?

- √ с момента его ввода в действие;
- с момента его издания.
- с момента его утверждения;
- с момента его представления на утверждение;
- с момента его регистрации;

68. Для какой продукции разрабатывается программа комплексной стандартизации?

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

69. Чем характеризуется комплексная стандартизация?

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

70. Какая стандартизация базируется на основе прогнозирования потребностей общества в данной продукции?

- √ опережающая стандартизация;
- основополагающая стандартизация.
- комплексная стандартизация;
- международная стандартизация;
- региональная стандартизация;

71. Какая стандартизация обеспечивает взаимосвязь смежных отраслей по совместному производству изделия?

- опережающая стандартизация;
- основополагающая стандартизация.
- √ комплексная стандартизация;
- международная стандартизация;
- региональная стандартизация;

72. При внедрении опережающей стандартизации на сколько лет патентная информация опережает все другие виды информации?

- 5–6 лет;
- 6–7 лет.
- 2,5–3 года;
- 2–2,5 года;
- √ 3–5 лет;

73. Что называется опережающей стандартизацией?

- такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются кроме практически достигнутых еще более высокие требования;

- √ такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются кроме практически достигнутых еще более высокие нормы и требования, которые по прогнозам будут оптимальными в будущем.
- 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;
- такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются оптимальные требования;

74. Каковы основные отличия комплексной стандартизации?

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

75. Что предусмотрено в структуре программы комплексной стандартизации?

- ремонт и эксплуатация оборудования, технологические нормы и правила их применения, типовые технологические процессы, комплектующие изделия, подготовка производства, готовое изделие.
- подготовка и организация производства, типовые технологические процессы, метрологическое обеспечение производства, сырье и материалы, готовое изделие;
- ремонт и эксплуатация оборудования, методы подготовки и организации производства, сырье и материалы, готовое изделие;
- √ ремонт и эксплуатация оборудования, типовые технологические процессы и технологические нормы, методы подготовки и организации производства, средства метрологического обеспечения, технические средства производства, сырье и материалы, комплектующие изделия, готовое изделие;
- технологические нормы, технические средства производства, ремонт оборудования, сырье и материалы, готовое изделие;

76. Что называют комплексной стандартизацией?

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

77. В чем суть комплексной стандартизации?

- √ в согласовании, оптимизации и систематизации взаимосвязанных факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции;
- в систематизации факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции;
- в согласовании факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции;
- в обеспечении оптимального уровня качества продукции;
- в раскрытии факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции.

78. Что является существенным фактором для разработки опережающей стандартизации?

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

79. Что не принимается в расчёт при разработке опережающей стандартизации?

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

✓ расчёт себестоимости продукции.

80. Как достичь установления и применения системы взаимосвязанных требований как к объекту стандартизации, так и к факторам, влияющим на объект?

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

81. Какая стандартизация устанавливает повышенные по отношению к уже достигнутому уровню норм и требований к объектам стандартизации, которые будут оптимальными в последующее время?

- международная
- комплексная
- региональная
- ✓ опережающая
- отраслевая

82. Какая стандартизация устанавливает взаимосвязанные сроки разработки стандартов?

- ✓ комплексная
- региональная
- международная
- опережающая
- отраслевая

83. К какой стандартизации относится задача регламентации норм и требований к взаимосвязанным объектам, а также к видам сырья, материалов, полуфабрикатов?

- ✓ комплексная
- региональная
- отраслевая
- опережающая
- международная

84. Какая стандартизация базируется на основе прогнозирования потребностей общества в данной продукции?

- основополагающая стандартизация.
- ✓ опережающая стандартизация;
- региональная стандартизация;
- комплексная стандартизация;
- международная стандартизация;

85. Какая стандартизация обеспечивает взаимосвязь смежных отраслей по совместному производству изделия?

- международная стандартизация;
- основополагающая стандартизация.
- ✓ комплексная стандартизация;
- опережающая стандартизация;
- региональная стандартизация;

86. В чью обязанность входит издание и распространение стандарта?

- экспертная комиссия.
- ✓ организация - разработчик;
- государственный орган по стандартизации;
- международная организация по стандартизации;
- заказчик разработки стандарта;

87. Какой срок устанавливается при утверждении стандарта?
- ✓ введение стандарта в действие.
  - регистрация стандарта;
  - издание стандарта;
  - обсуждение проекта стандарта;
  - пересмотр действующего стандарта;
88. Кто ведет учет и государственную регистрацию нормативно-технических документов по установленным правилам?
- Конструкторско-технологические организации
  - ✓ Азгосстандарт
  - Соответствующие министерства
  - Кабинет Министров
  - Конструкторские бюро
89. Кто руководит работами в области стандартизации, метрологии и сертификации в Республике?
- ✓ Азгосстандарт
  - Фирмы
  - Министерство здравоохранения
  - Кабинет Министров
  - Соответствующие министерства
90. На каком уровне признается деятельность органа по стандартизации?
- ✓ На национальном, региональном или международном уровнях
  - На уровне конструкторско-технологических организаций и производственных предприятий
  - На уровне Министерств
  - На уровне научно-исследовательских и конструкторских организаций
  - На уровне фирм и управлений
91. Что из перечисленного не входит в обязанности Азгосстандарта?
- организация и управление деятельностью по обеспечению единства измерений в стране
  - ✓ создавать технологию и организовывать технологический процесс изготовления продукции, производимой в республике
  - апелляционное рассмотрение результатов сертификации и аккредитации
  - организация технических комитетов по стандартизации
  - организация и управление стандартизацией в стране
92. Какой из ниже перечисленных является Национальным органом по стандартизации?
- ✓ Азербайджанский Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патентам
  - Главная организация по стандартизации министерств
  - Азербайджанский институт стандартов
  - Отдел стандартизации и метрологии Кабинета Министров
  - Отдел стандартизации, метрологии и сертификации министерств
93. Что понимается под органом по стандартизации?
- предприятия торговли и технического обслуживания
  - научно-исследовательские и конструкторско-технологические предприятия
  - ✓ юридический или административный орган, имеющий конкретные обязанности и структуру
  - промышленные предприятия
  - производственные объединения
94. По какому стандарту выполняются требования по построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов?
- ✓ AZS 1.5 – 96

- AZS 1.6 – 96
- AZS 1.0 – 96
- AZS 1.4 – 96
- AZS 1.3 – 96

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

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

96. 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

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

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

98. На каком языке пишется стандарт Азербайджанской Республики?

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

99. Какой последний этап разработки стандарта?

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

100. Чем завершается I этап разработки стандарта?

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

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

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

102. С какого времени стандарт вступает в действие?

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

103. Какой порядок внесения изменений в стандарт?

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

104. Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

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

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

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

106. 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

107. 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 выполняются требования как к самому объекту комплексной стандартизации, так и к влияющим на объект факторам;
- 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;

108. Какие планы лежат в основе создания опережающей стандартизации?

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

109. Как называется стандартизация, при которой осуществляется целенаправленное и планомерное установление и применение системы взаимосвязанных требований как к самому объекту комплексной стандартизации в целом и его основным элементам, так и к материальным и нематериальным факторам, влияющим на объект, в целях обеспечения оптимального решения конкретной проблемы?
- √ комплексная
  - унификация
  - взаимозаменяемость
  - симплификация
  - опережающая
110. Почему важно создание опережающих стандартов?
- √ 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
  - В стандарте должны найти отражение не только технические параметры, но и показатели качества
  - Конструкция изделий постоянно совершенствуется и должна отвечать существующим нормам
  - Параметры производимой продукции должны полностью соответствовать запросам общества
111. Какие стандарты – опережающие?
- Стандарты, в которых нашли отражение обязательные и рекомендуемые требования, основанные на последних достижениях науки и техники
  - Стандарты, использующие много норм и методов, отвечающих современным требованиям
  - Стандарты, в которых все показатели соответствуют современным требованиям
  - Стандарты, в которых используются обязательные требования
  - √ Стандарты, в которых широко используются прогрессивные нормы, требования и конструкции
112. Что такое опережающая стандартизация?
- √ 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 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;
  - такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются оптимальные требования;
113. Кто представляет перечень программ комплексной стандартизации?
- Соответствующие министерства, ведомства, фирмы
  - Парламент страны
  - Кабинет Министров
  - Органы местного управления
  - √ Национальный орган страны по стандартизации
114. На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?
- Азербайджанском и русском;
  - Азербайджанском, русском, французском и английском;
  - √ Азербайджанском;
  - Азербайджанском, русском и английском;
  - Азербайджанском и английском;
115. Что не входит в обязанности Госстандарта?
- руководство работами в области стандартизации;
  - организация государственных испытаний и сертификации.
  - осуществление единой технической политики;
  - √ подготовка кадров по стандартизации и метрологии;

- руководство работами в области метрологии;

116. На каком языке издаются Государственные стандарты разных стран?

