

**3424\_Ru\_Q2017\_Yekun imtahan testinin sualları****Fənn : 3424 Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma**

1 Какие стандарты являются первостепенными в отдельно взятой стране?

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

2 Что не входит в область деятельности стандартизации?

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

3 Что из перечисленного относится к аспектам стандартизации?

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

4 Что является объектом стандартизации?

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

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

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

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

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

7 Что предполагает метод систематизации?

- 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;
- Расположение предметов и понятий по классам и группам.
- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию;
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий;

8 Как называется расположение объектов в определенном порядке и последовательности, удобном для пользования?

- аккредитация
- систематизация
- ранжирование
- классификация
- взаимосвязь с другими объектами

9 К какому способу стандартизации относится последовательность расположения предметов, явлений и понятий?

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

10 Каким способом стандартизации разрабатываются и осуществляются конструктивные и технологические решения для изделий, узлов, процессов, имеющих общие конструктивные или технологические характеристики?

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

11 Каким способом можно рационально сократить число типов, видов, размеров изделий с целью обеспечения взаимозаменяемости изделий одинакового функционального назначения при их эксплуатации?

- унификация
- типизация
- агрегатирование
- симплификация
- систематизация

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

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

13 Где применяются национальные стандарты?

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

14 Что из перечисленного относится к аспектам стандартизации?

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

15 Что не является аспектом стандартизации?

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

16 Чем является конкретная продукция, услуга, процесс?

- классификатором.
- объектом планирования;
- заявкой на регламентирование;
- объектом стандартизации;
- уникальным образцом;

17 Что является объектом стандартизации?

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

18 Какие стандарты являются первостепенными в отдельно взятой стране?

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

19 Что из перечисленного является задачей стандартизации?

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

20 Что не входит в область деятельности стандартизации?

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

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

- стандартизацией
- планированием;
- классификацией;
- регламентированием;
- унификацией;

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

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

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

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

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

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

25 Какой нормативный документ устанавливает требования к продукции?

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

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

- греческий
- немецкий
- французский
- английский
- латинский

27 Что из ниже перечисленного не относится к стандартизации?

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

28 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

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

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

30 Какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

- бассейновые
- международные
- региональные.
- межгосударственные.
- национальные

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

- Стандарт
- Образец
- Средство измерения
- Средство контроля
- Унификация

32 Что такое стандарт?

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

33 Какие возможности дают ряды предпочтительных чисел?

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

34 Что называют параметрическим рядом?

- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки основных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике;
- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки эргономических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике;

- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки технологических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике.
- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки технико-экономических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике;
- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки главных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике;

35 Как называется параметр, характеризующий самый важный эксплуатационный показатель машины, не зависящий от технического усовершенствования?

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

36 Какой параметр из параметрического ряда машин является определяющим их функциональное назначение?

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

37 Что называют параметрическим рядом?

- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки технико-экономических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике;
- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки главных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике;
- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки расчетных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике;
- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки эргономических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике;
- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки технологических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике.

38 Сколько этапов включает разработка стандартов?

- 5
- 7
- 6
- 3
- 4

39 Какие из перечисленных ниже не относятся к видам стандартов?

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

40 Что является высшей категорией нормативно-технической документации?

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

41 Как называется установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определенной области при участии заинтересованных сторон при соблюдении условий эксплуатации и требований безопасности?

- администрирование
- стандартизация
- классификация
- унификация
- регулирование

42 Сколько категорий стандартов предусмотрено законом «О стандартизации»?

- 8
- 5
- 4
- 7
- 6

43 Какой из ниже перечисленных относится к методам стандартизации?

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

44 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:

- симплификация
- агрегатирование
- унификация
- систематизация
- типизация

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

- симплификация
- типизация
- агрегатирование
- унификация
- систематизация

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

- агрегатирование
- симплификация
- типизация

- систематизация
- унификация

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

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

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

- типизация
- агрегатирование
- симплификация
- систематизация
- унификация

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

- симплификация
- агрегатирование
- унификация
- систематизация
- типизация

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

- агрегатирование
- симплификация
- типизация
- систематизация
- унификация

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

- агрегатирование
- унификация
- типизация
- систематизация
- симплификация

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

- систематизация
- агрегатирование
- симплификация
- унификация



- типизация

53 На основе чего создаются параметрические ряды стандартизованных объектов?

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

54 Какие из ниже перечисленных НЕ относятся к методам стандартизации?

- идентификация;  
 агрегатирование.  
 симплификация  
 систематизация.  
 унификация.

55 Какие существуют методы стандартизации?

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

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

- агрегатирование.  
 унификация.  
 типизация.  
 систематизация.  
 симплификация

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

- симплификация  
 типизация.  
 унификация.  
 систематизация.  
 агрегатирование.

58 Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию – это:

- агрегатирование.  
 симплификация  
 систематизация.  
 типизация.  
 унификация.

