

2820Y_Ru_Y2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2820Y İstehlak mallarının standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması

1 Какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

- международные
- межгосударственные
- региональные
- мировые
- национальные

2 Какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- международные
- региональные
- межгосударственные.
- мировые
- национальные

3 Где применяются международные стандарты?

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

4 Какие стандарты обязательны на всей территории отдельно взятой страны?

- стандарты ИСО
- национальные
- международные
- мировые
- межгосударственные

5 Сфера действия национальных стандартов – это:

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

6 Какие из указанных стандартов являются приоритетными в отдельно взятой стране?

- национальные
- межгосударственные.
- региональные
- отраслевые
- международные;

7 Укажите, что входит в круг задач стандартизации?

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

расчет себестоимости

8 Что из перечисленных не охватывает область деятельности стандартизации?

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

9 Какой фактор из перечисленных относится к аспектам стандартизации?

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

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

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

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

- стандарты
- унификация
- планировка
- классификация
- регламентирование

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

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

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

- стандартизация
- регулирование
- классификация
- идентификация
- регламентирование

14 Какие объекты могут быть предметом стандартизации?

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

сырьё, заготовки

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

- унификация;
- регламентирование
- классификация.
- стандартизация
- планирование

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

- планирование
- классификация
- регламентирование
- стандартизация
- унификация;

17 Какова сфера действия международных стандартов?

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

18 Какие стандарты могут применяться одновременно во многих странах мира?

- региональные.
- национальные
- межгосударственные
- международные
- отраслевые

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

- международные
- межгосударственные
- региональные
- отраслевые
- национальные

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

- чертёж
- контракт
- техническое задание
- Сертификат
- Стандарт

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

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

22 Что понимается под определением стандарт?

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

23 Какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

- национальные
 - межгосударственные
 - международные
 - мировые
 - региональные

24 С какого языка взято слово «стандарт», означающее «норма, образец, эталон»?

- французский
- немецкий
- латинский
- греческий
- английский

25 Что из нижеперечисленного не относится к стандартизации?

- 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)
- организация работы производственного предприятия
- обеспечение единства и точности измерений
- обеспечение экономии всех видов ресурсов

26 Где применяются национальные стандарты?

- в большинстве стран мира
- в пределах группы стран
- в англоязычных странах
- в странах Европы
- в отдельно взятой стране

27 Какие стандарты являются первостепенными в отдельно взятой стране?

- региональные
- межгосударственные
- национальные
- мировые
- международные

28 Что из перечисленного является задачей стандартизации?

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

29 Что не входит в область деятельности стандартизации?

- классификация

- планирование
требования к показателям качества
условные обозначения
термины и определения

30 Что из перечисленного относится к аспектам стандартизации?

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

31 Что не является аспектом стандартизации?

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

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

- классификацией
регламентированием
стандартизацией
унификацией
планированием

33 Чем является конкретная продукция, услуга, процесс?

- объектом стандартизации
уникальным образцом
объектом планирования
классификатором
заявкой на регламентирование

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

- стандартизация
планирование
регламентирование
унификация
классификация

35 Что является объектом стандартизации?

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

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

- классификация

- планирование
- стандартизация
- регламентирование
- унификация

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

- стандартизация
- классификация
- планирование
- регламентирование
- унификация

38 Где применяются международные стандарты?

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

39 Как переводится с английского слово «стандарт»?

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

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

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

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

- межгосударственные
- национальные
- мировые
- международные
- региональные

42 Какой нормативный документ устанавливает требования к продукции?

- Стандарт
- техническое задание
- контракт
- чертёж
- Сертификат

43 Как называется нормативный документ, устанавливающий требования к качеству и безопасности продукции?

Правила контроля

- Стандарт
Унификация.
Образец
Средство измерения

44 Что такое стандарт?

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

45 Благодаря какому принципу стандартизации требуется периодический пересмотр стандартов?

- комплексность.
эффективность
научно-исследовательский принцип
взаимосвязанность
- динамичность

46 Каким целям служит принцип эффективности стандартизации?

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

47 Какой принцип стандартизации обусловлен взаимным стремлением всех заинтересованных сторон к достижению согласия с учетом всех мнений?

- научно-исследовательский принцип
комплексность
предпочтительность
- сбалансированность интересов
взаимосвязанность

48 К какому принципу стандартизации относится периодический пересмотр требований к объектам стандартизации?

- комплексность.
научно-исследовательский принцип
предпочтительность
взаимосвязанность
- динамичность

49 К какому принципу стандартизации относится обеспечение экономического или социального эффекта?

- взаимосвязанность
системность
- эффективность
динамичность.
предпочтительность

50 Как обеспечивается принцип оптимизации?

- Разработка взаимоувязанных стандартов
- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации

обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
Выпуск опережающих стандартов

51 Как обеспечивается принцип динамичности?

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

52 Как обеспечивается принцип перспективности?

- стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия
- обеспечение либо экономического, либо социального эффекта
- Разработка взаимоувязанных стандартов
- Выпуск опережающих стандартов

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

- оптимизация
- приоритетность
- сбалансированность интересов
- перспективность
- взаимосвязанность

54 Определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации характеризует принцип:

- взаимосвязанность.
- оптимизация
- предпочтительность
- перспективность
- сбалансированность интересов

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

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

56 Что предполагает принцип оптимизации стандартизации?

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

57 Что предполагает принцип перспективности стандартизации?

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

- выпуск опережающих стандартов

58 Что обеспечивает принцип эффективности стандартизации?

инновационный эффект

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

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

научно-исследовательский принцип

- сбалансированность интересов
комплексность
предпочтительность
взаимосвязанность

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

научно-исследовательский принцип

- динамичность
комплексность
предпочтительность
взаимосвязанность

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

предпочтительность.

динамичность.

- эффективность
системность.
взаимосвязанность.

62 Сколько основных принципов по стандартизации?

- 9
7
5
4
8

63 Как обеспечивается принцип гармонизации?

обеспечение либо экономического, либо социального эффекта

Выпуск опережающих стандартов

- Разработка взаимоувязанных стандартов
определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

64 Как обеспечивается принцип приоритетности?

обеспечение либо экономического, либо социального эффекта

Выпуск опережающих стандартов

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

65 Как обеспечивается принцип оптимизации?

обеспечение либо экономического, либо социального эффекта

Выпуск опережающих стандартов

Разработка взаимоувязанных стандартов

- определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации
стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

66 Как обеспечивается принцип динамичности?

- периодическая проверка стандарта

Выпуск опережающих стандартов

Разработка взаимоувязанных стандартов

определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации

стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

67 Как обеспечивается принцип перспективности?

обеспечение либо экономического, либо социального эффекта

- Выпуск опережающих стандартов

Разработка взаимоувязанных стандартов

определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации

стремление всех заинтересованных сторон к достижению согласия

68 Как обеспечивается принцип сбалансированности интересов сторон?

обеспечением либо экономического, либо социального эффекта

Выпуск опережающих стандартов

Разработка взаимоувязанных стандартов

определением наиболее выгодных параметров объектов стандартизации

- стремлением всех заинтересованных сторон к достижению согласия

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

оптимизация.

сбалансированность интересов

- гармонизация
приоритетность
системность

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

оптимизация

сбалансированность интересов

перспективность

- приоритетность
взаимосвязанность

71 Определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации характеризует принцип:

- оптимизация
сбалансированность интересов
перспективность

предпочтительность
взаимосвязанность

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

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

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

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

74 Что предполагает принцип оптимизации стандартизации?

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

75 Что предполагает принцип перспективности стандартизации

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

76 Что предусматривает принцип сбалансированности интересов?

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

77 Какой принцип стандартизации требует периодического пересмотра стандартов?

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

78 Что обеспечивает принцип эффективности стандартизации?

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

повышение безопасности изделий

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

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

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

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

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

- предпочтительность
- динамичность
- эффективность
- системность
- взаимосвязанность

82 Сколько основных принципов стандартизации?

- 9
- 7
- 6
- 5
- 8

83 Какие из ниже перечисленных являются методами стандартизации?

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

84 Какой из ниже перечисленных относится к методам стандартизации?

- агрегатирование
- релаксация
- кодирование,
- калибровка
- идентификация

85 Какие из ниже перечисленных НЕ относятся к методам стандартизации?

- систематизация
- унификация

- идентификация
симплификация
агрегатирование

86 Какие существуют методы стандартизации?

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

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

- унификация
- типизация.
систематизация
симплификация
агрегатирование

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

- типизация.
систематизация
симплификация
- агрегатирование
унификация

89 Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию – это:

- типизация.
- унификация
агрегатирование
симплификация
систематизация.

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

- агрегатирование
- классификация
унификация
систематизация.
симплификация

91 Расположение объектов в определенном порядке и последовательности называется:

- типизация
симплификация
агрегатирование
- систематизация.
унификация.

92 Что предполагает метод типизации?

сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них

создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов

- установление типовых объектов для данной совокупности, близких по функциональному назначению
Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
последовательность расположения предметов, явлений и понятий

93 Что предполагает метод классификации?

Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию

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

94 Что означает метод унификации?

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

95 Что означает метод агрегатирования?

Расположение предметов и понятий по классам и группам

сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них

- создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
последовательность расположения предметов, явлений и понятий
Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию

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

систематизация

унификация

типизация

- агрегатирование
симплификация

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

типизация

унификация

систематизация

- симплификация
агрегатирование

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

агрегатирование

систематизация

типизация

- симплификация
унификация

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

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

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

- агрегатирование
- систематизация
- унификация
- типизация
- симплификация

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

- агрегатирование
- систематизация
- симплификация
- типизация
- унификация

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

- агрегатирование
- систематизация
- типизация
- симплификация
- унификация

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

- агрегатирование
- систематизация
- типизация
- унификация
- симплификация

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

- агрегатирование
- унификация
- типизация
- систематизация
- симплификация

105 Что предполагает метод симплификации?