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

117. Для чего установлен порядок разработки проекта стандарта?

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

118. Для чего проводится рассылка проекта стандарта на отзывы?

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

119. Как обеспечивается участие заинтересованных сторон в разработке стандарта?

- ✓ рассылкой проекта стандарта на отзывы;
- участием в утверждении проекта стандарта.
- опубликованием проекта стандарта;
- совместной разработкой основных разделов стандарта;
- совместным составлением технического задания;

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

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

121. На каких языках пишутся названия государственных стандартов?

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

122. Сколько времени в среднем требуется на разработку стандарта?

- 4 года;
- 5 лет.
- около 1 года;
- ✓ около 2 лет;
- 3 года

123. Какое из нижеперечисленных сокращённых обозначений не относится к межотраслевым системам стандартов?

- √ ЕС;
- ЕСП.
- ЕСКД;
- ЕСТД;
- ЕСТПП;

124. Где указан срок внедрения стандарта?

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

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

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

126. 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;

127. Какую деятельность осуществляет Государственный орган по стандартизации?

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

128. Какой государственный орган Азербайджана занимается вопросами стандартизации?

- Азербайджанский комитет по стандартизации, метрологии и патентам;
- √ Азербайджанский Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патентам.
- Азербайджанский Государственный Комитет по метрологии и стандартизации;
- Азербайджанское агентство по стандартизации;
- Азербайджанское агентство по стандартизации и метрологии;

129. Какое обозначение не связано с межотраслевыми системами стандартов?

- ЕСТПП;
- √ ЕС
- ЕСКД;
- ЕСТД
- ЕСП.

130. Как расшифровывается ЕСП?

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

- Единая система мер и весов.

131. Как расшифровывается ЕСТД?

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

132. Как расшифровывается ЕСТПП?

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

133. Как расшифровывается ЕСКД?

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

134. Какой нормативный документ устанавливает требования к продукции небольшой партии разовой поставки?

- региональный стандарт;
- стандарт предприятия.
- национальный стандарт;
- √ технические условия;
- технический регламент;

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

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

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

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

137. Какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения по составлению технологической документации?

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

138. Какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения по составлению конструкторской документации?
- Единая система технологической документации;
  - Единая система мер и весов.
  - Единая система технологической подготовки производства;
  - Единая система допусков и посадок;
  - √ Единая система конструкторской документации;
139. Какая из перечисленных не относится к межотраслевым системам стандартов?
- Единая система конструкторской документации;
  - Единая система допусков и посадок;
  - Единая система технологической подготовки производства;
  - √ Единая система мер и весов.
  - Единая система технологической документации;
140. Документ, содержащий требования к продукции и услуге, называется:
- инструкция.
  - лицензия.
  - √ нормативный документ.
  - акт.
  - сертификат.
141. Какие стандарты разрабатываются для новых видов продукции или на нетрадиционные технологии?
- государственные стандарты.
  - отраслевые стандарты;
  - √ стандарты общественных объединений;
  - стандарты предприятия.
  - технические условия;
142. Какие стандарты обязательны только для продукции разового выпуска малой партии?
- государственные стандарты.
  - отраслевые стандарты;
  - международные стандарты;
  - стандарты предприятия.
  - √ технические условия;
143. Какие категории стандартов обязательны только для стран СНГ?
- √ межгосударственные стандарты.
  - отраслевые стандарты
  - международные стандарты
  - стандарты предприятия
  - региональные стандарты.
144. Какие стандарты обязательны только для данной отрасли?
- государственные стандарты.
  - √ отраслевые стандарты
  - международные стандарты
  - стандарты предприятия
  - региональные стандарты.
145. Какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия?

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

146. Какие стандарты обязательны для применения в отдельно взятой стране?

- межгосударственные;
- международные;
- мировые;
- региональные.
- √ национальные;

147. Где используются международные стандарты?

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

148. Каким документом фактически является стандарт?

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

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

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

150. Укажите стандарты, не входящие в виды стандартов.

- √ комплексные стандарты
- стандарты процессов
- стандарты методов контроля
- основополагающие стандарты
- стандарты продукции и услуг

151. Что такое ГОСТ?

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

152. На сколько категорий делятся стандарты?

- 4
- √ 6
- 7
- 8

- 5

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

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

154. Сколько видов стандартов действуют в Республике?

- 2
- √ 4
- 5
- 6
- 3

155. Что из перечисленного является объектом отраслевых стандартов?

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

156. В зависимости от чего стандарты делятся на категории?

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

157. К какой категории относятся стандарты, разрабатываемые на принципиально новые виды продукции, нетрадиционные технологии?

- государственные стандарты.
- отраслевые стандарты
- √ стандарты общественных объединений;
- стандарты предприятия
- региональные стандарты.

158. Какие стандарты разрабатываются для новых видов продукции или на нетрадиционные технологии?

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

159. Какой стандарт характеризует общие требования к составлению, изложению, содержанию и введению стандартов?

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

160. Какой из перечисленных стандартов характеризует правила разработки государственных стандартов?

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

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

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

162. Кто несёт ответственность за выпуск в продажу недоброкачественных и нестандартных товаров?

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

163. Почему за выпуск нестандартной продукции может наступить уголовная ответственность?

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

164. Что из ниже перечисленного не относится к техническим регламентам?

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

165. Где указан срок внедрения стандарта?

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

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

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

167. Кто несёт ответственность за выпуск в продажу недоброкачественных и нестандартных товаров?

- √ руководитель торговой организации;
- менеджер по качеству;
- технический директор предприятия;

- менеджер по продажам.
- продавец;

168. Почему за выпуск нестандартной продукции может наступить уголовная ответственность?

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

169. Кто ведет учет и государственную регистрацию нормативно-технических документов по установленным правилам?

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

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

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

171. На каком уровне признается деятельность органа по стандартизации?

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

172. С целью максимально возможного учета интересов пользователей стандартов ТК работает совместно с общественными организациями пользователей. Какие требования выставляют пользователи?

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

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

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

174. На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?

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

175. Срок какого действия устанавливается при утверждении стандарта?

- регистрация стандарта;
- обсуждение проекта стандарта;
- пересмотр действующего стандарта;
- √ введение стандарта в действие.
- издание стандарта;

176. Что не входит в стадии разработки стандартов?

- организация разработки;
- обработка отзывов;
- √ составление рекомендательных инструкций;
- утверждение и регистрация стандарта.
- рассылка проекта стандарта на отзывы;

177. Как называется период от утверждения стандарта до его ввода в действие?

- период адаптации;
- промежуточный период;
- √ стадия внедрения стандарта;
- стадия предварительной эксплуатации.
- стадия испытания;

178. 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;

179. Какой порядок внесения изменений в стандарт?

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

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

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

181. Какова цель рассылки проекта стандарта на отзывы?

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

182. Кто осуществляет руководство работами по стандартизации на предприятиях и в организациях?

- √ отдел по стандартизации предприятия;

- отдел технического контроля;
- отраслевое министерство.
- руководство предприятия;
- главный инженер;

183. Кто в стране руководит лабораториями госнадзора за стандартами и измерительной техники?