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

- классификация.  
 унификация.  
 систематизация.  
 симплификация

- агрегатирование.

60 Расположение объектов в определённом порядке и последовательности называется:

- систематизация.  
 унификация.  
 типизация  
 агрегатирование.  
 симплификация

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

- типизация.  
 унификация.  
 агрегатирование.  
 симплификация  
 систематизация.

62 К какому способу стандартизации относится последовательность расположения предметов, явлений и понятий?

- систематизация.  
 унификация.  
 агрегатирование.  
 симплификация  
 типизация.

63 Как обеспечивается принцип гармонизации?

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

64 Как обеспечивается принцип приоритетности?

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

65 Как обеспечивается принцип оптимизации?

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

66 Как обеспечивается принцип динамичности?

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

67 Как обеспечивается принцип перспективности?

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

68 Как обеспечивается принцип сбалансированности интересов сторон?

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

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

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

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

- взаимосвязанность.
- приоритетность
- перспективность
- сбалансированность интересов
- оптимизация.

71 Какие из ниже перечисленных являются методами стандартизации?

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

72 Что предполагает метод типизации?

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

73 Что предполагает метод классификации?

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

## 74 Что предполагает метод унификации?

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

## 75 Что предполагает метод агрегатирования?

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

## 76 Что предполагает метод симплификации?

- Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию;
- 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;
- последовательность расположения предметов, явлений и понятий;
- Расположение предметов и понятий по классам и группам.

## 77 Что предполагает метод систематизации?

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

## 78 Что предполагает принцип оптимизации стандартизации?

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

## 79 Что предполагает принцип перспективности стандартизации?

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

## 80 Что предусматривает принцип сбалансированности интересов?

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

81 Какой принцип стандартизации требует периодического пересмотра стандартов?

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

82 Что обеспечивает принцип эффективности стандартизации?

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

83 Определение наиболее выгодных параметров объектов стандартизации характеризует принцип

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

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

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

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

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

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

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

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

- предпочтительность.
- научно-исследовательский принцип.
- динамичность.

- комплексность.
- взаимосвязанность.

88 Сколько основных принципов по стандартизации?

- 5
- 8
- 9
- 7
- 6

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

- эффективность
- системность.
- предпочтительность.
- взаимосвязанность.
- динамичность.

90 Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

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

91 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;

92 Что собой представляют стандарты BDST?

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

93 Что собой представляют стандарты TŞ?

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

94 Что собой представляют стандарты MS?

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

95 Что собой представляют стандарты SSAZ?

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

96 Что собой представляют стандарты AZS?

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

97 Что собой представляют отраслевые стандарты?

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

98 Какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

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

99 Где применяются национальные стандарты?

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

100 Где применяются международные стандарты?

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

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

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

102 Какой нормативный документ устанавливает требования к продукции?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



109 К какому виду стандартов относятся стандарты технических условий?

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

110 К какому виду стандартов относятся стандарты общих технических условий?

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

111 К какому виду стандартов относятся стандарты общих технических требований?

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

112 К какому виду стандартов относятся организационно-методические стандарты?

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

113 К какому виду стандартов относятся общетехнические стандарты?

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

114 Какие из перечисленных ниже относятся к видам стандартов?

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

115 Какие из перечисленных ниже НЕ относятся к видам стандартов?

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

116 Какие требования устанавливаются в стандартах на услуги?

- к правилам процедуры выполнения работ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

121 Какие требования устанавливаются в стандартах на продукцию?

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

122 Что регламентируют стандарты на методы испытаний и контроля?

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

123 Что регламентируют стандарты на работы и процессы?

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

124 Что регламентируют стандарты технических условий?

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

125 Что регламентируют стандарты общих технических требований?

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

126 Что регламентируют Общетехнические стандарты?

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

127 На какие виды стандартов делятся основополагающие стандарты?

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

128 Какой из перечисленных относится к стандартам Азербайджанской Республики?

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

129 Какой из перечисленных относится к стандартам Азербайджанской Республики?

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

130 Каким стандартом определяются основные положения государственной системы стандартизации?

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

- АЗС 1.0 – 96
- АЗС 1.3 - 96

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

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

132 Какой из этих стандартов определяет общие положения стандартов предприятий?

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

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

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

134 Что собой представляют стандарты BDST?

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

135 Какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия?

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

136 Какая организация имеет право упразднить или вносить изменения в стандарт?

- Международные организации
- Организация, утвердившая стандарт
- Головная организация по стандартизации
- Организация – разработчик проекта стандарта
- Кабинет министров

137 На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?

- Турецком
- Азербайджанском, русском и английском
- Азербайджанском и русском
- Азербайджанском и английском
- Азербайджанском

138 Срок действия стандарта на продукцию не должен превышать:

- 10 лет
- 3 года
- 2 года
- 1 год
- 5 лет

139 Какой из следующих является последним этапом разработки стандарта?