Расположение предметов и понятий по классам и группам
последовательность расположения предметов, явлений и понятий
создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов

- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию

106 Что предполагает метод систематизации?

Расположение предметов и понятий по классам и группам

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

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

агрегатирование
систематизация
унификация
типизация.

- симплификация

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

агрегатирование
● систематизация.
типизация
унификация
симплификация

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

- Классификатор
Стандарт
Условное обозначение
Каталог продукции
Код продукции

110 Какие методы классификации являются основными?

уникальных наименований;
описательный и ссылочный.

- иерархический и фасетный;
условных обозначений;
цифровых номеров и кодирование;

111 Параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества называется:

Идентификация объектов
Стандартизация продукции

- Фасетная классификация
Кодирование продукции
Иерархическая классификация

112 Последовательное разделение множества объектов на подмножества называется:

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

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

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

114 Какие стандарты устанавливают требования к методам испытаний, проведению научно-исследовательских работ, сертификационным испытаниям?

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

115 Какие стандарты устанавливают правила проведения различного рода работ, процессов?

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

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

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

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

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

118 Что регламентируют стандарты на методы испытаний и контроля?

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

119 Что регламентируют стандарты на работы и процессы?

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

120 Что регламентируют стандарты технических условий?

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

121 Что регламентируют стандарты общих технических требований?

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

122 Что регламентируют Общетехнические стандарты?

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

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

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

124 Какие стандарты регламентируют термины, определения, обозначения, номенклатуру показателей качества?

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

125 К какому виду стандартов относятся стандарты технических условий?

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

126 К какому виду стандартов относятся стандарты общих технических условий?

- Основополагающие стандарты

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

127 К какому виду стандартов относятся стандарты общих технических требований?

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

128 К какому виду стандартов относятся организационно-методические стандарты?

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

129 На какие виды стандартов делятся основополагающие стандарты?

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

130 К какому виду стандартов относятся общетехнические стандарты?

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

131 Какие из перечисленных ниже относятся к видам стандартов?

- Государственные стандарты
- Основополагающие стандарты
- Комплексные стандарты
- Комплексные стандарты
- Стандарты предприятия
- Стандарты межгосударственные

132 Какие из перечисленных ниже НЕ относятся к видам стандартов?

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

133 Что из перечисленного не является одной из категорий стандартов Азербайджанской Республики?

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

областные стандарты

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

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

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

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

136 Что из перечисленного является объектом отраслевых стандартов?

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

137 В зависимости от чего стандарты делятся на категории?

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

138 Что такое технические условия?

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

139 Выберите из перечисленных стандарт Азербайджанской Республики?

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

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

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

государственные стандарты

141 Действие каких стандартов распространяется только на продукцию разового выпуска?

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

142 Действие каких стандартов распространяется только на страны СНГ?

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

143 Действие каких стандартов распространяется только на данную отрасль?

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

144 Действие каких стандартов обязательно только для конкретного предприятия?

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

145 Что такое ГОСТ?

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

146 На сколько категорий делятся стандарты?

- 5
- 6
- 8
- 9
- 7

147 Какие стандарты приняты и используются в технико-экономическом сотрудничестве определенной группы стран?

- Отраслевые
- Международные
- Межгосударственные
- Национальные
- Региональные

148 Какой из этих стандартов определяет разработку, согласование и утверждение технических условий?

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

149 Какой из перечисленных относятся к стандартам Азербайджанской Республики?

- ГОСТ Р 243-96
- ИСО 9000
- AЗС 1.4 – 96
- AЗ 14000 - 96
- ГОСТ 1286 – 96

150 Какой из этих стандартов определяет общие положения стандартов предприятий?

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

151 Сколько категорий стандартов предусмотрено законом АР «О стандартизации»?

- 4
- 8
- 7
- 6
- 5

152 Как называются стандарты, обязательные для стран – членов СНГ?

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

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

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

154 Какие стандарты имеют целью устранение технических барьеров в торговле?

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

155 На какую продукцию разрабатываются технические условия?

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

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

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

157 Какие стандарты обязательны только для продукции разового выпуска малой партии?

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

158 Какие категории стандарты обязательны только для стран СНГ?

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

159 Какие стандарты обязательны только для данной отрасли?

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

160 Какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия?

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

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

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

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

государственные стандарты
международные стандарты
стандарты предприятия

- отраслевые стандарты
- региональные стандарты

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

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

164 Какие стандарты называются отраслевыми?

Межгосударственные стандарты
Национальные стандарты
Стандарты, применяемые во всех отраслях.

- Стандарты, утверждаемые Министерством Азербайджанской Республики

165 Что собой представляют стандарты BDST?

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

166 Что собой представляют стандарты TŞ?

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

167 Что собой представляют стандарты MS?

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

168 Что собой представляют стандарты SSAZ?

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

169 Что собой представляют стандарты AZS?

Межгосударственные стандарты
Стандарты, применяемые в определённой отрасли

- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, утверждаемые международной организацией
- Национальные стандарты Азербайджанской Республики

170 Что собой представляют отраслевые стандарты?

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

171 Что собой представляют отраслевые стандарты?

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

172 Что собой представляют международные стандарты?

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

173 Какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- национальные
- отраслевые
- региональные
- межгосударственные
- международные

174 Что такое стандарт ИСО?

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

175 Что такое ГОСТ Р?

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

176 Что такое ГОСТ?

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

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

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

178 В каком варианте правильно указаны разновидности метода классификации?

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

179 Сколько времени в среднем требуется на разработку стандарта?

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

180 С какого времени стандарт вступает в действие?

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

181 В каком документе указан срок внедрения стандарта?

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

182 Какой официальный язык принят для Государственных стандартов Азербайджанской Республики?

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

183 Какая часть Государственных стандартов пишется на национальном и английском языках?

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

184 В чем заключается смысл рассылки проекта стандарта на отзывы?

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

185 Где указан срок внедрения стандарта?

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

186 Какой порядок внесения изменений в стандарт?

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

187 Какой из ниже перечисленных пунктов не относится к годовому плану Государственной стандартизации?

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

188 Каким органом утверждаются перспективные планы Государственной стандартизации?

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

189 На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?

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

190 Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

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

191 Кто может отменять стандарт или вносить в него изменения?

- международная организация по стандартизации
- организация, утвердившая стандарт

Государственный орган по стандартизации
организация – разработчик проекта стандарта
организация – заказчик разработки

192 Какая организация имеет право отменять или вносить изменения в стандарт?

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

193 На каком языке издаётся Государственный стандарт AZS?

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

194 Кто составляет техническое задание на разработку стандарта?

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

195 Что из перечисленного не входит в проект технического задания?

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

196 Какой организации дано право вносить изменения или отменять стандарт?

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

197 На каком языке пишется стандарт Азербайджанской Республики?

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

198 Какой последний этап разработки стандарта?

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

199 Чем завершается I этап разработки стандарта?

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

200 На каком языке издаются Государственные стандарты разных стран?

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

201 В какие организации не посылают проекты стандартов на отзыв?

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

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

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

203 На каких языках пишутся названия государственных стандартов?

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

204 Сколько времени в среднем требуется на разработку стандарта?

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

205 Какова цель рассылки проекта стандарта на отзывы?

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

206 Для чего установлен порядок разработки проекта стандарта?

- для ознакомления специалистов с проектом стандарта
- для подготовки к внедрению стандарта

- для повышения качества стандарта
- для совместного составления технического задания
- для сокращения сроков разработки проекта стандарта

207 Для чего проводится рассылка проекта стандарта на отзывы?

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

208 Как обеспечивается участие заинтересованных сторон в разработке стандарта?

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

209 Для чего устанавливается срок внедрения стандарта

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

210 Какая организация имеет право отменять или вносить изменения в стандарт?

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

211 На каком этапе разработки стандарта составляется пояснительная записка к проекту стандарта?

- V
- I
- III
- II
- IV

212 Чем завершается 1 этап разработки стандартов?

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

213 Сколько этапов включает разработка стандартов?

- 7
- 6
- 3
- 4
- 5

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

- A3C 1.0 – 96
- A3C 1.4 - 96
- A3C 1.5 – 96
- A3C 1.2 - 96
- A3C 1.3 – 96

215 Какой из перечисленных стандартов характеризует правила разработки государственных стандартов?

- A3C 1.3 – 96.
- A3C 1.0 - 96.
- A3C 1.5 – 96.
- A3C 1.4 - 96.
- A3C 1.2 – 96.

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

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

217 Что необходимо сделать, используя метод фасетной классификации?

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

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

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

219 Как осуществляется иерархическая классификация продукции?

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

220 При последовательном разделении множества объектов на подмножества имеет место:

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

221 Классификация объектов – это:Классификация объектов – это:

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

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

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

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

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

224 Назовите из перечисленных основные методы классификации.

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

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

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

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

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

227 Какой метод означает разделение множества объектов на группы и классы по их сходству или различию?

- Стандартизация
- Классификация объектов
- Каталогизация продукции
- Кодирование продукции

Идентификация объектов

228 Какой официальный документ представляет собой систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации?

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

229 Какие существуют разновидности метода классификации?

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

230 Что понимается под фасетной классификацией?

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

231 Какой метод предусматривает параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества?

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

232 Что понимается под иерархической классификацией?

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

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

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

234 Что представляет собой классификация объектов?

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

создание краткого описания объекта

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

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

236 Что не входит в основу разработки опережающей стандартизации?

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

237 Как обеспечивается принцип перспективности?

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

238 Какие показатели наиболее полно характеризуют изделие машиностроения?