- Кабинет Министров;
- Государственный статистический комитет.
- √ Национальный орган по стандартизации;
- Торгово-промышленная палата;
- отраслевые министерства;

184. Какую деятельность осуществляет Государственный орган по стандартизации?

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

185. Кому отводится основное место в системе органов и служб стандартизации?

- √ отделам стандартизации министерств.
- Государственному органу по стандартизации;
- органам по стандартизации предприятий;
- руководителям министерств и ведомств;
- метрологическим службам;

186. Каковы задачи отделов стандартизации министерств?

- √ организация внедрения стандартов и контроль за их соблюдением;
- финансирование работ по стандартизации на предприятиях.
- связь с Международной организацией по стандартизации ИСО;
- разработка санкций за нарушение стандартов;
- расчёт экономического эффекта от внедрения стандарта;

187. Что не входит в функции Госстандарта?

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

188. Какой государственный орган Азербайджана занимается вопросами стандартизации?

- Азербайджанское агентство по стандартизации;
- √ Азербайджанский Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патентам.
- Азербайджанский Государственный Комитет по метрологии и стандартизации;
- Азербайджанский комитет по стандартизации, метрологии и патентам;
- Азербайджанское агентство по стандартизации и метрологии;

189. В каком году вступил в действие Закон Азербайджанской Республики «О стандартизации»?

- 1992;
- √ 1996.
- 1995;
- 1994;
- 1993;

190. Что из перечисленного не входит в обязанности Азгосстандарта?
- организация технических комитетов по стандартизации
  - организация и управление стандартизацией в стране
  - ✓ создавать технологию и организовывать технологический процесс изготовления продукции, производимой в республике
  - организация и управление деятельностью по обеспечению единства измерений в стране
  - апелляционное рассмотрение результатов сертификации и аккредитации
191. Какой из ниже перечисленных является Национальным органом по стандартизации?
- ✓ Азербайджанский Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патентам
  - Отдел стандартизации, метрологии и сертификации министерств
  - Азербайджанский институт стандартов
  - Отдел стандартизации и метрологии Кабинета Министров
  - Главная организация по стандартизации министерств
192. Какой из ниже перечисленных пунктов не относится к годовому плану Государственной стандартизации?
- Разработка новых государственных стандартов
  - Государственная аттестация промышленной продукции.
  - ✓ Проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ
  - Поручения по метрологическому обеспечению народного хозяйства
  - Государственный контроль за внедрением стандартов и технических условий
193. Каким органом утверждаются перспективные планы Государственной стандартизации?
- Национальный орган по стандартизации
  - Государственный плановый Комитет.
  - Аппарат Президента
  - Милли Меджлис
  - ✓ Кабинет Министров
194. Какие факторы не учитываются при применении ветеринарно-санитарных и фитосанитарных норм с экономической точки зрения?
- расходы на борьбу с вредителями;
  - проникновение и распространение вредителя;
  - ✓ объём производства продукции;
  - степень распространения вредителей или заболевания.
  - проникновение какого-либо заболевания;
195. Какие требования не предусматриваются ветеринарно-санитарными и фитосанитарными нормами к продукции?
- правила и формы оценки соответствия;
  - карантинные нормы и требования;
  - ✓ нормы маркировки продукции;
  - правила контроля и испытаний продукции.
  - правила инспектирования продукции;
196. На основании чего могут быть приняты безотлагательные ветеринарно-санитарные и фитосанитарные нормы при недостаточном научном обосновании?
- на основании опроса потребителей;
  - ✓ на основе информации от соответствующих международных организаций;
  - на основании решения главной санитарной инспекции.
  - на основании статистических данных;
  - на основании математических расчётов степени риска;
197. Когда вступает в силу технический регламент, принятый законом или постановлением Правительства?

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

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

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

199. Какие нормы технического регламента обеспечивают биологическую безопасность?

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

200. Какую безопасность обеспечивают ветеринарно-санитарные и фитосанитарные нормы технического регламента?

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

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

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

202. Как называется высший руководящий орган МЭК?

- ✓ Совет
- Исполнительный комитет
- Финансовый комитет
- Совет по электронной продукции
- Центральное бюро

203. Какие языки являются официальными языками МЭК?

- ✓ английский, французский, русский
- английский, французский, немецкий
- французский, немецкий, итальянский
- немецкий, итальянский, русский
- английский, французский,

204. На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

- ✓ последних достижений науки и техники;
- требований потребителей;

- существующих показателей качества продукции;
- мировых образцов.
- рекомендаций международных организаций;

205. Когда отмечается Международный день стандартизации?

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

206. Какова задача региональных организаций по стандартизации?

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

207. Какая стандартизация считается международной?

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

208. Что такое CEN?

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

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

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

210. Какие факторы могут повлиять на содержание специальных требований технических регламентов?

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

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

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

212. Какие требования может содержать технический регламент, если невозможно определить степень допустимого риска?
- полный запрет использования продукции;
  - запрет использования продукции инвалидами и несовершеннолетними;
  - использования продукции строго по инструкции;
  - √ информирование потребителя о возможном вреде.
  - временный запрет использования продукции;
213. Каким категориям граждан не требуется защита специальных требований технических регламентов?
- несовершеннолетним;
  - инвалидам;
  - кормящим матерям
  - √ пенсионерам.
  - беременным женщинам;
214. Какую категорию граждан защищают специальные требования технических регламентов?
- государственных служащих;
  - √ инвалидов и несовершеннолетних;
  - спортсменов и артистов;
  - пенсионеров.
  - героев и ветеранов труда ;
215. В каких случаях технический регламент может содержать требования к конструкции и исполнению?
- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается конкурентоспособность продукции;
  - √ если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается достижение целей регламента;
  - если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается прибыль;
  - если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается подтверждение соответствия.
  - если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается снижение себестоимости;
216. Как действуют обязательные требования технических регламентов к продукции, процессам и другим факторам?
- √ имеют прямое действие на всей территории страны;
  - действуют при нарушении безопасности;
  - действуют только после указания Кабинета Министров;
  - действуют в конкретной отрасли.
  - действуют на конкретном предприятии;
217. В какой форме не может проводиться оценка соответствия техническому регламенту?
- государственный надзор;
  - √ визуальный осмотр;
  - испытания;
  - подтверждение соответствия.
  - аккредитация;
218. Могут ли служить требования технических регламентов препятствием осуществлению предпринимательской деятельности?
- не могут в любых случаях;
  - могут в исключительных случаях;
  - √ не могут в большей степени, чем это минимально необходимо;
  - могут при требовании производителя.
  - могут в разумных пределах;
219. Какие требования с учётом степени риска причинения вреда устанавливают технические регламенты?
- оптимальные;
  - независимые.

- √ минимально необходимые;
- объективные;
- максимальные;

220. Какие требования не должны содержать технические регламенты?

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

221. Какие требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранению и перевозке не могут носить обязательный характер?

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

222. Что не может содержаться в технических регламентах?

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

223. Какие требования не включаются в технические регламенты?

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

224. Какие документы устанавливают требования только к тем видам продукции и процессам, степень риска причинения вреда которыми выше степени риска причинения вреда, учтённой общим техническим регламентом?

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

225. Что учитывается в обязательных требованиях специальных технических регламентов?

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

226. В отношении чего необязательны требования технических регламентов?