- Регистрация стандарта
- Издание и распространение стандарта
- Отсылка проекта стандарта на отзыв
- Разработка технического задания
- Утверждение проекта стандарта

140 Стандартизация, участие в которой открыто для стран только одного географического или экономического региона мира, называется:

- региональная
- общественная
- межнациональная
- международная
- национальная

141 В какие организации не посылают проект стандартов?

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

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

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

143 Как называется документ, содержащий требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества?

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

144 На каких языках пишутся названия государственных стандартов?

- Национальном, русском, английском и немецком
- Национальном, русском и английском;
- Национальном;
- Национальном и русском;
- Национальном и английском.

145 Чем завершается 1 этап разработки стандартов?

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

146 Какие системы стандартов направлены на решение крупных хозяйственных задач, обеспечивающих повышение эффективности производства?

- глобальные
- национальные
- отраслевые
- международные
- межотраслевые

147 На какую продукцию разрабатываются технические условия?

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

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

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

149 Какие из нижеперечисленных не относятся к обязательным требованиям государственных стандартов?

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

150 Какой нормативный документ включает требования к продукции разовой партии?

- стандарт предприятия
- национальный стандарт
- контракт
- международный стандарт
- технические условия

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

- 1991
- 1996
- 1995
- 1994
- 1993

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

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

153 Что такое технические условия?

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

154 Что собой представляют стандарты ТУ?

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

155 Что собой представляют стандарты MS?

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

156 Что собой представляют стандарты SSAZ?

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

157 Что собой представляют стандарты AZS?

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

158 Что собой представляют международные стандарты?

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

159 Что такое стандарт ИСО?

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

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

- государственные стандарты.
- межгосударственные стандарты;
- отраслевые стандарты
- стандарты предприятия
- региональные стандарты.

161 Какие категории стандарты обязательны только для стран СНГ?

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

162 Что такое ГОСТ?

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

163 Какие стандарты обязательны для стран – членов СНГ?

- отраслевые стандарты
- государственные стандарты.
- региональные стандарты.
- стандарты предприятия
- межгосударственные стандарты;

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

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

165 Какие стандарты имеют целью устранение технических барьеров в торговле?

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

166 Какие стандарты имеют целью устранение технических барьеров в торговле?

- стандарты предприятия
- государственные стандарты.



- региональные стандарты.
- отраслевые стандарты
- международные стандарты

167 На какую продукцию разрабатываются технические условия?

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

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

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

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

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

170 Что собой представляют отраслевые стандарты?

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

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

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

172 Какие стандарты обязательны только для данной отрасли?

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

173 Что такое отраслевые стандарты?

- Межгосударственные стандарты
- Стандарты, утверждаемые Министерством Азербайджанской Республики

- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые во всех отраслях.
- Национальные стандарты

174 Какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?

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

175 Какие из перечисленных не относятся к нормативным документам по стандартизации?

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

176 Что такое технические условия?

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

177 Сколько видов стандартов действуют в Республике?

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

178 Укажите стандарты, не входящие в виды стандартов.

- стандарты продукции и услуг
- комплексные стандарты
- структуры стандарта
- объекта стандартизации
- стандарты процессов

179 Что такое ГОСТ?

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

180 На сколько категорий делятся стандарты?

- 8
- 5
- 4

- 7  
 6

181 Что из перечисленного является объектом отраслевых стандартов?

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

182 В зависимости от чего стандарты делятся на категории?

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

183 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;

184 Что называют комплексной стандартизацией?

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

185 Какие планы лежат в основе создания опережающей стандартизации?

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

186 Как называется стандартизация, при которой осуществляется целенаправленное и планомерное установление и применение системы взаимоувязанных 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?

- опережающая  
 комплексная  
 унификация  
 симплификация  
 взаимозаменяемость

## 187 Почему важно создание опережающих стандартов?

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

## 188 Какие стандарты – опережающие?

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

## 189 Что называется опережающей стандартизацией?

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

## 190 Кто представляет перечень программ комплексной стандартизации?

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

## 191 Для какой продукции разрабатывается программа комплексной стандартизации?

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

## 192 Каковы основные отличия комплексной стандартизации?

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

## 193 Что называется опережающей стандартизацией?

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

194 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;

195 Что называют комплексной стандартизацией?

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

196 В чем суть комплексной стандартизации?

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

197 Чем завершается 1 этап разработки стандартов?

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

198 Сколько этапов включает разработка стандартов?

- 6
- 3
- 4
- 5
- 7

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

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

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

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

201 Какие категории стандарты обязательны только для стран СНГ?

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

202 Какие стандарты обязательны только для данной отрасли?

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

203 Какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия?

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

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

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

205 Каким по статусу документом является стандарт?

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

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

- технический директор предприятия;
- менеджер по продажам.
- менеджер по качеству;

- руководитель торговой организации;
- продавец;

207 Почему за выпуск нестандартной продукции может наступить уголовная ответственность?