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

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

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

240 Какой стандарт является разновидностью опережающего стандарта?

- ступенчатый.
- международный
- отраслевой
- комплексный
- основополагающий

241 Что является существенным фактором для разработки опережающей стандартизации?

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

242 Каковы основные отличия комплексной стандартизации?

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

243 Что называют комплексной стандартизацией?

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

244 Какие планы лежат в основе создания опережающей стандартизации?

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

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

- унификация
- взаимозаменяемость
- опережающая
- комплексная
- симплификация

246 Почему важно создание опережающих стандартов?

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

247 Какие стандарты – опережающие?

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

248 Что называется опережающей стандартизацией?

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

такая стандартизация, при которой стандартизуемые объекты – не конкретная продукция, а услуги и процессы

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

249 Кто представляет перечень программ комплексной стандартизации?

Парламент страны

Органы местного управления

Соответствующие министерства, ведомства, фирмы

- Национальный орган страны по стандартизации
- Кабинет Министров

250 Для какой продукции разрабатывается программа комплексной стандартизации?

для самых важных изделий, работающих в системе одного министерства

Для разных групп продукции, используемых в разных областях

для наиболее важных групп продукции одного наименования

- Для наиболее важных видов продукции, используемых одновременно с другими группами продукции для проектирования рабочих органов при выполнении очень важных работ

251 Каковы основные отличия комплексной стандартизации?

она помогает конструкторским бюро и предприятиям в производстве высококачественной продукции

Она облегчает разработку взаимосвязанных стандартов

она усложняет работу предприятий, действующих в условиях кооперации

- она создает условия для разработки взаимосвязанных стандартов или технических условий и дает возможность координировать работу предприятий, работающих в условиях кооперации

она создает условия для своевременной разработки стандартов или технических условий, но немного замедляет работу предприятий

252 Что не принимается в расчёт при разработке опережающей стандартизации?

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

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

научно-исследовательский принцип

сбалансированность интересов

- перспективность
- предпочтительность.
- взаимосвязанность

254 Какие принципы несущественны для опережающей стандартизации?

открытия и изобретения

результаты НИР

- установление сроков разработки стандартов

методы оптимизации стандартизации
прогнозирование потребностей хозяйства и населения

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

- международная
- комплексная;
- ускоряющая;
- опережающая
- оптимальная

256 Какая разновидность стандартизации обеспечивает взаимосвязь и взаимозависимость смежных отраслей по совместному производству изделий?

- комплексная
- международная;
- агрегатирование
- опережающая
- оптимальная

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

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

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

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

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

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

260 На что опирается в своей основе комплексная стандартизация?

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

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

- оптимальная
- ускоряющая;

- опережающая
- комплексная
- международная

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

- гармонизация
- приоритетность
- оптимизация.
- системность.
- сбалансированность интересов

263 Как обеспечивается принцип гармонизации?

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

264 Каким образом осуществляется целенаправленное и планомерное установление и применение системы взаимоувязанных требований к объекту стандартизации?

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

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

- ускоряющая
- комплексная
- оптимальная
- международная
- опережающая

266 Как называется высший руководящий орган МЭК?

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

267 Какие языки являются официальными языками МЭК?

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

268 Какая международная организация по стандартизации была создана в 1906 году?

Международная организация по стандартизации ИСО

Европейская экономическая комиссия ООН

- Международная электротехническая Комиссия
- Международная организация мер и весов
- Всемирная организация здравоохранения

269 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

270 Какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

является Президентским советом
является совещательным органом
является законодательным органом

- является высшим органом
- является консультативным органом

271 Какой из комитетов ISO занимается оценкой соответствия продукции стандартам?

- KASKO
- STAKO
- PLAKO
- INFKO
- REMKO

272 На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

рекомендаций международных организаций
мировых образцов
существующих показателей качества продукции
требований потребителей

- последних достижений науки и техники

273 Какой из перечисленных не является одним из руководящих органов ISO?

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

274 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

275 Какая стандартизация считается международной?

в которой участвуют 5 и более стран

- когда в ней участвуют 2 и более стран
- в которой участвуют страны разных континентов

когда страны связаны международными договорами
когда банки стран имеют уставной капитал в долларах и евро

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

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

277 Как называется Комитет защиты прав потребителей?

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

278 Как называется высший орган ISO?

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

279 Какой Комитет ISO изучает научные принципы стандартизации?

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

280 Когда отмечается Международный день стандартизации?

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

281 На чем следует базироваться при разработке проектов международных стандартов?

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

282 Какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

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

283 Что такое региональная стандартизация?

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

284 Что такое международная стандартизация?

- 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 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 принятые стандарты действуют только для группы стран мира

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

- электротехника
- радиосвязь
- электроника.
- машиностроение
- приборостроение

286 Какие области техники входят в сферу деятельности Международной электротехнической Комиссии?

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

287 Какая международная организация по стандартизации была создана в 1906 году?

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

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

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

289 На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

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

290 Какой статус имеют региональные стандарты?

- обязательный
- добровольный
- предпочтительный
- согласованный
- коллективный

291 Стандарты каких организаций имеют добровольный характер?

- региональных
- национальных
- производственных
- федеральных
- глобальных

292 Какой статус имеют стандарты ИСО?

- согласованный
- добровольный
- обязательный
- предпочтительный
- коллективный

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

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

294 На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

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

295 Задачей какой разновидности международной стандартизации является содействие международной торговле?

- глобальной
- стандартов ИСО
- опережающей
- региональной
- комплексной

296 Какова задача глобальной стандартизации?

- унифицировать национальные стандарты стран-участниц

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

297 На чем следует базироваться при разработке проектов международных стандартов?

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

298 Какова задача региональных организаций по стандартизации?

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

299 На какие виды делится международная стандартизация?

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

300 Что служит основой для разработки проектов международных стандартов?

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

301 Когда отмечается Международный день стандартизации?

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

302 Какая стандартизация считается международной?

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

303 Чем занимается в ISO Технический комитет ПЕМКО?

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

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

304 Какой Международный стандарт направлен на защиту окружающей среды?

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

305 Какой Международный стандарт представляет руководство по аудиту?

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

306 Какой Технический Комитет ИСО разработал серию стандартов управления качеством ИСО 9000?

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

307 Как обозначается Европейская система кодирования?

- ISO
- UN
- EAN
- MAGATE
- WTO

308 К сфере деятельности какой организации относится продукция мобильной сотовой связи?

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

309 Стандартизация какой продукции не входит в сферу деятельности Международной Электротехнической Комиссии?

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

310 Какая продукция входит в сферу деятельности Международной Электротехнической Комиссии?

- радиоэлектроника
- продукция нефтепереработки

изделия машиностроения
изделия легкой промышленности
сельхозпродукция

311 Какой комитет ИСО изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию?

- нет правильного ответа
ПЛАКО.
ДЕВКО
КАСКО
СТАКО.

312 Какая организация занимается вопросами стандартизации средств связи?

- ООН
МАГАТЭ
ИСО
ВТО
- МЭК

313 Чем занимается в ISO Технический комитет ДЕВКО?

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

научными принципами стандартизации

- изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области
изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию
занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации

314 Чем занимается в ISO Технический комитет КОПОЛКО?

вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов

изучает запросы развивающихся стран в области стандартизации и разрабатывает рекомендации по содействию этим странам в данной области

- изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию
научными принципами стандартизации
оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)

315 Чем занимается в ISO Технический комитет СТАКО?

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

вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов

подготавливает предложения по планированию работы ИСО

- научными принципами стандартизации
занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации

316 Чем занимается в ISO Технический комитет ПЛАКО?

- подготавливает предложения по планированию работы ИСО
оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонов)
занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации

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

317 Чем занимается в ИСО Технический комитет КАСКО?

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

- вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов

подготавливает предложения по планированию работы ИСО

научными принципами стандартизации

занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации

318 Чем занимается в ИСО Технический комитет ИНФКО?

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

вопросами подтверждения соответствия продукции, услуг, процессов и систем качества требованиям стандартов

подготавливает предложения по планированию работы ИСО

научными принципами стандартизации

- занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации

319 Что такое CEN?

Панамериканский комитет по стандартизации

комитет по стандартизации Германии

Китайский комитет по стандартизации.

- Европейский комитет по стандартизации
- Французский комитет по стандартизации

320 Какая организация занимается унификацией систем единиц измерения, установлением единообразия эталонов длины и массы?

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

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

Комиссия «Кодекс Алиментариус»

Международная организация по стандартизации ИСО

- Европейская экономическая комиссия ООН
- Международная электротехническая Комиссия
- Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

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

ИСО.

МЭК

- МАГАТЭ

ВОЗ

Кодекс Алиментариус

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

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

- Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН - ФАО

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

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

-

325 Чем занимается организация МЭК?

осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
занимается вопросами торговли и тарифов

- осуществляет стандартизацию в области электротехники, радиосвязи и электроники
добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния
улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия

326 Чем занимается организация ООН-ФАО?

осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
занимается вопросами торговли и тарифов

развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии
добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния

- улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия

327 Чем занимается организация МАГАТЭ?

осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
занимается вопросами торговли и тарифов

- развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии
добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния
улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия

328 Чем занимается организация ВТО?

осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
занимается вопросами торговли и тарифов

- развивает сотрудничество в области мирного использования атомной энергии
добивается достижения всеми народами высшего уровня здоровья и социального благосостояния
улучшением условий жизни сельского населения и распределением продовольствия

329 Чем занимается организация ВОЗ?

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
осуществляет программы по созданию международных стандартов на продовольственные товары
занимается вопросами торговли и тарифов

330 Чем занимается организация «Кодекс Алиментариус»?