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

227. Когда вступает в силу технический регламент, принятый законом или постановлением Правительства?
- со дня его опубликования;
  - не ранее 6 месяцев после его принятия;
  - не позже 6 месяцев после его принятия;
  - не позже 6 месяцев после его опубликования.
- √ не ранее 6 месяцев после его опубликования;
228. Какие требования не могут входить в технические регламенты?
- к отдельным видам продукции;
  - к хранению и транспортированию;
  - к реализации и утилизации;
- √ к конкурентоспособности продукции.
- к процессам производства;
229. Как называется документ, принятый законодательством или указом Президента, устанавливающий обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?
- стандарт;
  - аттестат;
- √ технический регламент;
- законодательный акт.
  - сертификат соответствия;
230. Что из перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?
- охрану авторских прав;
  - юридическую безопасность;
  - безопасность от террористической угрозы;
- √ механическую безопасность.
- безопасность от похитителей;
231. Какие стандарты приняты и используются в технико-экономическом сотрудничестве определенной группы стран?
- √ Региональные
- Национальные
  - Международные
  - Отраслевые
  - Межгосударственные
232. Что из перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?
- безопасность от террористической угрозы;
  - юридическую безопасность;
  - охрану авторских прав;
  - безопасность от похитителей.
- √ пожарную безопасность;
233. Что из перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?
- √ взрывобезопасность;
- охрану авторских прав;
  - юридическую безопасность;
  - безопасность от похитителей.
  - взаимозаменяемость деталей и узлов;
234. Что из перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

235. Что из перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

236. Что обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

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

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

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

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

239. Что не является целью технических регламентов?

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

240. Техническое регулирование – это:

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

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

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

242. Какие страны кроме европейских участвуют в Европейской организации по контролю качества (ЕОКК)?

- Китай, Индия, Пакистан;
- √ США, Канада, Япония;
- Израиль, Египет, Иордания;
- Австралия, Новая Зеландия, Индонезия.
- Бразилия, Аргентина, Чили;

243. Что означает ТК ИСО?

- творческая комиссия ИСО;
- технический комплекс ИСО;
- технологическая комиссия ИСО;
- √ технический комитет ИСО.
- теоретический комитет ИСО;

244. Что собой представляют международные стандарты?

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

245. Что такое стандарт ИСО?

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

246. Что такое региональная стандартизация?

- такая область деятельности по стандартизации, которая открыта для высокоразвитых стран мира
- такая область деятельности по стандартизации, в которой участвуют несколько стран, связанных договором
- √ такая область деятельности по стандартизации, которая открыта только для соответствующих органов государств одного географического или экономического региона
- такая область деятельности по стандартизации, которая открыта для всех стран мира
- такая область деятельности по стандартизации, которая открыта для слаборазвитых стран

247. Что такое международная стандартизация?

- 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
- √ деятельность по стандартизации, открытая для участия соответствующих органов всех стран мира
- такая область деятельности по стандартизации, в которой разрабатываются и утверждаются стандарты и нормы, носящие обязательный характер
- такая область деятельности по стандартизации, в которой принятые стандарты действуют только для группы стран мира

248. Что такое СЕН?

- Панамериканский комитет по стандартизации
- Германский комитет по стандартизации

- Китайский комитет по стандартизации
- Французский комитет по стандартизации
- ✓ Европейский комитет по стандартизации

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

- 1946
- ✓ 1906
- 1926
- 1996
- 1976

250. Чем занимается организация МЭК?

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

251. 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;

252. Чем занимается организация МАГАТЭ?

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

253. Чем занимается организация ВТО?

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

254. Как называется Комитет защиты прав потребителей?

- DEVKO.
- ИНФКО.
- ✓ КОПОЛКО.
- KASKO.
- СТАКО.

255. Как называется высший орган ISO?

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

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

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

257. Чем занимается организация ВОЗ?

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

258. Чем занимается организация «Кодекс Алиментариус»?

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

259. международной стандартизация это:

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

260. Что собой представляют международные стандарты?

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

261. CEN это:

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

262. Как называется высший орган ИСО?

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

263. Какой из комитетов комитет ИСО изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию?

- КАСКО.

- ПЛАКО.
- СТАКО.
- √ КОПОЛКО
- ДЕВКО.

264. Какой комитет ИСО занимается научными принципами стандартизации?

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

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

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

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

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

267. Какой статус имеют региональные стандарты?

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

268. Стандарты каких организаций имеют добровольный характер?

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

269. Высший руководящий орган МЭК называется...

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

270. Официальными языками МЭК являются...

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

- английский, французский,

271. Международная организация по стандартизации созданная в 1906 году:

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

272. Активность промышленно развитых стран в получении права на организацию технических комитетов и подкомитетов объясняется .....

- ✓ получением обширной информации об объекте стандартизации;
- возможностью продавать лицензии на стандартизуемую продукцию;
- возможностью участвовать в тендере на выпуск данной продукции;
- правом участия в заседаниях Генеральной ассамблеи ИСО.
- получением права первого изготовления данной продукции;

273. Генеральная ассамблея ИСО.....

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

274. Какой статус имеют стандарты ИСО?

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

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

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

276. На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

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

277. Задача региональных организаций по стандартизации?

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

278. Какова задача глобальной стандартизации?
- повышать конкурентоспособность продукции стран-участниц;
  - ✓ содействие международной торговле;
  - составлять планы развития стандартизации;
  - организация секретариатов ИСО.
  - унифицировать национальные стандарты стран-участниц;
279. В сферу деятельности какой организации входит установление единообразия эталонов длины и массы?
- Международная электротехническая Комиссия;
  - ✓ Международная организация мер и весов;
  - Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;
  - Международная организация по стандартизации ИСО.
  - Европейская экономическая комиссия ООН;
280. Задачей какой организации является унификация систем единиц измерения, установление единообразия эталонов длины и массы?
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;
  - ✓ Международная организация мер и весов.
  - Международная организация по стандартизации ИСО;
  - Европейская экономическая комиссия ООН;
  - Международная электротехническая Комиссия;
281. В сферу деятельности какой организации входит содействие поднятию уровня жизни народов, улучшению условий жизни сельского населения и распределению продовольствия?
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;
  - Международная организация по стандартизации ИСО;
  - ✓ Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН - ФАО;
  - Комиссия «Кодекс Алиментариус».
  - Европейская экономическая комиссия ООН;
282. Задачей какой организации является унификация систем единиц измерения, установление единообразия эталонов длины и массы?
- Международная электротехническая Комиссия;
  - Международная организация по стандартизации ИСО;
  - Всемирная организация здравоохранения ВОЗ;
  - ✓ Международная организация мер и весов.
  - Европейская экономическая комиссия ООН;
283. Какой статус имеют стандарты ИСО?
- обязательный;
  - предпочтительный;
  - согласованный;
  - коллективный.
  - ✓ добровольный;
284. Задачей какой разновидности международной стандартизации является содействие международной торговле?
- региональной;
  - ✓ глобальной;
  - комплексной;
  - стандартов ИСО.
  - опережающей;
285. Какова задача глобальной стандартизации?

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

**286.** На какие виды делится международная стандартизация?

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

**287.** Что служит основой для разработки проектов международных стандартов?

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

**288.** Что является главной целью глобальных международных организаций по стандартизации?

- контроль национальных организаций
- аккредитация испытательных лабораторий
- разработка обязательных стандартов
- экспертиза международных стандартов
- √ содействие международной торговле

**289.** Какой из перечисленных - Международный день стандартизации?

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

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

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

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

- 10;
- 16;
- 18;
- 22.
- √ 13;

**292.** В каком году была создана Международная электротехническая Комиссия?

- 1945
- 1925
- 1918

- ✓ 1906
- 1946

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

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

**294.** 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;

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

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

**296.** Какая организация занимается унификацией систем единиц измерения, установлением единообразия эталонов длины и массы?

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

**297.** В чем заключается задача региональных организаций по стандартизации?

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

**298.** Какая стандартизация считается международной?

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

**299.** В каком году была создана Международная электротехническая Комиссия?

- 1945
- ✓ 1906
- 1918
- 1925
- 1946

**300.** Какая организация занимается вопросами торговли и тарифов?

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

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

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

302. Какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

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

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

- PLACO
- ✓ KASKO
- INFKO
- REMKO
- STAKO

304. Как называется межправительственная организация по развитию сотрудничества в области мирного использования атомной энергии?

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

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

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

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

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

307. Какая организация осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары?

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

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

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

**309.** 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;

**310.** 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;

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

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

**312.** Какие разновидности международной стандартизации сложились на практике?

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

**313.** Какой из комитетов ISO занимается оценкой соответствия продукции стандартам?

- СТАКО
- REMKO
- √ KASKO
- PLAKO
- INFKO

**314.** Как обозначается Государственная организация по стандартизации Турции?

- AFNOR;
- ISO;
- BSI.