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

208 В каком случае наступает уголовная ответственность за нарушение стандарта?

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

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

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

210 Каким документом фактически является стандарт?

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

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

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

212 Что является высшей категорией нормативно-технической документации?

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

213 С какого момента можно говорить о соблюдении или несоблюдении стандарта?

- с момента его утверждения;
- с момента его издания.
- с момента его ввода в действие;

- с момента его регистрации;
- с момента его представления на утверждение;

214 Для какой продукции разрабатывается программа комплексной стандартизации?

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

215 Чем характеризуется комплексная стандартизация?

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

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

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

217 Какая стандартизация обеспечивает взаимосвязь смежных отраслей по совместному производству изделия?

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

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

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

219 Что называется опережающей стандартизацией?

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



## 220 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;

## 221 Что предусмотрено в структуре программы комплексной стандартизации?

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

## 222 Что называют комплексной стандартизацией?

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

## 223 В чем суть комплексной стандартизации?

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

## 224 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;

## 225 Что не принимается в расчёт при разработке опережающей стандартизации?

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

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

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

227 Разновидностью какого стандарта является ступенчатый стандарт, содержащий показатели качества различного уровня?

- опережающий
- отраслевой
- международный
- заводской
- комплексный

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

- региональная
- международная
- комплексная
- отраслевая
- опережающая

229 Какая стандартизация обеспечивает оптимальное удовлетворение требований производства путем согласования показателей взаимосвязанных компонентов объекта стандартизации и увязки сроков введения в действие стандартов?

- региональная
- комплексная
- международная
- отраслевая
- опережающая

230 Какая стандартизация устанавливает взаимоувязанные сроки разработки стандартов?

- опережающая
- комплексная
- отраслевая
- международная
- региональная

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

- региональная
- комплексная
- международная
- отраслевая
- опережающая

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

- опережающая стандартизация;
- комплексная стандартизация;

- основополагающая стандартизация.
- международная стандартизация;
- региональная стандартизация;

233 Какая стандартизация обеспечивает взаимосвязь смежных отраслей по совместному производству изделия?

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

234 В чью обязанность входит издание и распространение стандарта?

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

235 Какой срок устанавливается при утверждении стандарта?

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

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

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

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

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

238 На каком уровне признается деятельность органа по стандартизации?

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

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

- Участие в разработке и обновлении стандартов и подготовке отзывов по проекту стандарта

- Сотрудничество в совместной деятельности технических комитетов
- Участие в работе технических органов международных организаций по стандартизации
- Участие в работе технических комитетов международных и региональных организаций по стандартизации
- Определение основного направления развития отраслевой стандартизации

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

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

241 Что из перечисленного не входит в обязанности Азгосстандарта?

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

242 Какой из ниже перечисленных является Национальным органом по стандартизации?

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

243 Что понимается под органом по стандартизации?

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

244 По какому стандарту выполняются требования по построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов?

- AZS 1.4 – 96
- AZS 1.5 – 96
- AZS 1.6 – 96
- AZS 1.0 – 96
- AZS 1.3 – 96

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

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

246 Кто составляет техническое задание?

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

247 Что из перечисленного не входит в проект технического задания?

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

248 Какой организации дано право вносить изменения или отменять стандарт?

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

249 На каком языке пишется стандарт Азербайджанской Республики?

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

250 Какой последний этап разработки стандарта?

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

251 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

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

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

253 С какого времени стандарт вступает в действие?

- после изучения на предприятии.
- через месяц после утверждения;
- с даты, указанной в стандарте;

- после регистрации в Гос. Реестре;
- со дня утверждения;

254 Какой порядок внесения изменений в стандарт?

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

255 Для чего устанавливается срок внедрения стандарта?

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

256 Кто может отменять стандарт или вносить в него изменения?

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

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

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

258 Что называют комплексной стандартизацией?

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

259 Какие планы лежат в основе создания опережающей стандартизации?

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

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

- унификация
- комплексная
- опережающая
- взаимозаменяемость
- симплификация

261 Почему важно создание опережающих стандартов?

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

262 Какие стандарты – опережающие?

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

263 Что такое опережающая стандартизация?

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

264 Кто представляет перечень программ комплексной стандартизации?

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

265 На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?

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

266 Что не входит в обязанности Госстандарта?

- руководство работами в области метрологии;
- руководство работами в области стандартизации;
- организация государственных испытаний и сертификации.
- осуществление единой технической политики;
- подготовка кадров по стандартизации и метрологии;

267 На каком языке издаются Государственные стандарты разных стран?

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

268 .Для чего установлен порядок разработки проекта стандарта?

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

269 Для чего проводится рассылка проекта стандарта на отзывы?

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

270 Как обеспечивается участие заинтересованных сторон в разработке стандарта?

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

271 В какие организации не посылают проекты стандартов на отзыв?

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

272 На каких языках пишутся названия государственных стандартов?

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

273 Сколько времени в среднем требуется на разработку стандарта?