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

331 Как обозначается Государственная организация по стандартизации Турции?

- BSI
- DIN
- AFNOR
- TSE
- ISO

332 Как обозначается Государственная организация по стандартизации Великобритании?

- BSI
- DIN
- AFNOR
- TSE
- ISO

333 Как обозначается Государственная организация по стандартизации Германии?

- BSI
- DIN
- AFNOR
- TSE
- ISO

334 Как обозначается Государственная организация по стандартизации Франции?

- BSI
- DIN
- AFNOR
- TSE
- ISO

335 Организация какой страны обозначается BSI?

- Великобритания
- Германия
- Франция
- Австрия
- Турция

336 Организация какой страны обозначается TSE?

- Великобритания
- Германия
- Франция
- Австрия
- Турция

337 Организация какой страны обозначается DIN?

- Великобритания
- Германия
- Франция

Австрия
Турция

338 Организация какой страны обозначается AFNOR?

- Великобритания
- Германия
- Франция
- Австрия
- Турция

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

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

340 Какая организация занимается унификацией систем единиц измерения, установлением единообразия эталонов длины и массы?

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

341 Какая организация занимается вопросами торговли и тарифов?

- ВТО
- МЭК
- МАГАТЭ
- ВОЗ
- Кодекс Алиментариус

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

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

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

- ИСО
- МЭК
- МАГАТЭ
- ВОЗ
- Кодекс Алиментариус

344 В сферу деятельности какой организации входит установление единообразия эталонов длины и массы?

Международная организация по стандартизации ИСО

Международная электротехническая Комиссия
Европейская экономическая комиссия ООН

- Международная организация мер и весов
Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

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

Комиссия «Кодекс Алиментариус»
Европейская экономическая комиссия ООН

- Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН - ФАО
Международная организация по стандартизации ИСО
Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

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

Европейская экономическая комиссия ООН
Международная электротехническая Комиссия
Всемирная организация здравоохранения ВОЗ

- Международная организация мер и весов
Международная организация по стандартизации ИСО

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

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

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

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

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

- Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН - ФАО

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

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

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

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

Комиссия «Кодекс Алиментариус»
Всемирная организация здравоохранения ВОЗ
Международная электротехническая Комиссия

- Европейская экономическая комиссия ООН

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

- электроника
- приборостроение
- электротехника
- машиностроение
- радиосвязь

352 Какие области техники входят в сферу деятельности Международной электротехнической Комиссии?

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

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

- 13
- 10
- 22
- 18
- 16

354 Какая международная организация по стандартизации была создана в 1906 году?

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

355 В каком году была создана Международная электротехническая Комиссия?

- 1946
- 1945
- 1906
- 1918
- 1925

356 Какая международная организация разрабатывает стандарты в области электротехники и электроники?

- КАСКО
- ИСО
- ЕС
- МАГАТЭ
- МЭК

357 Стандарты каких областей техники не разрабатываются в Международной электротехнической Комиссии?

- электроника
- радиосвязь

- приборостроение
- машиностроение
- электротехника

358 Стандарты каких областей техники разрабатываются в Международной электротехнической Комиссии?

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

359 Какова задача региональных организаций по стандартизации?

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

360 Какие разновидности международной стандартизации сложились на практике?

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

361 Какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

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

362 Как называется высший орган ИСО?

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

363 Какой комитет ИСО изучает вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизацию?

- СТАКО.
- КАСКО
- ДЕВКО
- КОПОЛКО
- ПЛАКО

364 Какой комитет ИСО оказывает методическую помощь ИСО путем разработки соответствующих руководств по вопросам, касающимся стандартных образцов (эталонных)?

- РЕМКО
- КАСКО

ДЕВКО
ПЛАКО
СТАКО

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

- КОПОЛКО
- КАСКО
- ДЕВКО
- ПЛАКО
- СТАКО

366 Какой комитет ИСО занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации?

- ИНФКО
- КАСКО
- КОПОЛКО
- СТАКО
- ПЛАКО

367 Какой комитет ИСО подготавливает предложения по планированию работы ИСО?

- ИНФКО
- КАСКО
- КОПОЛКО
- СТАКО
- ПЛАКО

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

- КАСКО
- ИНФКО
- ПЛАКО
- СТАКО
- КОПОЛКО

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

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

370 Какой из перечисленных не является комитетом ИСО?

- МАГАТЭ
- ИНФКО
- КАСКО
- ПЛАКО
- КОПОЛКО

371 Какой комитет ИСО занимается научными принципами стандартизации?

ИНФКО.

КАСКО.
● СТАКО.
КОПОЛКО.
ПЛАКО.

372 Каким главным требованиям должен отвечать орган по сертификации?

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

373 Какие факторы не влияют на процесс сертификации?

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

374 Что из перечисленного не является целью сертификации?

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

375 Какие испытания могут быть признаны достоверными при сертификации?

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

376 Какое обязательное условие предшествует сертификации?

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

377 Что понимается под третьей стороной в сертификации?

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

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

- Соответствующие министерства
- Зарубежные фирмы
- Министерство здравоохранения
- Азгосстандарт

379 В чем заключается цель контроля продукции?

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

380 Назовите главные требования, которым должен отвечать орган по сертификации?

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

381 Одним из 3-х главных признаков сертификации является

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

382 Одним из 3-х главных признаков сертификации является

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

383 Одним из главных признаков сертификации является

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

384 Что из перечисленного является основной задачей сертификации продукции?

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

385 Задачей какого действия является проверка соответствия продукции требованиям нормативных документов?

- аккредитация
- испытание
- сертификация
- инспекционный контроль
- аттестация производства

386 В чем состоит задача сертификации продукции?

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

387 Чему должна соответствовать сертифицированная продукция?

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

388 Как удостоверяются результаты сертификации продукции (процессов, услуг)?

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

389 Какая организация может быть допущена к проведению сертификации продукции (процессов, услуг)?

- нет правильного ответа
- заинтересованная в результатах сертификации
- производящая данную продукцию
- потребитель данной продукции
- любая организация

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

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

391 Какая организация имеет право проводить сертификацию продукции (процессов, услуг)?

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

392 Какая организация в сертификации считается третьей стороной?

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

393 Какой стороной в сертификации является Орган по сертификации продукции?

нет правильного ответа

- третьей
- второй
- первой
- заинтересованной

394 Какой стороной в сертификации является потребитель продукции?

нет правильного ответа

- третьей
- второй
- первой
- нейтральной

395 Какой стороной в сертификации является изготовитель продукции?

нет правильного ответа

- третьей
- второй
- первой
- нейтральной

396 Какая техническая операция практически определяет характеристики продукции?

- аккредитация
- лицензирование
- сертификация
- испытание
- стандартизация

397 В чем заключается цель сертификации продукции?

- в проверке обозначения продукции знакам соответствия
- в защите здоровья человека.
- в проверке показателей качества продукции.

- в определении соответствия характеристик продукции требованиям нормативных документов
- в охране окружающей среды.

398 Как оформляются результаты сертификации?

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

399 Что такое «реестр» в системе сертификации?

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

400 Какой специалист, прошедший аттестацию, получает право проводить работы в области сертификации?

- дегустатор
- инспектор.

контролер.
технолог

- эксперт-аудитор

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

орган по аккредитации
таможенный орган.
орган местного административного управления
орган по сертификации

- национальный орган по сертификации

402 Что понимается под схемой сертификации?

представление определенной последовательности показателей качества продукции
проведение испытания продукции
соответствие качества продукции нормативным документам
вид сертификата и последовательность выдачи

- последовательность и содержание действий третьей стороны во время оценки соответствия продукции, услуг, систем качества

403 Что не входит в функцию Национального органа по сертификации?

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

- установление оптовых цен на сертифицированную продукцию

404 Какой орган несет ответственность за объективность результатов сертификации и аттестации?

правоохранительный орган
орган по сертификации
орган по аккредитации
таможенный орган
совет по сертификации

- орган по сертификации

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

таможенный орган
орган по сертификации
орган местного административного управления
национальный орган по сертификации
орган по аккредитации

- национальный орган по сертификации

406 В каком году создана Система сертификации AZS для продукции (процессов, услуг)?

1992 г.
1993 г.
1998 г.
2001 г.
1996 г.

- 1993 г.

407 С какого года в Азербайджане действует Национальная система сертификации AZS?

1972
1980

1961

1999

● 1993

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

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

409 Что собой представляет деятельность по подтверждению соответствия?

- сертификация
стандартизация
аттестация
лицензирование
аккредитация

410 Какой орган в Системе сертификации признается третьей стороной?

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

411 Что такое аккредитация?

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
действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу

412 Каково первоначальное значение слова «сертификация»?

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

413 Как называется действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу?

- аккредитация
лицензирование
- сертификация
инструкция
стандартизация

414 Что понимается под термином «сертификация соответствия»?

техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции

периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия

официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации
подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней

- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу

415 Общее руководство системой сертификации однородной продукции осуществляет:

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

416 Какая организация ведет регистрацию Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики AZS?

Министерство Экономического развития
кабинет министров
таможенный орган.

- Азгосстандарт.
орган со специальными полномочиями

417 Что означает в системе сертификации понятие «реестр»?

лицензия на право обозначения сертифицированной продукции знаком соответствия

- книга, содержащая сведения об объектах сертификации, участниках работы
заказ на проведение сертификационных испытаний продукции
акт о результатах испытаний
книга регистрации экспортной продукции

418 По каким признакам в системе AZS продукция подлежит обязательной сертификации?

потребительские товары местного значения
товары массового потребления
импортируемая в республику
выходящая на международные рынки

- по показателям безопасности для здоровья, жизни и имущества граждан

419 Какой сертификации подлежит продукция, соответствующая показателям безопасности для здоровья, жизни и имущества граждан, а также экологической чистоты окружающей среды?