- DIN;
- ✓ TSE;

315. Как обозначается Государственная организация по стандартизации Великобритании?

- ISO;
- ✓ BSI.
- AFNOR;
- TSE;
- DIN;

316. Как обозначается Государственная организация по стандартизации Германии?

- BSI.
- TSE;
- AFNOR;
- ISO
- ✓ DIN;

317. Как обозначается Государственная организация по стандартизации Франции?

- TSE;
- DIN;
- ISO;
- BSI.
- ✓ AFNOR;

318. Организация какой страны обозначается BSI?

- Германия;
- ✓ Великобритания.
- Франция;
- Австрия;
- Турция;

319. Организация какой страны обозначается TSE?

- Великобритания.
- Германия;
- Австрия;
- Франция;
- ✓ Турция;

320. Организация какой страны обозначается DIN?

- Турция;
- Великобритания.
- Франция;
- Австрия;
- ✓ Германия;

321. Организация какой страны обозначается AFNOR?

- ✓ Франция;
- Великобритания.
- Турция;
- Австрия;
- Германия;

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

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

**323.** Какова задача региональных организаций по стандартизации?

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

**324.** Какие разновидности международной стандартизации сложились на практике?

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

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

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

**326.** Комитет защиты прав потребителей:

- КАСКО.
- ИНФКО.
- DEVKO.
- √ КОРОЛКО.
- СТАКО.

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

- √ МЭК.
- ЕС;
- МАГАТЭ;
- КАСКО;
- ИСО;

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

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

**329.** Международная организация разрабатывающая стандарты в области электротехники и электроники:

- ИСО;
- МАГАТЭ;
- ЕС;

- ✓ МЭК.
- КАСКО;

330. Какой из перечисленных не является комитетом ИСО?

- КАСКО.
- ПЛАКО.
- ✓ ВТО.
- КОПОЛКО.
- ИНФКО.

331. Какой из перечисленных не является комитетом ИСО?

- КАСКО.
- ПЛАКО.
- ✓ МАГАТЭ.
- КОПОЛКО.
- ИНФКО.

332. Из какого языка было взято слово «isos» для обозначения Международной организации по стандартизации ISO?

- французский;
- ✓ греческий;
- испанский;
- китайский.
- английский;

333. Задачей какой разновидности международной стандартизации является содействие международной торговле?

- региональной;
- ✓ глобальной;
- комплексной;
- стандартов ИСО.
- опережающей;

334. Какое из нижеперечисленных сокращённых обозначений не относится к межотраслевым системам стандартов?

- ЕСТД;
- ЕСКД;
- ✓ ЕС;
- ЕСП.
- ЕСПП;

335. Какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

- региональные.
- ✓ национальные;
- международные;
- мировые;
- межгосударственные;

336. Где применяются международные стандарты?

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

337. Какой орган руководит деятельностью ИСО?

- Совет.
  - Ассамблея.
  - √ Генеральная ассамблея.
  - Президентский совет.
  - Высший совет.
338. Комитет ИСО изучающий вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизации:
- КАСКО.
  - ПЛАКО.
  - СТАКО.
  - √ КОПОЛКО.
  - ДЕВКО.
339. Какой комитет ИСО оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)?
- КАСКО.
  - ПЛАКО.
  - СТАКО.
  - √ РЕМКО.
  - ДЕВКО.
340. Какой комитет ИСО изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области
- КАСКО.
  - ПЛАКО.
  - СТАКО.
  - КОПОЛКО.
  - √ ДЕВКО.
341. Какой комитет ИСО занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации?
- КАСКО.
  - ПЛАКО.
  - СТАКО.
  - КОПОЛКО.
  - √ ИНФКО.
342. Какая организация занимается вопросами торговли и тарифов?
- ВОЗ;
  - МЭК;
  - Кодекс Алиментариус;
  - √ ВТО.
  - МАГАТЭ;
343. Какой комитет ИСО подготавливает предложения по планированию работы ИСО?
- КАСКО.
  - √ ПЛАКО.
  - СТАКО.
  - КОПОЛКО.
  - ИНФКО.
344. Какой комитет ИСО занимается вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов?

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

345. Какой Комитет ISO изучает научные принципы стандартизации?

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

346. Какой комитет ИСО занимается научными принципами стандартизации?

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

347. Как называется высший орган ИСО?

- Совет.
- Ассамблея.
- ✓ Генеральная ассамблея.
- Президентский совет.
- Высший совет.

348. Какие из перечисленных факторов учитываются при применении ветеринарно-санитарных и фитосанитарных норм с экономической точки зрения?

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

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

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

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

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

351. Какая оценка соответствия не допускается техническим регламентом?

- испытания;
- подтверждение соответствия.
- государственный надзор;

- аккредитация;
- √ визуальный осмотр;

352. Какие требования не являются обязательными для технических регламентов?

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

353. Что из ниже перечисленного не входит в структуру системы сертификации?

- Центральный орган по сертификации
- инспекционный контроль
- √ органы госнадзора
- заказчики
- испытательные лаборатории

354. Какой орган осуществляет аккредитацию органа по сертификации?

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

355. Как называется система, осуществляющая сертификацию по собственным правилам, касающимся как процедуры, так и управления?

- √ система сертификации;
- система стандартизации
- система качества;
- система контроля;
- система управления;

356. Документ, подтверждающий право маркировки сертифицированной продукции знаком соответствия называется:

- √ лицензия;
- инструкция
- аттестат;
- нормативный документ;
- сертификат;

357. Наличие условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней подтверждает документ, который называется:

- сертификат;
- лицензия;
- √ аттестат;
- нормативный документ;
- инструкция

358. Соответствие продукции конкретному нормативному документу подтверждает документ, который называется:

- √ сертификат;
- нормативный документ;
- инструкция
- лицензия;
- аттестат;

359. Требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества содержит документ, который называется:
- лицензия;
  - инструкция
  - сертификат;
  - ✓ нормативный документ;
  - аттестат;
360. Как называется документ, содержащий требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества?
- сертификат;
  - инструкция
  - лицензия;
  - аттестат;
  - ✓ нормативный документ;
361. Что такое инспекционный контроль?
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
  - 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;
362. Что такое аттестация производства?
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу;
  - техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
  - ✓ подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
  - официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации;
  - периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия;
363. Как называется документ который содержит требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества?
- лицензия;
  - инструкция
  - сертификат;
  - ✓ нормативный документ;
  - аттестат;
364. Документ, содержащий требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества называется...
- аттестат;
  - лицензия;
  - сертификат;
  - инструкция
  - ✓ нормативный документ;
365. Что такое испытание продукции?
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
  - ✓ 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;

**366.** Что такое аккредитация?

- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
- ✓ официальное признание правомочие 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;

**367.** Что такое сертификация соответствия?

- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;
- 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;

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

- 1961
- 1980
- 1999
- ✓ 1993
- 1972

**369.** Как называется работник, прошедший аттестацию и получивший право проводить один или несколько видов работ в области сертификации?

- контролер.
- дегустатор.
- ✓ эксперт-аудитор.
- технолог.
- инспектор.

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

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

**371.** Какой официальный язык Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики?

- русский.
- немецкий
- ✓ азербайджанский.
- английский.
- турецкий.

**372.** В Национальной системе сертификации в соответствии со стандартом AZS 004-93 сколько принято форм знака соответствия?

- 1 форма.
- 5 форм.
- 3 формы.
- 6 форм.

✓ 2 формы.