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

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



- ЕСДП.
- ЕСКД;
- ЕСТД;
- ЕСТПП;
- ЕС;

275 Где указан срок внедрения стандарта?

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

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

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

277 Какова цель рассылки проекта стандарта на отзывы?

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

278 Какую деятельность осуществляет Государственный орган по стандартизации?

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

279 Какой государственный орган Азербайджана занимается вопросами стандартизации?

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

280 Какое обозначение не связано с межотраслевыми системами стандартов?

- ЕСТПП;
- ЕС
- ЕСДП.
- ЕСТД
- ЕСКД;

281 Как расшифровывается ЕСДП?

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

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

282 Как расшифровывается ЕСТД?

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

283 Как расшифровывается ЕСТПП?

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

284 Как расшифровывается ЕСКД?

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

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

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

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

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

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

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

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

- Единая система технологической подготовки производства;

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

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

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

290 Какая из перечисленных не относится к межотраслевым системам стандартов?

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

291 Документ, содержащий требования к продукции и услуге, называется:

- акт.
- лицензия.
- сертификат.
- инструкция.
- нормативный документ.

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

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

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

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

294 Какие категории стандарты обязательны только для стран СНГ?

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

295 Какие стандарты обязательны только для данной отрасли?

- стандарты предприятия
- отраслевые стандарты

- региональные стандарты.
- государственные стандарты.
- международные стандарты

296 Какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия?

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

297 Какие стандарты обязательны для применения в отдельно взятой стране?

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

298 Где используются международные стандарты?

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

299 Каким документом фактически является стандарт?

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

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

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

301 Укажите стандарты, не входящие в виды стандартов.

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

302 Что такое ГОСТ?

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

- Российский стандарт

303 На сколько категорий делятся стандарты?

- 8  
 6  
 5  
 4  
 7

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

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

305 Сколько видов стандартов действуют в Республике?

- 5  
 3  
 2  
 6  
 4

306 Что из перечисленного является объектом отраслевых стандартов?

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

307 В зависимости от чего стандарты делятся на категории?

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

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

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

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

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

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

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

311 Какой из перечисленных стандартов характеризует правила разработки государственных стандартов?

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

312 В каком случае наступает уголовная ответственность за нарушение стандарта?

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

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

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

314 Почему за выпуск нестандартной продукции может наступить уголовная ответственность?

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

315 Что из ниже перечисленного не относится к техническим регламентам?

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

316 Где указан срок внедрения стандарта?

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

317 В каком случае наступает уголовная ответственность за нарушение стандарта?

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

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

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

319 Почему за выпуск нестандартной продукции может наступить уголовная ответственность?

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

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

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

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

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

322 На каком уровне признается деятельность органа по стандартизации?

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

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

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

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

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

325 На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики?

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

326 Срок какого действия устанавливается при утверждении стандарта?

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

327 Что не входит в стадии разработки стандартов?

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

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

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

329 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;

330 Какой порядок внесения изменений в стандарт?

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

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



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

332 Какова цель рассылки проекта стандарта на отзывы?

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

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

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

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

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

335 Какую деятельность осуществляет Государственный орган по стандартизации?

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

336 Кому отводится основное место в системе органов и служб стандартизации?

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

337 Каковы задачи отделов стандартизации министерств?

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

338 Что не входит в функции Госстандарта?

- совершенствование производства и управления.
- руководство работами в области стандартизации;
- руководство работами в области метрологии;

- осуществление единой технической политики;
- организация производственного процесса предприятия;

339 Какой государственный орган Азербайджана занимается вопросами стандартизации?

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

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

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

341 Что из перечисленного не входит в обязанности Азгосстандарта?

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

342 Какой из ниже перечисленных является Национальным органом по стандартизации?

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

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

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

344 Каким органом утверждаются перспективные планы Государственной стандартизации?

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

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

- степень распространения вредителей или заболевания.
- проникновение и распространение вредителя;
- проникновение какого-либо заболевания;

- расходы на борьбу с вредителями;
- объём производства продукции;

346 Какие требования не предусматриваются ветеринарно-санитарными и фитосанитарными нормами к продукции?

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

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

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

348 Когда вступает в силу технический регламент, принятый законом или постановлением Правительства?

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

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

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

350 Какие нормы технического регламента обеспечивают биологическую безопасность?

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

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

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

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

- Международная электротехническая Комиссия.

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

353 Как называется высший руководящий орган МЭК?

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

354 Какие языки являются официальными языками МЭК?

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

355 На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

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

356 Когда отмечается Международный день стандартизации?

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

357 Какова задача региональных организаций по стандартизации?

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

358 Какая стандартизация считается международной?

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

359 Что такое CEN?

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

- Французский комитет по стандартизации

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

1996.  
 1946.  
 1926.  
 1906.  
 1976.

361 Какие факторы могут повлиять на содержание специальных требований технических регламентов?