- обязательной
таможенной
предварительной.
добровольной
санитарной

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

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

421 Какая продукция согласно системе AZS подлежит обязательной сертификации?

потребительские товары местного значения
товары массового потребления
продукция, импортируемая в республику
продукция, выходящая на международные рынки

- продукция, соответствующая показателям безопасности для здоровья, жизни и имущества граждан, а также экологической чистоты окружающей среды

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

Зарубежные фирмы
Кабинет Министров
Соответствующие министерства

- Азгосстандарт
Министерство здравоохранения

423 В состав какого органа входят: аккредитованные органы по сертификации и аккредитованные испытательные лаборатории?

в Министерств промышленности
в таможенные органы

- в структуру сертификации AZS
в орган по аккредитации
в совет по сертификации

424 Что включает в себя структура сертификации AZS?

региональные организации по стандартизации

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

425 В какую структуру входят: Национальный орган по сертификации, аккредитованные органы по сертификации однородной продукции, аккредитованные испытательные лаборатории?

в структуру Министерства промышленности
в структуру таможенных органов

- в организационную структуру сертификации AZS.
в структуру органа по аккредитации
в структуру совета по сертификации

426 Что входит в организационную структуру сертификации AZS?

Министерство здравоохранения

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

427 Какая организация ведет регистрацию Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики?

Министерство Экономического развития
кабинет министров
таможенный орган

- Азгосстандарт
орган со специальными полномочиями

428 В соответствии с действующим законодательством, требованиями системы сертификации AZS и правилами Азгосстандарта, какой орган определяет процедуру сертификации?

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

429 Каковы обязанности апелляционной комиссии?

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

430 На каком языке ведется вся документация в Национальной системе сертификации Азербайджанской Республики?

- азербайджанский
- английский
- турецкий.
- немецкий
- русский

431 Какой орган утверждает функции научно-методического центра сертификации?

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

432 Какой орган в Азербайджанской Республике осуществляет организацию работ и координацию по сертификации?

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

433 Какой официальный язык Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики?

- немецкий
- английский
- турецкий
- русский
- азербайджанский.

434 После чего начинает действовать сертификат на продукцию?

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

435 В какой организации проходит регистрацию аттестат аккредитации лаборатории?

проходит регистрацию в органе по аккредитации.

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

436 Какая организация ведет регистрацию Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики?

таможенный орган.

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

437 Что означает в системе сертификации понятие «реестр»?

акт о результатах испытаний.

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

438 Какой орган ведет реестр сертифицированной продукции?

национальный орган по сертификации.

орган по аккредитации

- орган по сертификации
- научно-методический центр по сертификации.
- совет по сертификации.

439 Какие документы необходимо представить для введения в Реестр эксперта-аудитора?

сертификат профессиональной компетентности персонала, выданный органом по сертификации персонала
диплом об окончании института и документы подтверждающие опыт работы и соответствующие навыки
документ, характеризующий соответствующий уровень подготовки эксперта-аудитора

- документ, подтверждающий стаж работы и знания по специальности эксперта-аудитора
- протокол аттестации экспертов-аудиторов Государственного Комитета по стандартизации, метрологии и патентам

440 Для введения в Реестр знака соответствия какие документы необходимо представить?

обсуждение в организации формы знака соответствия, принятое решение и заявка

заявка предприятия с указанием документа подтверждающего знак соответствия

решение технического комитета международной организации ИСО о признании знака соответствия

- решение о признании знака соответствия в системе с указанием документа подтверждающего знак соответствия
- утвержденная форма знака соответствия и заявка соответствующего министерства

441 Какие документы необходимо представить для введения в Реестр сертифицированной продукции или услуги?

руководство по качеству

нормативный документ на продукцию (услугу)

используемые стандарты на методы испытаний

поступившие со стороны общества потребителей акты удовлетворенности

- заявку на сертификацию, акт проверки выборки образцов

442 Какие документы необходимо представить для введения в Реестр аттестованного производства?

- заявку об аттестации, акт проверки производства
документы характеризующие конструкторские и технологические процессы
нормативно-технические документы на производимую продукцию

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

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

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

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

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

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

446 В каком ответе правильно сформулирована цель создания информационной службы по сведениям, содержащимся в Государственном Реестре?

- в области сертификации посредством Государственного Реестра создать информационную службу информацию о работе в области сертификации проводимой в республике до сведения международных и региональных организаций
официальную информацию о результатах сертификационных работ предоставить заинтересованным сторонам
вести единую техническую политику в области сертификации в соответствии с международными рекомендациями
- на основе сведений, содержащихся в Реестре, осуществляется информационное обслуживание организаций, предприятий республики и зарубежных партнеров

447 Какую цель не преследует ведение Государственного Реестра в области сертификации?

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

448 Что не может быть внесено в Государственный Реестр системы сертификации?

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

449 Как называется книга, содержащая сведения об объектах сертификации, участниках работы и документах в системе сертификации?

- контракт на проведения испытания продукции.
- документ о результатах испытаний.
- аттестат аккредитации.
- книга регистрации импортируемой продукции,
- реестр в системе сертификации.

450 Какой документ является реестром в системе сертификации?

- заказ на проведения испытания продукции.
- 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.

451 Где необходимо зарегистрировать аттестат аккредитации лаборатории?

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

452 В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации лаборатории?

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

453 Что такое «реестр» в системе сертификации?

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

454 В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации органа по сертификации?

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

455 Какой орган ведет реестр сертифицированной продукции?

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

456 В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации испытательной лаборатории?

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

457 В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации органа по сертификации?

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

458 Какие объекты не включаются в Государственный Реестр?

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

459 Что не включается в Реестр?

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

460 Где регистрируется аттестат аккредитации лаборатории?

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

461 Какое обязательное условие предшествует сертификации?

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

462 Какой орган несет ответственность за продажу товаров, подлежащих обязательной сертификации, без сертификата?

- эксперты-аудиторы.
- торговое предприятие.
отдел технического контроля предприятия-производителя.
лаборатория предприятия-производителя.
аккредитованные испытательные лаборатории.

463 Какой орган несет ответственность за предоставление неверных результатов испытаний продукции?

- эксперты-аудиторы.

лаборатория предприятия-производителя.
отдел технического контроля предприятия-производителя.
научно-методический сертификационный центр.

- аккредитованные испытательные лаборатории

464 Что не входит в реквизиты аккредитованной лаборатории?

образцы протоколов испытаний.
юридический статус;

- список штатных сотрудников;
основной вид деятельности;
перечень проводимых испытаний;

465 Сколько видов испытаний устанавливает область действия аккредитации в аккредитованной лаборатории?

только одно;

- одно или несколько;
сколько заказано.
не более трех;
любое количество;

466 Какое оборудование допускается к проведению испытаний в аккредитованной лаборатории?

автоматизированное.
высокоточное;
импортное;
универсальное;

- аттестованное

467 В каком нормативном документе устанавливаются методы конкретных испытаний в аккредитованной лаборатории?

в правилах аккредитации.
в стандарте на продукцию
в решении руководства лаборатории.
в контракте.
в уставе лаборатория.

- в стандарте на продукцию
в решении руководства лаборатории.
в контракте.
в уставе лаборатория.

468 На основе чего устанавливаются методы конкретных испытаний в аккредитованной лаборатории?

- на основе стандартов
на основе контрактов лаборатории.
на основе решения руководства лаборатории.
на основе устава лаборатория.
на основе правил аккредитации.

469 Что не является обязательным для аккредитованных испытательных лабораторий?

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

- наличие у сотрудников высшего образования;

470 К общим требованиям к испытательным лабораториям не относится:

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

471 Аккредитованная лаборатория не обязана осуществлять одно из следующих действий:

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

472 Что не входит в обязанности аккредитованной лаборатории?

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

473 Что должна обеспечивать испытательная лаборатория?

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

474 Какие требования ставят перед испытательной лабораторией?

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

475 В чью обязанность входит выбор образцов для испытаний во время сертификации продукции?

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

476 Кто составляет протокол после окончания испытания продукции?

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

477 В чем заключается цель контроля продукции?

- в определении соответствия характеристик продукции требованиям нормативных документов.
- в проверке обозначения продукции знакам соответствия.

в охране окружающей среды.

в защите здоровья человека.

- в проверке показателей качества продукции.

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

совету по сертификации

другой лаборатории для проверки результатов испытаний.

эксперту-аудитору .

научно-методическому центру по сертификации.

- заказчику и органу по сертификации

479 Когда с испытательная лаборатория получает аккредитацию технических полномочий и независимости?

когда обеспечена опытными специалистами и современными видами оборудования.

- когда обеспечивает полно и точно объективную работу, независимо от производителя и потребителя.

когда преимущественно может проводить испытания продукции пищевой промышленности.

когда работают специалисты высокой квалификации.

когда получает более точные результаты проводимых испытаний.

480 Кому направляет результаты испытаний испытательная лаборатория?

научно-методическому центру по сертификации.

в другие лаборатории для новой проверки вместе с образцом.

совет по сертификации.

экспертам.

- органу по сертификации, копию заказчику.

481 Какой документ регламентирует деятельность аккредитованная лаборатория?

указание представителя исполнителя.

план, составленный самой лабораторией.

- «Положение об испытательной лаборатории».

опыт передовых лабораторий.

плану, составленному апелляционной комиссией.

482 Кому направляет результаты испытаний испытательная лаборатория?

совет по сертификации.

экспертам.

научно-методическому центру по сертификации.

- органу по сертификации, копию заказчику.

в другие лаборатории для новой проверки вместе с образцом.

483 Какой документ регламентирует деятельность аккредитованная лаборатория?