373. Как называется сертификация, проводимая на добровольной основе по заказу изготовителя, потребителя продукции или государственных органов?
- сертификация однородной продукции.
  - сертификация системы качества.
  - сертификация соответствия.
  - обязательная сертификация.
  - ✓ добровольная сертификация.
374. Как называется сертификация, подтверждающая соответствие продукции, процессов и услуг обязательным требованиям нормативных документов, предъявляемых специально уполномоченным органом?
- сертификация однородной продукции.
  - сертификация системы качества.
  - ✓ обязательная сертификация.
  - добровольная сертификация.
  - сертификация соответствия.
375. Как называется сертификация, проводимая третьей стороной и подтверждающая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга отвечает требованиям конкретного стандарта или другого нормативного документа?
- обязательная сертификация.
  - ✓ сертификация соответствия.
  - сертификация системы качества.
  - сертификация однородной продукции.
  - добровольная сертификация.
376. Как называется документ, отражающий требования к продукции и услуге, а также к методам оценки их качества?
- инструкция.
  - акт.
  - ✓ нормативный документ.
  - лицензия.
  - сертификат.
377. Какие способы не влияют на ускорение сертификационных испытаний?
- форсирование воздействия окружающей среды;
  - обеспечение непрерывности испытаний.
  - повышение частоты нагружения;
  - увеличение нагрузок;
  - ✓ увеличение количества контролеров;
378. Как называется официальное признание полномочий вести какую-либо деятельность по сертификации?
- ✓ аккредитация.
  - лицензирование.
  - кодирование.
  - сертификация.
  - патентование.
379. Что является одним из 3-х главных признаков сертификации?
- предварительные испытания
  - симплификация продукции
  - стандартизация объекта
  - ✓ письменное подтверждение соответствия сертификатом
  - аккредитация объекта сертификации

**380.** Что является одним из 3-х главных признаков сертификации?

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

**381.** Что является одним из главных признаков сертификации?

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

**382.** Основной задачей сертификации продукции является...

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

**383.** Задачей какого действия является проверка соответствия продукции требованиям нормативных документов?

- испытание;
- аккредитация.
- аттестация производства;
- инспекционный контроль;
- ✓ сертификация;

**384.** Задача сертификации продукции состоит...

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

**385.** Сертифицированная продукция должна соответствовать?

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

**386.** Результаты сертификации продукции (процессов, услуг) удостоверяются...

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

**387.** Как называется организация не имеет право проводить сертификацию продукции (процессов, услуг)?

- производящая данную продукцию

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

**388.** Организация имеющая право проводить сертификацию продукции (процессов, услуг)...

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

**389.** Орган руководящий работами по сертификации?

- орган, юридически и экономически независимый от поставщика;
- ✓ орган, юридически и экономически независимый ни от поставщика, ни от покупателя
- орган, юридически и экономически независимый от руководства отрасли;
- орган, юридически и экономически независимый от руководства страны.
- орган, юридически и экономически независимый от покупателя;

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

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

**391.** Что должна сделать организация, желающая действовать как орган по сертификации?

- повысить квалификацию кадров
- подготовить документы системы сертификации
- ✓ пройти процесс аккредитации
- создать фонд нормативных документов
- создать собственную лабораторию

**392.** В функцию какого органа входит подготовка и печати информации о результатах сертификации и ведения реестра сертифицированной продукции?

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

**393.** Когда производитель получает право отмечать продукцию знаком соответствия?

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

**394.** Что представляет собой система сертификации?

- система контроля показателей качества продукции.
- ✓ система сертификации соответствия, отвечающая собственным методам и правилам управления.
- система добровольной сертификации.
- система контроля правил безопасности

- система обязательной сертификации.
- 395.** Какой орган проводит сертификацию соответствия?
- апелляционная комиссия.
  - ✓ орган по сертификации.
  - орган по стандартизации.
  - совет по сертификации.
  - орган по аккредитации.
- 396.** Как называется контроль деятельности аккредитованных органов по сертификации, испытательных лабораторий, сертифицированной продукции и состояния ее производства?
- ✓ инспекционный контроль.
  - химический контроль.
  - органолептический контроль.
  - визуальной контроль
  - государственный контроль.
- 397.** Какова цель сертификационных испытаний?
- ✓ определение соответствия продукции требованиям нормативных документов
  - определения показателей качества продукции.
  - решение споров между изготовителем и потребителем.
  - сертификация продукции.
  - повышение конкурентоспособности.
- 398.** В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации лаборатории?
- ✓ проходит регистрацию в Государственном реестре системы AZS Азгосстандарта.
  - проходит регистрацию в апелляционной комиссии.
  - проходит регистрацию в совете по сертификации.
  - проходит регистрацию в научно-методическом центре сертификации.
  - проходит регистрацию в органе по аккредитации.
- 399.** Какой орган представляет и выдает сертификат соответствия и регистрирует его в Государственном Реестре Национальной системы сертификации AZS?
- орган по аккредитации.
  - апелляционная комиссия.
  - ✓ орган по сертификации.
  - совет по сертификации.
  - орган по стандартизации.
- 400.** В функции какого органа входит аннулирование или приостановление действия выданного сертификата или знака соответствия?
- апелляционная комиссия.
  - ✓ орган по сертификации.
  - орган по аккредитации.
  - эксперты-аудиторы.
  - совет по сертификации.
- 401.** Какая организация выбирает схему проведения добровольной сертификации?
- ✓ заказчик.
  - апелляционная комиссия.
  - совет по сертификации.
  - научно-методический сертификационный центр.
  - центральный орган по сертификации.

402. Какой орган несет ответственность за предоставление неверных результатов испытаний продукции?
- лаборатория предприятия-производителя.
  - √ аккредитованные испытательные лаборатории.
  - отдел технического контроля предприятия-производителя.
  - научно-методический сертификационный центр.
  - эксперты-аудиторы.
403. Какой орган несет ответственность за необоснованную выдачу сертификата соответствия?
- совет по сертификации.
  - научно-методический сертификационный центр.
  - производители и потребители.
  - орган по аккредитации.
  - √ аккредитованные органы по сертификации.
404. Какой Комитет ISO изучает научные принципы стандартизации?
- PLAKO.
  - KOPOLKO.
  - √ STAKO.
  - INFKO.
  - KASKO.
405. В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации орган 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.
406. В каком случае проводятся корректирующие мероприятия?
- √ при нарушении соответствия продукции поставленным требованиям.
  - по требованию органа по аккредитации.
  - по требованию органа по сертификации.
  - на основании обращения предприятия потребителя.
  - на основании обращения предприятия-производителя.
407. Какой орган определяет период действия сертификата соответствия?
- √ орган по сертификации.
  - центральный орган по сертификации.
  - совет по сертификации.
  - орган по аккредитации.
  - апелляционная комиссия.
408. В функции какого органа входит прием и рассмотрение заказов на сертификацию, а также апелляцию и принятие по ним решения?
- таможенный орган.
  - орган по стандартизации.
  - центральный орган по сертификации.
  - √ орган по сертификации
  - орган по аккредитации.
409. В чем цель сертификации продукции?

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

**410.** Какой орган несет ответственность за объективность результатов сертификации и аттестации?

- орган по аккредитации.
- правоохранительный орган.
- совет по сертификации.
- таможенный орган.
- ✓ орган по сертификации.

**411.** Какой орган в Азербайджанской Республике осуществляет организацию работ и координацию по сертификации?

- ✓ национальный орган по сертификации.
- центральный орган по сертификации.
- орган по аккредитации.
- таможенный орган.
- орган по сертификации.

**412.** Обязанности апелляционной комиссии?

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

**413.** Исследование оценки соответствия во время сертификации системы качества ведется...

- ✓ на основании акта проверки.
- на основании отзыва потребителя.
- на основании отзыва производителя.
- на основании нормативных документов.
- на основании лицензии.

**414.** Как называется орган, осуществляющий общее руководство системой сертификации однородной продукции?

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

**415.** В соответствии с действующим законодательством, требованиями системы сертификации и правилами Азгосстандарта, какой орган определяет процедуру сертификации?

- орган по аккредитации.
- орган по сертификации.
- ✓ центральный орган по сертификации.
- орган по стандартизации.
- совет по сертификации.

**416.** Цель сертификации продукции.....

- увеличить прибыль предприятия.
- защитить безопасность окружающей среды.
- ✓ проверить соответствие продукции требованиям нормативных документов.