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

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

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

363 Какие требования может содержать технический регламент, если невозможно определить степень допустимого риска?

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

364 Каким категориям граждан не требуется защита специальных требований технических регламентов?

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

365 Какую категорию граждан защищают специальные требования технических регламентов?

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

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

- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается подтверждение соответствия.  
 если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается достижение целей регламента;

- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается снижение себестоимости;
- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается конкурентоспособность продукции;
- если из-за отсутствия этих требований не обеспечивается прибыль;

367 Как действуют обязательные требования технических регламентов к продукции, процессам и другим факторам?

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

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

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

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

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

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

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

371 Какие требования не должны содержать технические регламенты?

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

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

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

373 Что не может содержаться в технических регламентах?

- ядерная безопасность.

- взрывобезопасность;
- промышленная безопасность;
- механическая безопасность;
- психологическая безопасность;

374 Какие требования не включаются в технические регламенты?

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

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

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

376 Что учитывается в обязательных требованиях специальных технических регламентов?

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

377 В отношении чего необязательны требования технических регламентов?

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

378 Когда вступает в силу технический регламент, принятый законом или постановлением Правительства?

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

379 Какие требования не могут входить в технические регламенты?

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

380 Как называется документ, принятый законодательством или указом Президента, устанавливающий обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации?

- законодательный акт.
- аттестат;
- сертификат соответствия;
- стандарт;
- технический регламент;

381 Что из перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

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

- Отраслевые
- Национальные
- Межгосударственные
- Региональные
- Международные

383 Что из перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

384 Что из перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

385 Что из перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

386 Что из перечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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



387 Что обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами?

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

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

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

389 Обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации устанавливается и применяются на основании:

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

390 Что не является целью технических регламентов?

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

391 Техническое регулирование – это:

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

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

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

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

- Австралия, Новая Зеландия, Индонезия.
- США, Канада, Япония;
- Бразилия, Аргентина, Чили;

- Китай, Индия, Пакистан;
- Израиль, Египет, Иордания;

394 Что означает ТК ИСО?

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

395 Что собой представляют международные стандарты?

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

396 Что такое стандарт ИСО?

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

397 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, которая открыта для высокоразвитых стран мира
- такая область деятельности по стандартизации, в которой участвуют несколько стран, связанных договором
- такая область деятельности по стандартизации, которая открыта для слаборазвитых стран
- такая область деятельности по стандартизации, которая открыта для всех стран мира

398 Что такое международная стандартизация?

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

399 Что такое СЕН?

- Китайский комитет по стандартизации
- Французский комитет по стандартизации
- Панамериканский комитет по стандартизации
- Европейский комитет по стандартизации
- Германский комитет по стандартизации

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

- 1926
- 1996
- 1976

- 1946  
 1906

401 Чем занимается организация МЭК?

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

402 Чем занимается организация ООН-ФАО?

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

403 Чем занимается организация МАГАТЭ?

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

404 Чем занимается организация ВТО?

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

405 Как называется Комитет защиты прав потребителей?

- ИНФКО.  
 КОПОЛКО.  
 КАСКО.  
 СТАКО.  
 ДЕВКО.

406 Как называется высший орган ISO?

- Генеральная Ассамблея.  
 Президентский Совет  
 Совет  
 Собрание  
 Верховный совет

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

- Центральный Секретариат  
 Генеральная Ассамблея  
 Совет  
 Технический комитет  
 Исполнительное бюро

408 Чем занимается организация ВОЗ?

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

409 Чем занимается организация «Кодекс Алиментариус»?

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

410 международной стандартизация это:

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

411 Что собой представляют международные стандарты?

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

412 CEN это:

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

413 Как называется высший орган ИСО?

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

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

- ПЛАКО.
- КАСКО.
- СТАКО.
- КОПОЛКО
- ДЕВКО.

415 Какой комитет ИСО занимается научными принципами стандартизации?

- СТАКО.
- КАСКО
- ИНФКО
- КОПОЛКО
- ПЛАКО

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

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

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

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

418 Какой статус имеют региональные стандарты?

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

419 Стандарты каких организаций имеют добровольный характер?

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

420 Высший руководящий орган МЭК называется...

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

421 Официальными языками МЭК являются...

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

422 Международная организация по стандартизации созданная в 1906 году:

- Международная электротехническая Комиссия.

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

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

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

424 Генеральная ассамблея ИСО.....

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

425 Какой статус имеют стандарты ИСО?

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

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

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

427 На базе чего разрабатываются проекты международных стандартов?

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

428 Задача региональных организаций по стандартизации?

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

429 Какова задача глобальной стандартизации?

- организация секретариатов ИСО.
- содействие международной торговле;

- унифицировать национальные стандарты стран-участниц;
- повышать конкурентоспособность продукции стран-участниц;
- составлять планы развития стандартизации;

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

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

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

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

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

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

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

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

434 Какой статус имеют стандарты ИСО?