план, составленный самой лабораторией.

плану, составленному апелляционной комиссией.

указание представителя исполнителя.

- «Положение об испытательной лаборатории».

опыт передовых лабораторий.

484 Кто должен получить «протокол испытаний» о результатах сертификационных испытаний продукции?

научно-методический центр по сертификации.

совет по сертификации.

другая лаборатория для проверки результатов испытаний.
эксперт-аудитор.

- заказчик и орган по сертификации.

485 Отбор образцов для испытаний во время сертификации продукции – обязанность...

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

486 Какая организация выбирает образцы для испытаний во время сертификации продукции?

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

487 Что может способствовать развитию добровольной сертификации продукции в Азербайджанской Республике?

- решение Государственного Комитета по стандартизации, метрологии и патентам
специальное распоряжение Кабинета Министров
рекомендации международных организаций
указание исполнительных органов власти
- востребованность в этом процессе со стороны продавцов и потребителей

488 Почему не развивается добровольная сертификация продукции в Азербайджанской Республике?

- производители не заинтересованы в этом процессе
нет распоряжения Кабинета Министров
должен быть указ Государственного Комитета по стандартизации, метрологии и патентам
- нет востребованности в этом процессе со стороны продавцов и потребителей
должны быть указания соответствующих исполнительных органов власти

489 Какие факторы влияют на развитие системы добровольной сертификации?

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

490 Для чего необходима обязательная сертификация?

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

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

- сертификация соответствия.

сертификация системы качества.
обязательная сертификация.
добровольная сертификация.
сертификация однородной продукции.

492 Какая продукция согласно системе AZS подлежит обязательной сертификации?

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

493 Список продукции, подлежащей обязательной сертификации утверждается:

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

494 Как называется сертификация, проводимая на добровольной основе по заказу изготовителя, потребителя продукции или государственных органов?

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

495 Если сертификация подтверждает соответствие продукции обязательным требованиям нормативных документов, то она называется:

- добровольная сертификация.
- сертификация услуг
- сертификация системы качества.
- сертификация однородной продукции.
- обязательная сертификация.

496 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.

497 Какая организация выбирает схему проведения добровольной сертификации?

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

498 В каком случае проводится добровольная сертификация?

после производства небольшой партии продукции.

когда продукция соответствует требованиям нормативной документации.

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.

499 На основании, какого закона выполняется обязательная сертификация?

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

500 В чем смысл обязательной сертификации?

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

501 Для чего проводится обязательная сертификация?

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

502 Какой вид сертификации подтверждает соответствие требованиям безопасности продукции?

- сертификация предприятия.
- добровольная сертификация.
- сертификация качества.
- сертификация однородной продукции
- обязательная сертификация.

503 К какой сертификации относится сертификация, обеспечивающая безопасность продукции?

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

504 Каким органом утверждается список продукции, подлежащей обязательной сертификации?

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

505 С чем связан риск потребителя продукции, если образцы продукции для проведения сертификационных испытаний отбираются в торговой организации?

- сохранением качества продукции при ее транспортировке
орган по сертификации может неправильно отобрать образцы для испытаний?
потребитель ничем не рискует
руководство торговой организации может послать на сертификационные испытания только годную продукцию
в торговых предприятиях стоимость продукции может измениться;

506 Какой вид сертификации имеет цель – обеспечение конкурентоспособности продукции?

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

507 Какие преимущества дает продукции добровольная сертификация?

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

508 Какова главная цель добровольной сертификации?

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

509 Что не входит в реквизиты аккредитованной лаборатории?

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

510 Сколько видов испытаний устанавливает область действия аккредитации в аккредитованной лаборатории?

- только одно;
- любое количество;
- не более трех;
- одно или несколько;
- сколько заказано.

511 Какое оборудование допускается к проведению испытаний в аккредитованной лаборатории?

- аттестованное
импортное;
универсальное;
высокоточное;
автоматизированное.

512 В каком нормативном документе устанавливаются методы конкретных испытаний в аккредитованной лаборатории?

- в стандарте на продукцию
в правилах аккредитации
в уставе лаборатория.
в контракте.
в решении руководства лаборатории.

513 На основе чего устанавливаются методы конкретных испытаний в аккредитованной лаборатории?

- на основе правил аккредитации.
- на основе решения руководства лаборатории.
- на основе контрактов лаборатории.
- на основе устава лаборатория.
- на основе стандартов

514 Что не является обязательным для аккредитованных испытательных лабораторий?

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

515 К общим требованиям к испытательным лабораториям не относится:

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

516 Аккредитованная лаборатория не обязана осуществлять одно из следующих действий:

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

517 Что не входит в обязанности аккредитованной лаборатории?

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

518 Что должна обеспечивать испытательная лаборатория?

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

519 Какие требования ставят перед испытательной лабораторией?

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

520 В чью обязанность входит выбор образцов для испытаний во время сертификации продукции?

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

521 Кто составляет протокол после окончания испытания продукции?

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

522 Какая лаборатория проводит испытания для сертификации продукции?

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

523 В чем заключается цель контроля продукции?

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

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

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

525 Когда с испытательная лаборатория получает аккредитацию технических полномочий и независимости?

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

526 Какова цель испытания образца продукции?

- в определении возможности представления образца на приемные испытания.

- в оценке качества образца.
- в сертификации продукции.
- определение показателей качества продукции.
- определение соответствия продукции требованиям нормативных документов.

527 Какое время сохраняется в испытательной лаборатории экземпляр образца продукции?

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

528 Как называется документ, который представляет результаты испытаний и другую информацию, касающуюся испытаний?

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

529 Что представляет собой орган, управляющий системой аккредитации лабораторий, проводящий аккредитацию и дающий право проводить аккредитацию?

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

530 Кто в первую очередь должен получить результаты сертификационных испытаний?

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

531 Кому направляет результаты испытаний испытательная лаборатория?

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

532 Какой документ регламентирует деятельность аккредитованная лаборатория?

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

533 На основании какого документа организует свою деятельность аккредитованная лаборатория?

- по плану, составленному апелляционной комиссией.
- по плану, составленному самой лабораторией.

- в соответствии с «Положением об испытательной лаборатории».
на основании опыта передовых лабораторий.
по указанию представителя исполнителя.

534 Какая лаборатория проводит испытания для сертификации продукции?

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

535 Кто должен получить «протокол испытаний» о результатах сертификационных испытаний продукции?

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

536 Отбор образцов для испытаний во время сертификации продукции – обязанность...

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

537 Какая организация выбирает образцы для испытаний во время сертификации продукции?

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

538 Если работник прошел аттестацию и получил право проводить работы в области сертификации, то он называется...

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

539 В чьи обязанности входит составление протокола сертификационных испытаний продукции?

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

540 Кто составляет протокол после окончания испытания продукции?

- заказчик.
испытательная лаборатория.
орган по сертификации.

апелляционная комиссия.
совет по сертификации.

541 Официальное признание полномочий вести какую-либо деятельность по сертификации называется...

- патентование.
- аккредитация.
- сертификация.
- кодирование
- лицензирование.

542 Какая процедура предоставляет полномочия проводить какую-либо деятельность по сертификации?

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

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

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

544 Какой орган рассматривает жалобы заказчика по вопросам аккредитации?

- эксперт-аудитор.
- центральный орган по сертификации.
- совет по сертификации.
- специальные государственные органы.
- апелляционная комиссия.

545 В течение какого времени может проводиться инспекционный контроль аккредитованной лаборатории и сертифицированной продукции?

- в течение всего времени деятельности аккредитованной лаборатории.
- в течение всего срока действия аттестата аккредитации и сертификата.
- в течение двух лет
- в течение трех лет.
- в течение одного года

546 В какие сроки проводится инспекционный контроль аккредитованной лаборатории?

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

547 В какой срок проводится инспекционный контроль сертифицированной продукции?

- в течение шести месяцев.
- в течение года.
- в течение двух лет.

- в течение действия сертификата.
в течение пяти лет.

548 Что представляет собой периодический контроль деятельности аккредитованных испытательных лабораторий, а также сертифицированной продукции и состояния ее производства?

- государственный контроль.
- инспекционный контроль
первичный контроль;
органолептический контроль.
плановый контроль.

549 Какой контроль за деятельностью аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий проводится после аккредитации?

- химический контроль.
- инспекционный контроль.
государственный контроль.
органолептический контроль.
визуальной контроль

550 Как называется контроль деятельности аккредитованных органов по сертификации, испытательных лабораторий, сертифицированной продукции и состояния ее производства?

- химический контроль
государственный контроль.
- инспекционный контроль.
визуальной контроль
органолептический контроль.

551 Кто оценивает квалификацию и компетентность экспертов, которые проводят аккредитацию?

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

552 В процессе аккредитации кто оценивает квалификацию и компетентность экспертов по сертификации?

- центральный орган по сертификации
заказчик сертификации
Азгосстандарт
апелляционная комиссия
- аккредитующий орган

553 Какие главные требования стоят перед испытательной лабораторией?

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

554 Какие действия должна предпринять организация для получения права действовать как орган по сертификации?

- создать собственную лабораторию

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

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

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

556 В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации лаборатории?

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

557 Кому заказчик может подать жалобы по вопросам аккредитации?

- центральный орган по сертификации.
- апелляционная комиссия.
- совет по сертификации.
- специальные государственные органы
- эксперт-аудитор

558 Кто рассматривает жалобы со стороны заказчика по вопросам аккредитации?

- специальные государственные органы.
- апелляционная комиссия.
- эксперт-аудитор.
- совет по сертификации.
- центральный орган по сертификации.

559 В течение какого времени проводится инспекционный контроль аккредитованной лаборатории?

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

560 В какие сроки проводится инспекционный контроль аккредитованной лаборатории?