- оценить уровень качества продукции.
  - повысить конкурентоспособность продукции.
417. Орган в Азербайджанской Республике который осуществляет организацию работ и координацию по сертификации?
- орган по аккредитации.
  - центральный орган по сертификации.
  - √ национальный орган по сертификации.
  - орган по сертификации.
  - таможенный орган.
418. Значение слова сертификации...
- обязательность.
  - √ имеет значение латинских слов «сделано верно».
  - имеет значение латинского слова «качество».
  - соответствие.
  - добровольность.
419. Орган утверждающий функцию научно-методического центра сертификации?
- орган по аккредитации.
  - совет по сертификации.
  - √ центральный орган по сертификации
  - орган по сертификации.
  - орган по апелляции.
420. Орган утверждающий функцию совета по сертификации?
- орган по стандартизации.
  - орган по аккредитации.
  - √ центральный орган по сертификации.
  - государственный.
  - таможенный орган.
421. Каково значение слова сертификации?
- обязательность.
  - √ имеет значение латинских слов «сделано верно».
  - имеет значение латинского слова «качество».
  - соответствие.
  - добровольность.
422. В какой период проводится добровольная сертификация?
- 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.
  - после производства небольшой партии продукции.
  - когда продукция соответствует требованиям нормативной документации.
423. На основании, какого закона выполняется обязательная сертификация?
- √ закон о сертификации продукции и услуг.
  - закон «О стандартизации».
  - закон о пищевой продукции.
  - закон о ветеринарной службе.
  - закон о защите прав потребителей.
424. Какой орган утверждает функции научно-методического центра сертификации?

- ✓ центральный орган по сертификации
- орган по аккредитации.
- орган по апелляции.
- орган по сертификации.
- совет по сертификации.

425. Какой официальный язык Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики?

- русский.
- немецкий
- турецкий.
- ✓ азербайджанский.
- английский.

426. Как называется сертификация, проводимая третьей стороной и подтверждающая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга отвечает требованиям конкретного стандарта или другого нормативного документа?

- добровольная сертификация.
- обязательная сертификация.
- сертификация системы качества.
- ✓ сертификация соответствия.
- сертификация однородной продукции.

427. Как называется система, осуществляющая сертификацию по собственным правилам, касающимся как процедуры, так и управления?

- система качества;
- система стандартизации
- ✓ система сертификации;
- система управления;
- система контроля;

428. Испытательные лаборатории должны иметь.....форму собственности:

- частную;
- государственную;
- ✓ любую.
- смешанную;
- кооперативную;

429. Национальная система сертификации Азербайджана обозначается?

- ISO;
- SSAZ.
- EC;
- TSE;
- ✓ AZS;

430. С какого года действует система сертификации Азербайджанской Республики AZS для продукции (процессов, услуг)?

- с 1998 года.
- с 2001 года
- с 1992 года.
- ✓ с 1993 года.
- с 1996 года.

431. Для чего проводится обязательная сертификация?

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

**432.** Какой орган утверждает функции совета по сертификации?

- ✓ центральный орган по сертификации.
- государственный.
- орган по стандартизации.
- таможенный орган
- орган по аккредитации.

**433.** Кому в первую очередь направляется информация о приостановке или аннулировании сертификата соответствия и лицензии?

- правоохранительным органам.
- ✓ производителю, потребителю и Госстандарту.
- апелляционной комиссии.
- совету по сертификации.
- таможенным органам.

**434.** В какой срок проводится инспекционный контроль сертифицированной продукции?

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

**435.** Какой орган осуществляет организацию и проведение инспекционного контроля стабильности качества сертифицированной продукции?

- ✓ орган по сертификации.
- апелляционная комиссия
- таможенный орган.
- орган по аккредитации.
- орган по стандартизации.

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

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

**437.** Какова цель сертификационных испытаний?

- сертификация продукции.
- решение споров между изготовителем и потребителем.
- определения показателей качества продукции.
- повышение конкурентоспособности.
- ✓ определение соответствия продукции требованиям нормативных документов

**438.** Кто рассматривает жалобы со стороны заказчика по вопросам аккредитации?

- центральный орган по сертификации.
- ✓ апелляционная комиссия.

- специальные государственные органы.
- совет по сертификации.
- эксперт-аудитор.

439. Какому органу заказчик направляет заказ на сертификацию продукции?

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

440. На основании чего определяются функции, права и обязанности органа по сертификации?

- на основании прав (полномочий) органа по аккредитации.
- на основании прав научно-методического центра по сертификации.
- на основании распоряжения кабинета министров.
- ✓ на основании положения об органе по сертификации.
- определяется положением местного административного органа управления.

441. Какой орган проводит инспекционный контроль проведения сертификации, стабильности качества сертифицированной продукции и состояния производства?

- орган по аккредитации.
- ✓ орган по сертификации, выдавший сертификат и лицензию
- орган по стандартизации.
- правоохранительный орган.
- таможенный орган.

442. Какой орган действует в соответствии с правилами системы сертификации и управляет этой системой?

- орган по стандартизации.
- совет по сертификации.
- таможенный орган.
- орган по аккредитации.
- ✓ орган по сертификации.

443. 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.

444. Каким органом утверждается список продукции, подлежащей обязательной сертификации?

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

445. На основании чего ведется исследование оценки соответствия во время сертификации системы качества?

- ✓ на основании акта проверки.
- на основании лицензии.
- на основании отзыва производителя.
- на основании нормативных документов.
- на основании отзыва потребителя.

446. Кто осуществляет контроль соответствия характеристик продукции требованиям нормативных документов?
- государственный орган административного управления.
  - представитель аккредитованной лаборатории.
  - отдел технического контроля предприятия-изготовителя.
  - отдел технического контроля предприятия-потребителя.
  - √ эксперты органа по сертификации.
447. Как называется орган, созданный на базе независимой от производителя организации и имеющий статус юридического лица?
- орган по стандартизации.
  - орган государственного административного управления.
  - таможенный орган.
  - орган по аккредитации.
  - √ орган по сертификации.
448. Какая комиссия утверждает требуемые документы для признания зарубежных сертификатов?
- комиссия, созданная Министерством иностранных дел.
  - комиссия, созданная Кабинетом министров.
  - √ экспертная комиссия Азгосстандарта.
  - апелляционная комиссия
  - Проверочная комиссия таможенных органов.
449. С какого времени действует сертификат, выданный на продукцию?
- после проведения испытания продукции
  - после подписи органа по сертификации
  - после выдачи сертификата лабораторией
  - после утверждения сертификата предприятием
  - √ после получения сертификатом номера регистрации Реестра
450. Цель первичного испытания образца продукции заключается...
- определение показателей качества продукции.
  - в сертификации продукции.
  - в оценке качества образца.
  - √ в определении возможности представления образца на приемные испытания.
  - определение соответствия продукции требованиям нормативных документов.
451. Сертификация, обеспечивающая безопасность продукции относится...
- сертификация качества.
  - √ обязательная сертификация.
  - сертификация соответствия.
  - добровольная сертификация.
  - сертификация однородной продукции.
452. Что не относится к нормативным документам по стандартизации?
- технико-экономические информационные классификаторы
  - стандарты
  - технические регламенты
  - √ конструктивно-технологические документы
  - правила по стандартизации
453. На какой основе базируются параметрические ряды стандартизованных объектов?
- на основе дифференциального метода

- на основе набора принятых механических характеристик
- на основе результатов экспериментальных исследований
- на основе математического ожидания
- ✓ на основе системы предпочтительных чисел

454. Что означает понятие международная стандартизация?

- 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
- такая область деятельности по стандартизации, в которой разрабатываются и утверждаются стандарты и нормы, носящие обязательный характер
- ✓ деятельность по стандартизации, открытая для участия соответствующих органов всех стран мира
- такая область деятельности по стандартизации, в которой принятые стандарты действуют только для группы стран мира

455. Какое из нижеперечисленных действий не относится к стандартизации?