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

435 Задачей какой разновидности международной стандартизации является содействие международной торговле?

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

436 Какова задача глобальной стандартизации?

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

437 На какие виды делится международная стандартизация?

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

438 Что служит основой для разработки проектов международных стандартов?

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

439 Что является главной целью глобальных международных организаций по стандартизации?

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

440 Какой из перечисленных - Международный день стандартизации?

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

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

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

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

- 16;
- 13;
- 22.
- 18;
- 10;

443 В каком году была создана Международная электротехническая Комиссия?

- 1918



- 1946
- 1945
- 1925
- 1906

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

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

445 Стандарты каких областей техники разрабатываются в Международной электротехнической Комиссии?

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

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

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

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

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

448 В чем заключается 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;

449 Какая стандартизация считается международной?

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

450 В каком году была создана Международная электротехническая Комиссия?

- 1945
- 1906
- 1918
- 1925
- 1946

451 Какая организация занимается вопросами торговли и тарифов?

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

452 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 продавать лицензии на стандартизуемую продукцию;
- право участия в заседаниях Генеральной ассамблеи ИСО.
- возможность участвовать в тендере на выпуск данной продукции;

453 Какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

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

454 Какой из комитетов ISO занимается оценкой соответствия продукции стандартам?

- REMKO
- KASKO
- PLAKO
- STAKO
- ĪNFKO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

460 Какая стандартизация считается международной?

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

461 Какова задача региональных организаций по стандартизации?

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

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

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

463 Какие разновидности международной стандартизации сложились на практике?

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

- Глобальная и региональная;

464 Какой из комитетов ISO занимается оценкой соответствия продукции стандартам?

- STAKO  
 KASKO  
 REMKO  
 İNFKO  
 PLAKO

465 Как обозначается Государственная организация по стандартизации Турции?

- ISO;  
 AFNOR;  
 TSE;  
 DİN;  
 BSI.

466 Как обозначается Государственная организация по стандартизации Великобритании?

- AFNOR;  
 TSE;  
 ISO;  
 BSI.  
 DİN;

467 Как обозначается Государственная организация по стандартизации Германии?

- TSE;  
 AFNOR;  
 DİN;  
 ISO  
 BSI.

468 Как обозначается Государственная организация по стандартизации Франции?

- TSE;  
 AFNOR;  
 DİN;  
 ISO;  
 BSI.

469 Организация какой страны обозначается BSI?

- Австрия;  
 Турция;  
 Великобритания.  
 Германия;  
 Франция;

470 Организация какой страны обозначается TSE?

- Великобритания.  
 Австрия;  
 Франция;  
 Германия;  
 Турция;

471 Организация какой страны обозначается DİN?

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

472 Организация какой страны обозначается AFNOR?

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

473 Стандарты каких областей техники разрабатываются в Международной электротехнической Комиссии?

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

474 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;

475 Какие разновидности международной стандартизации сложились на практике?

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

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

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

477 Комитет защиты прав потребителей:

- KASKO.
- KOPOLKO.
- INФКО.
- DEVKO.
- СТАКО.

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

- МЭК.

- ЕС;
- МАГАТЭ;
- КАСКО;
- ИСО;

479 Какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО?

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

480 Международная организация разрабатывающая стандарты в области электротехники и электроники:

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

481 Какой из перечисленных не является комитетом ИСО?

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

482 Какой из перечисленных не является комитетом ИСО?

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

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

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

484 Задачей какой разновидности международной стандартизации является содействие международной торговле?

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

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

- ЕСП.
- ЕСКД;
- ЕСПП;
- ЕСТД;
- ЕС;

486 Какие стандарты имеют статус обязательных в отдельно взятой стране?

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

487 Где применяются международные стандарты?

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

488 Какой орган руководит деятельностью ИСО?

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

489 Комитет ИСО изучающий вопросы обеспечения интересов потребителей и возможности содействия этому через стандартизации:

- КОПОЛКО.
- ПЛАКО.
- ДЕВКО.
- КАСКО.
- СТАКО.

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

- РЕМКО.
- ПЛАКО.
- ДЕВКО.
- КАСКО.
- СТАКО.

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

- КОПОЛКО.
- ПЛАКО.
- ДЕВКО.
- КАСКО.
- СТАКО.

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

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

493 Какая организация занимается вопросами торговли и тарифов?

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

494 Какой комитет ИСО подготавливает предложения по планированию работы ИСО?

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

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

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

496 Какой Комитет ISO изучает научные принципы стандартизации?

- КОРОЛКО.
- ПЛАКО.
- ИНФКО.
- СТАКО.
- КАСКО.

497 Какой комитет ИСО занимается научными принципами стандартизации?

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

498 Как называется высший орган ИСО?

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

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

- анализ заболевания;



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

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

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

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

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

502 Какая оценка соответствия не допускается техническим регламентом?

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

503 Какие требования не являются обязательными для технических регламентов?