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

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

- испытательная лаборатория.
- орган по аккредитации.
- учебная лаборатория.

- аккредитованная лаборатория.
центральная лаборатория.

562 Где необходимо зарегистрировать аттестат аккредитации лаборатории?

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

563 В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации лаборатории?

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

564 Какие сведения должна содержать заявка на проведение аккредитации лаборатории?

- представлено руководство лаборатории.
указана категория лаборатории.
- определена область действия аккредитации.
указан персональный состав испытательной лаборатории
указана полезная площадь лаборатории.

565 Какой орган проводит регистрацию органа по сертификации и испытательной лаборатории?

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

566 В чьи обязанности входит составление протокола сертификационных испытаний продукции?

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

567 Кто составляет протокол после окончания испытания продукции?

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

568 Что входит в обязанности апелляционной комиссии?

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

569 Каковы обязанности апелляционной комиссии?

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

570 Каким органом определяется срок аккредитации испытательной лаборатории?

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

571 Когда испытательная лаборатория получает аккредитацию технических полномочий и независимости?

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

572 Какие главные качества должна иметь лаборатория для получения полномочий вести какую-либо деятельность по сертификации?

- техническая компетентность и независимость.
современное оборудование.
точность и качество.
квалифицированный персонал.
опыт в области сертификация.

573 С кем согласовывается кандидатура руководителя органа по сертификации?

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

574 Кто контролирует соответствие характеристик продукции требованиям нормативных документов?

- государственный орган административного управления.
- эксперты органа по сертификации.
отдел технического контроля предприятия-потребителя.
отдел технического контроля предприятия-изготовителя.
представитель аккредитованной лаборатории.

575 Какой орган проводит инспекционный контроль стабильности качества сертифицированной продукции и состояния производства?

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

576 Где излагаются функции и обязанности органа по сертификации?

- в лицензии по аккредитации;
- в нормативных документах.
- в договоре;
- в документации системы сертификации;
- в государственной программе сертификации;

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

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

578 Какой орган имеет право вносить изменения в документацию по сертификации?

- руководство предприятия;
- контролирующие органы.
- эксперты по сертификации продукции.
- орган по сертификации.
- штатные работники ОТК.

579 Что не входит в компетенцию органа по сертификации?

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

580 В соответствии с чем устанавливается область аккредитации органа по сертификации?

- в соответствии со специализацией данной организации;
- в соответствии с решением центрального органа по сертификации.
- в соответствии с предложением органа по стандартизации;
- в соответствии с номенклатурой сертифицируемой продукции;
- в соответствии с компетентностью органа по аккредитации;

581 Кому принадлежит исключительное право издавать бланки сертификатов и аттестатов?

- Государственному Реестру Системы AZS
- Национальному органу по сертификации
- Совету по сертификации
- апелляционной комиссии
- органу по аккредитации

582 Какой фактор является определяющим при установлении области аккредитации органа по сертификации?

- компетентность органа по аккредитации;
- предложение органа по стандартизации;
- решение центрального органа по сертификации.
- номенклатура сертифицируемой продукции;
- специализация данной организации;

583 К деятельности какого органа относится прием и рассмотрение заказов на сертификацию, а также апелляцию и принятие по ним решения?

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

584 Что назначает орган по сертификации в случае поступления информации о претензиях к качеству продукции от потребителей, торговых организаций и контролирующих органов?

- штрафные санкции
- повторные испытания
- административное наказание
- внеплановые проверки
- аттестацию производства

585 Как выполняются правила контроля деятельности органа по сертификации?

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

586 Какой орган выдает сертификат соответствия и регистрирует его в Государственном Реестре Национальной системы сертификации AZS?

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

587 В функции какого органа входит аннулирование или приостановление действия выданного сертификата или знака соответствия?

- эксперты-аудиторы.
- орган по сертификации.
- совет по сертификации.
- апелляционная комиссия.
- орган по аккредитации.

588 За счет оплаты каких работ финансируется орган по сертификации?

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

589 Что является главными факторами при аккредитации органа по сертификации?

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

590 Что представляет собой система сертификации?

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

591 Каковы первоочередные требования при аккредитации органа по сертификации?

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

592 Какая основная функция органа по сертификации?

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

593 В чью компетенцию входит проведение инспекционного контроля за системой качества?

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

594 Какой орган проводит сертификацию соответствия?

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

595 Какой орган представляет и выдает сертификат соответствия и регистрирует его в Государственном Реестре Национальной системы сертификации AZS?

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

596 Какие организации могут претендовать на аккредитацию в качестве органа по сертификации?

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

597 Какой орган имеет право аннулировать или приостанавливать действие выданного сертификата?

- эксперты-аудиторы.
- совет по сертификации.

- орган по сертификации.
апелляционная комиссия
орган по аккредитации

598 В функции какого органа входит аннулирование или приостановление действия выданного сертификата или знака соответствия?

- эксперты-аудиторы.
совет по сертификации.
апелляционная комиссия
орган по аккредитации.
- орган по сертификации.

599 В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации органа по сертификации?

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

600 Какой орган ведет реестр сертифицированной продукции?

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

601 .. В течение какого времени может проводиться инспекционный контроль аккредитованной лаборатории и сертифицированной продукции?

- в течение всего времени деятельности аккредитованной лаборатории.
в течение трех лет.
в течение двух лет.
в течение одного года.
- в течение всего срока действия аттестата аккредитации и сертификата.

602 В какие сроки проводится инспекционный контроль аккредитованной лаборатории?

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

603 Какие организации не могут претендовать на аккредитацию в качестве органа по сертификации?

- государственные
частные
любой формы собственности
муниципальные
- незарегистрированные

604 В какой срок проводится инспекционный контроль сертифицированной продукции?

- в течение года.
в течение шести месяцев.
в течение пяти лет.

- в течение действия сертификата
в течение двух лет.

605 Что из перечисленного не является функцией органа по сертификации?

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

606 Что представляет собой периодический контроль деятельности аккредитованных испытательных лабораторий, а также сертифицированной продукции и состояния ее производства?

- первичный контроль
инспекционный контроль
органолептический контроль.
плановый контроль.
государственный контроль.

607 Что из перечисленного не является функцией органа по сертификации?

- подготовка материалов о возможности признания зарубежных сертификатов
нет правильного ответа
организация повышения квалификации и аттестации персонала
организация инспекционного контроля за стабильностью характеристик сертифицируемой продукции и систем качества
определение по каждой конкретной заявке испытательной лаборатории и органа по проверке производств,
организация испытаний и проверки;

608 . Какой контроль за деятельностью аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий проводится после аккредитации?

- химический контроль.
визуальной контроль
органолептический контроль.
инспекционный контроль.
государственный контроль.

609 Что из перечисленного не является функцией органа по сертификации?

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

610 Как называется контроль деятельности аккредитованных органов по сертификации, испытательных лабораторий, сертифицированной продукции и состояния ее производства?

- государственный контроль.
инспекционный контроль
визуальной контроль
органолептический контроль
химический контроль.

611 Что из перечисленного не является функцией органа по сертификации?

- выдача сертификатов

проведение сертификации продукции

- нет правильного ответа
- отмена действия сертификатов или приостановление
выдача лицензий на пользование знаком соответствия

612 Что из перечисленного не является функцией органа по сертификации?

выдача сертификатов

проведение сертификации продукции

отмена действия сертификатов или приостановление

- определение себестоимости продукции
- выдача лицензий на пользование знаком соответствия

613 Где излагаются результаты экспертизы документов органа по сертификации?

в акте проверки;

- в экспертном заключении;
- в отчете экспертной комиссии
в справку Азгосстандарта;
в сертификате соответствия;

614 С кем согласовывают кандидатуру руководителя органа по сертификации?

Профсоюзные организации;

Министерство данной отрасли;

Общественные организации.

- Азгосстандарт
- Кабинет Министров.

615 Каких консультантов орган по сертификации включает в свой реестр?

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

616 Каких экспертов должен включать в свой реестр в качестве консультантов орган по сертификации?

специалистов в области сертификации.

специалистов с высшим образованием;

- специалистов соответствующих отраслей
- экспертов в финансовой сфере.
квалифицированных специалистов общего профиля;

617 Какой орган управляет системой аккредитации лабораторий, проводит аккредитацию и дает право проводить аккредитацию?

государственный надзорный орган.

орган по аккредитации.

- орган по сертификации.
- административный орган.
орган по стандартизации

618 Какова цель аккредитация органа по сертификации?

приостановление деятельности органа по сертификации

повышение полномочий органа по сертификации.

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

619 Кто проводит регистрацию органа по сертификации и испытательной лаборатории?

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

620 Какой документ регламентирует деятельность аккредитованной лаборатории?

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

621 Для чего создается апелляционная комиссия в органе по сертификации?

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

622 Где регистрируется аттестат аккредитации лаборатории?

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

623 Кто должен проводить аккредитацию органа по сертификации?

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

624 Основные требования, предъявляемые специалистам, проводящим сертификацию – это:

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

625 Какое требование предъявляется к специалистам, привлекаемым для сертификации?

- не должны работать в данной отрасли.
должны пройти специальную подготовку;
- не должны быть работниками предприятий, заинтересованных в результатах сертификации.
должны иметь высшее образование;
должны иметь стаж работы более 10 лет

626 За счет чего финансируется деятельность органа по сертификации?

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

627 За счет оплаты каких работ финансируется деятельность органа по сертификации?

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

628 Для работ по сертификации на базе независимой организации создается орган, имеющий статус юридического лица, который называется:

- таможенный орган.
- орган по сертификации.
- орган государственного административного управления.
- орган по стандартизации.
- орган по аккредитации

629 Как называется орган для работ по сертификации, созданный на базе независимой от производителя организации и имеющий статус юридического лица?