- ✓ организация работы производственного предприятия
- обеспечение экономии всех видов ресурсов
- обеспечение безопасности продукции (работ, услуг) для жизни и здоровья людей, имущества и окружающей среды
- обеспечение полной информации о номенклатуре и качестве производимой продукции (работ, услуг)
- обеспечение единства и точности измерений

456. Какие стандарты, не входят в виды стандартов?

- ✓ комплексные стандарты
- стандарты процессов
- стандарты методов контроля
- основополагающие стандарты
- стандарты продукции и услуг

457. объектом отраслевых стандартов являются?

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

458. Чем характеризуется комплексная стандартизация?

- 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;
- 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 усложняет работу предприятий, действующих в условиях кооперации;

459. Какую стандартизацию называют комплексной?

- ✓ 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 соблюдаются общие требования к объекту стандартизации;
- такая стандартизация, при которой целенаправленно выполняются требования к элементам объекта стандартизации;
- такая стандартизация, при которой однозначно выполняется система требований к влияющим на объект стандартизации факторам.
- такая стандартизация, при которой однозначно выполняются требования как к самому объекту комплексной стандартизации, так и к влияющим на объект факторам;

460. На какие товары ставится знак соответствия Франции NF?

- на все сертифицированные товары.
- на товары, сертифицированные на соответствие Европейским стандартам.
- в соответствии с международными стандартами.
- на товары, соответствующие директиве Евросоюза.
- ✓ на товары, сертифицированные на соответствие национальным стандартам.

**461.** Признается ли потребляемый товар с зарубежным сертификатом?

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

**462.** Соответствие продукции чему подтверждает Знак соответствия Евросоюза CE?

- стандартам фирмы.
- национальному стандарту.
- международному стандарту
- ✓ директиве Евросоюза.
- европейскому стандарту.

**463.** Если сертификация, испытания проводятся в рамках международной системы, то они осуществляются в соответствии с определенными требованиями какой системы?

- национальной системы сертификации AZS.
- системы сертификации стран-членов Евросоюза.
- системы сертификации государств регионов.
- системы сертификации развивающихся стран.
- ✓ международной системы сертификации.

**464.** В каком году был подписан основной документ, представляющий направление деятельности по сертификации в СНГ?

- ✓ в 1992 г.
- в 1996 г.
- в 1998 г.
- в 2002 г.
- в 1993 г.

**465.** На основании каких нормативных документов проводятся испытания соответствия продукции, сертифицируемой по системе «МЭК-СЕ»?

- по техническому регламенту.
- ✓ по стандарту ISO.
- по региональному стандарту.
- по Национальному стандарту.
- по стандарту МЭК.

**466.** В каком международном стандарте предусмотрены требования экологических показателей производства?

- в стандартах ISO серии 9000.
- ✓ в стандарте ISO серии 14000.
- в стандарте ISO 10011.
- в стандарте ISO 9001.
- в стандартах ISO серии 84002.

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

- после завершения сертификационных испытаний продукции.
- после составления протокола испытаний продукции.

- после составления сертификата.
- со дня заказа на сертификацию.
- ✓ после получения регистрационного номера реестра.

**468.** Разрешается ли ввоз на территорию Азербайджанской Республики продукции, не имеющей признанного зарубежного сертификата и знака соответствия или Национального сертификата соответствия?

- разрешается.
- разрешается только на продукцию пищевой промышленности.
- разрешается только на продукцию швейной промышленности.
- ✓ не разрешается.
- разрешается при наличии груза, таможенной декларации

**469.** Какие документы требуются для признания зарубежных сертификатов соответствия?

- документ об аттестации производства.
- нормативные документы.
- заключенный договор, стандарты и сертификат.
- заявление, стандарты и технические условия.
- ✓ копия сертификата, протоколы, другие документы, предусмотренные контрактом.

**470.** Какая организация ведет регистрацию Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики?

- ✓ Азгосстандарт.
- Министерство Экономического развития.
- кабинет министров.
- орган со специальными полномочиями.
- таможенный орган.

**471.** 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.

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

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

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

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

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

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

475. Какая лаборатория проводит испытания для сертификации продукции?

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

476. В чем заключается цель контроля продукции?

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

477. Кому направляет испытательная лаборатория «протокол испытаний» о результатах испытаний продукции?

- совету по сертификации.
- √ заказчику и органу по сертификации.
- эксперту-аудитору .
- другой лаборатории для проверки результатов испытаний.
- научно-методическому центру по сертификации.

478. Когда испытательная лаборатория получает аккредитацию технических полномочий и независимости?

- когда получает более точные результаты проводимых испытаний.
- когда преимущественно может проводить испытания продукции пищевой промышленности.
- когда обеспечена опытными специалистами и современными видами оборудования.
- √ когда обеспечивает полно и точно объективную работу, независимо от производителя и потребителя.
- когда работают специалисты высокой квалификации.

479. В чем заключается цель первичного испытания образца продукции?

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

480. Какой период времени сохраняется в испытательной лаборатории экземпляр образца вида продукции?

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

481. Как называется документ, представляющий результаты испытаний и другую информацию, касающуюся испытаний?

- √ протокол испытаний
- сертификат.
- лицензия.
- стандарт.
- акт проверки.

482. Как называется орган, управляющий системой аккредитации лабораторий, проводящий аккредитацию и дающий право проводить аккредитацию?

- орган по стандартизации.
- √ орган по сертификации.
- административный орган.
- государственный орган.
- орган по аккредитации.

483. Как называется техническая операция, определяющая соответствие продукции или нескольких ее показателей определенными методами?

- проверка.
- экспертный контроль.
- опыт.
- √ испытание.
- измерение.

484. Кому направляет результаты испытаний испытательная лаборатория?

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

485. Что означает аккредитация органа по сертификации?

- связь между производителем и другими организациями.
- признание полномочий органа по сертификации.
- проведение государственного контроля органа по сертификации.
- приостановления деятельности органа по сертификации.
- √ предоставление прав и функций в определенной области.

486. В какие сроки проводится аккредитация и инспекционный контроль аккредитованной лаборатории?

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

487. Как называется испытательная лаборатория, официально наделенная полномочиями проводить конкретные виды испытаний или испытания конкретных видов продукции?

- учебная лаборатория.
- испытательная лаборатория.
- центральная лаборатория.
- орган по аккредитации.
- √ аккредитованная лаборатория.

488. Какой орган проводит регистрацию органа по сертификации и испытательной лаборатории?

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

489. Как называется специалист, имеющий необходимую профессиональную подготовку для проведения сертификации системы качества?

- наблюдатель.

- лаборант.
- √ эксперт.
- технолог.
- контролер.

490. Каким органом определяется срок аккредитации испытательной лаборатории?

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

491. Как называется техническая операция, проводимая для определения одной или нескольких характеристик продукции, процесса или услуги, соответствующая определенным процедурам?

- сертификация.
- √ испытание.
- стандартизация.
- контроль.
- измерение.

492. На основании какого документа организует свою деятельность аккредитованная лаборатория?

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

493. Как называются испытания, проводимые с целью определения соответствия продукции требованиям безопасности и охраны окружающей среды?

- √ сертификационные испытания.
- первичные испытания.
- инспекционные испытания
- испытания безопасности.
- исследовательские испытания.

494. Каковы обязанности апелляционной комиссии?

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

495. При отсутствии органов по сертификации однородной продукции и систем качества, а также аттестации предприятий, какой орган выполняет их основные функции?

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

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

- орган по аккредитации.
- орган местного административного управления.

- центральный орган по сертификации.
- √ национальный орган по сертификации.
- орган по сертификации.

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

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

**498.** Как называется сертификация продукция, отвечающая одним и тем же стандартам, правилам и методам?

- √ сертификация однородной продукции.
- сертификация соответствия.
- сертификация продукции пищевой промышленности.
- сертификация продукции легкой промышленности.
- сертификация системы качества.

**499.** Какое решение принимается по неудовлетворительным результатам инспекционного контроля предприятия, выпускающего сертифицированную продукцию?

- остановка предприятия
- штрафные санкции;
- административное наказание;
- уголовное наказание.
- √ аннулирование сертификата;

**500.** Что не включается в Реестр?

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