- орган по аккредитации.
- орган государственного административного управления.
- орган по стандартизации.
- таможенный орган.
- орган по сертификации

630 Какой орган управляет системой сертификации, действуя в соответствии с правилами этой системы?

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

631 Какая комиссия утверждает требуемые документы для признания зарубежных сертификатов?

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

632 Наличие каких документов требуется для признания зарубежных сертификатов соответствия?

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

633 Что не входит в перечень документов для признания зарубежных сертификатов?

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

634 В каком случае импортируемый товар с зарубежным сертификатом признается в Азербайджане?

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

635 Признается ли потребляемый товар с зарубежным сертификатом?

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

636 Кто утверждает документы по признанию зарубежных сертификатов?

- комиссия, созданная Кабинетом министров.
- комиссия Министерства иностранных дел
- комиссия таможенных органов.
- апелляционная комиссия
- экспертная комиссия Азгосстандарта

637 Разрешается ли ввоз на территорию Азербайджанской Республики продукции, подлежащей обязательной сертификации, но не имеющей признанного зарубежного сертификата и знака соответствия или Национального сертификата соответствия?

- разрешается при наличии таможенной декларации.
- разрешается только на промышленную продукцию.
- не разрешается
- разрешается.
- разрешается только на продукцию швейной промышленности.

638 Какие документы требуются для признания зарубежных сертификатов соответствия?

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

639 Кто принимает решение о признании сертификата иностранного государства по документам, подтверждающим соответствие?

- специалисты отдела сертификации
- экспертная группа общества потребителей
- группа созданная из специалистов соответствующего министерства
- группа в составе специалистов Госстандарта и специалистов отрасли
- экспертная группа из числа специалистов испытательной лаборатории

640 Какие документы должен представить заявитель в соответствующий орган для признания сертификата соответствия иностранного государства?

заявитель не должен представлять ни один документ, так как все документы проверены на таможне.
сертификат на систему качества на предприятии, производящем сертифицированную продукцию
программы испытаний производимой продукции на предприятии-изготовителе;
объем, себестоимость и розничную цену экспортируемой продукции;

- копию сертификата, протоколы испытаний продукции

641 Для признания сертификата соответствия иностранного государства какие документы должен представить заявитель в соответствующий орган?

заявитель не должен представлять ни один документ, так как на таможне проверены все официальные документы

сертификат на систему качества на предприятии, производящем сертифицированную продукцию
методы и программы испытаний производимой продукции на предприятии-изготовителе

- копию сертификата, протоколы испытаний
объем, себестоимость и розничную цену экспортируемой продукции

642 Если сертификаты, на продукцию, выданные иностранными государствами, признаны у нас в республике, то они подвергаются повторным испытаниям?

повторные испытания могут быть проведены.

в процессе признания сертификата на продукцию и ее соответствие установленным требованиям
повторные испытания производятся

проводятся испытания, если на это есть соответствующее распоряжение министерства

- повторные испытания не производятся
повторные испытания могут быть проведены если со стороны потребителей поступили жалобы

643 Какие иностранные сертификаты признаются в Азербайджанской Республике?

сертификаты на продукцию со знаком соответствия признанной международной организации ИСО
сертификаты на продукцию, выданные в экономически развитых странах
сертификаты различных государств, выданные на продукцию (услуги) по обязательной системе сертификации

- сертификаты, выданные международными системами и на основе межгосударственных договоров
сертификаты на продукцию, выданные в странах Европейского Союза

644 Что включается в сертификат соответствия продукции?

дата инспекционного контроля.

документация на систему качества предприятия;

данные о штатном персонале изготовителя данной продукции;

отзывы потребителей о качестве продукции

- наименование, модель, марка, номер партии

645 Какой информации нет в сертификате?

дата выдачи сертификата

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

646 Знаком соответствия можно маркировать только товар, который:

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

получил протокол испытания продукции.

647 Какой товар может маркироваться Знаком соответствия?

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

648 Какой документ информирует потребителя о сертифицированном товаре?

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

649 Где содержится информация о сертифицированном товаре?

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

650 Когда начинает действовать сертификат?

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

651 Что гарантирует проставленный на продукции знак СЕ по результатам применения директив Евросоюза?

- соответствие продукции международным стандартам
согласие на производство продукции в Евросоюзе
гарантии свободной торговле в Евросоюзе.
выдача продукции знака качества.
производство продукции в странах Европы.

652 Какую информацию дает потребителю маркировка продукции знаком соответствия?

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

653 Что означает маркировка продукции знаком соответствия?

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

654 . В каком случае продукцию можно маркировать Знаком соответствия?

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

655 Маркировка продукции знаком соответствия информирует потребителя о том...

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

656 Где не может наноситься знак соответствия в зависимости от продукции?

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

657 Каковы различия в юридическом отношении между Знаком соответствия и сертификатом?

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

658 Какие сведения о сертифицированной продукции включаются в сертификат?

- наименование, модель, марка, номер партии;
- дата инспекционного контроля.
- отзывы потребителей о качестве продукции;
- документация на систему качества предприятия;
- данные о штатном персонале разработчика данной продукции;

659 Что не входит в информацию, содержащуюся в сертификате?

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

660 Какой товар можно маркировать Знаком соответствия?

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

661 В каком случае товар может маркироваться Знаком соответствия?

- при наличии нормативного документа на продукцию.

если есть решение органа по сертификации
после проверки показателей качества продукции.
после получения копии протокола испытания продукции.

- если он соответствует всем требованиям стандарта.

662 После чего начинает действовать сертификат на продукцию?

после подписания органом по сертификации
после проведения испытания продукции

- после получения сертификатом номера регистрации Реестра
после утверждения сертификата
после выдачи сертификата лабораторией

663 Что информирует потребителя о сертифицированном товаре?

декларация качества.

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

664 Что дает информацию всем заинтересованным сторонам о сертифицированном товаре?

декларация качества.

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

665 С какого времени действует сертификат, выданный на продукцию?

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

666 С какого времени вступают в силу сертификаты (аттестаты)?

после составления сертификата
со дня заказа на сертификацию.
после завершения сертификационных испытаний продукции.

- после получения регистрационного номера реестра.
после составления протокола испытаний продукции.

667 Какой документ дает право отмечать продукцию знаком соответствия?

сертификат соответствия продукции.

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

668 Что дает право производителю отмечать продукцию знаком соответствия?

получение нормативного документа на продукцию.
окончание производства продукции.
проверка показателей качества продукции.
получение копии протокола испытания продукции.

- получение лицензии органа по сертификации.

669 После какого действия вступают в силу сертификаты (аттестаты)?

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

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

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

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

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

672 Что имеет значение для получения права отмечать продукцию знаком соответствия?

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

673 Когда производитель получает право отмечать продукцию знаком соответствия?

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

674 Какие нормативные документы применяет в своей практике система сертификации однородной продукции (СОП)?

- региональные
международные
соответствующие описанию в инструкции
соответствующие технологической документации
- относящиеся именно к данной продукции

675 Продукция, характеризующаяся общностью целевого (функционального) назначения, области применения, конструкторско-технологического решения и основных показателей качества – это:

- продукция, готовая к реализации
- однородная продукция
продукция, подлежащая сертификации
продукция, соответствующая конкретному стандарту или другому нормативному документу

экспортная продукция

676 . Каким документам должна соответствовать сертифицированная продукция?

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

677 Как подтверждаются результаты сертификации продукции?

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

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

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

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

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

680 Какая организация имеет право проводить сертификацию продукции (процессов, услуг)?

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

681 Какой орган принимает заявку на сертификацию продукции?

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

682 Какому органу заказчик направляет заказ на сертификацию продукции?

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

683 Что понимается под схемой сертификации?

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

684 В каких из перечисленных документов изложены правила и порядок сертификации однородной продукции?

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

685 Где изложены правила и порядок сертификации однородной продукции?

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

686 В каком случае необходимо проводить корректирующие мероприятия?

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

687 С какой целью проводятся корректирующие мероприятия?

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

688 С чего начинается организация работ по сертификации?

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

689 Если действие системы сертификации распространяется только на один вид продукции, такая система называется...

- система сертификации однородной продукции
система сертификации потребительских товаров;
отраслевая система сертификации
система сертификации методов испытаний;
стандартная система сертификации;

690 Какой документ подтверждает наличие условий производства, которые обеспечивают стабильность заданных требований к продукции?

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

691 Какое действие органа по сертификации подтверждает наличие стабильных условий производства продукции в процессе сертификации?

- сертификация;
- аттестация производства
- аккредитация
- лицензирование;
- испытание;

692 Что показывает порядок проведения сертификации однородной продукции?

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

693 Что из перечисленного не входит в документы системы СОП, определяющие порядок, структуру, функционирование?

- документ, определяющий состав и функции исполнительных служб органа по сертификации
- перечень кандидатов на должность экспертов-аудиторов
- положение о сертификации данной продукции
- положение об органе по сертификации данной продукции
- руководство по качеству

694 Что из перечисленного не включается в Систему СОП?

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

695 Что из перечисленного не входит в Систему СОП?

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

696 Система сертификации, относящаяся к определенной продукции, для которой применяются одни и те же конкретные стандарты и правила и одна и та же процедура – это:

- система сертификации продукции местной промышленности
- система сертификации аналогичной продукции
- все перечисленное
- система сертификации однородной продукции
- система сертификации экспортной продукции

697 Какие факторы учитываются при формировании системы СОП?

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

698 На чем базируются общие принципы порядка сертификации однородной продукции?

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

699 Как называется сертификация продукция, отвечающая одним и тем же стандартам, правилам и методам?

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

700 Какой орган осуществляет общее руководство системой сертификации однородной продукции?

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