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

504 Что из ниже перечисленного не входит в структуру системы сертификации?

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

505 Какой орган осуществляет аккредитацию органа по сертификации?

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

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

- система управления;

- система качества;
- система контроля;
- система стандартизации
- система сертификации;

507 Документ, подтверждающий право маркировки сертифицированной продукции знаком соответствия называется:

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

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

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

509 Соответствие продукции конкретному нормативному документу подтверждает документ, который называется:

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

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

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

511 Как называется документ, содержащий требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества?

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

512 Что такое инспекционный контроль?

- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- 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;
- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней;

## 513 Что такое аттестация производства?

- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу;
- 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;

## 514 Как называется документ который содержит требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества?

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

## 515 Документ, содержащий требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества называется...

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

## 516 Что такое испытание продукции?

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

## 517 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 правомочие 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;

## 518 Что такое сертификация соответствия?

- 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;
- 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;

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

- 1980
- 1961
- 1972
- 1993
- 1999

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

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

521 К какой сертификации относится сертификация, обеспечивающая безопасность продукции?

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

522 Какой официальный язык Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики?

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

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

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

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

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

525 Как называется сертификация, подтверждающая соответствие продукции, процессов и услуг обязательным требованиям нормативных документов, предъявляемых специально уполномоченным органом?

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

- сертификация соответствия.

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

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

527 Как называется документ, отражающий требования к продукции и услуге, а также к методам оценки их качества?

- акт.  
 нормативный документ.  
 инструкция.  
 сертификат.  
 лицензия.

528 Какие способы не влияют на ускорение сертификационных испытаний?

- обеспечение непрерывности испытаний.  
 повышение частоты нагружения;  
 увеличение нагрузок;  
 форсирование воздействия окружающей среды;  
 увеличение количества контролеров;

529 Как называется официальное признание полномочий вести какую-либо деятельность по сертификации?

- лицензирование.  
 патентование.  
 аккредитация.  
 сертификация.  
 кодирование.

530 Что является одним из 3-х главных признаков сертификации?

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

531 Что является одним из 3-х главных признаков сертификации?

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

532 Что является одним из главных признаков сертификации?

- предварительные испытания  
 симплификация продукции  
 стандартизация объекта

- установление требований к объекту
- аккредитация объекта сертификации

533 Основной задачей сертификации продукции является...

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

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

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

535 Задача сертификации продукции состоит...

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

536 Сертифицированная продукция должна соответствовать?

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

537 Результаты сертификации продукции (процессов, услуг) удостоверяются...

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

538 Как называется организация не имеет право проводить сертификацию продукции (процессов, услуг)?

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

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

- любая организация
- производящая данную продукцию
- потребитель данной продукции
- независимая от участвующих сторон

- заинтересованная в результатах сертификации

540 Орган руководящий работами по сертификации?

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

541 Какие требования ставят перед испытательной лабораторией?

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

542 Что должна сделать организация, желающая действовать как орган по сертификации?

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

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

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

544 Когда производитель получает право отмечать продукцию знаком соответствия?

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

545 Что представляет собой система сертификации?

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

546 Какой орган проводит сертификацию соответствия?

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

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

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

548 Какова цель сертификационных испытаний?

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

549 В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации лаборатории?

- 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.

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

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

551 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.

552 Какая организация выбирает схему проведения добровольной сертификации?

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

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

- научно-методический сертификационный центр.
- аккредитованные испытательные лаборатории.
- эксперты-аудиторы.
- лаборатория предприятия-производителя.
- отдел технического контроля предприятия-производителя.



554 Какой орган несет ответственность за необоснованную выдачу сертификата соответствия?

- орган по аккредитации.
- научно-методический сертификационный центр.
- аккредитованные органы по сертификации.
- совет по сертификации.
- производители и потребители.

555 Какой Комитет ISO изучает научные принципы стандартизации?

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

556 В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации орган по сертификации?

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

557 В каком случае проводятся корректирующие мероприятия?

- по требованию органа по сертификации.
- по требованию органа по аккредитации.
- при нарушении соответствия продукции поставленным требованиям.
- на основании обращения предприятия-производителя.
- на основании обращения предприятия потребителя.

558 Какой орган определяет период действия сертификата соответствия?

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

559 В функции какого органа входит прием и рассмотрение заказов на сертификацию, а также апелляцию и принятие по ним решения?

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

560 В чем цель сертификации продукции?

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

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

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

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

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

563 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.

564 Исследование оценки соответствия во время сертификации системы качества ведется...

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

565 Как называется орган осуществляет общее руководство системой сертификации однородной продукции

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

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

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

567 Цель сертификации продукции.....

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

568 Орган в Азербайджанской Республике который осуществляет организацию работ и координацию по сертификации?

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

569 Значение слова сертификации...

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

570 Орган утверждающий функцию научно-методического центра сертификации?

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

571 Орган утверждающий функцию совета по сертификации?

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

572 Каково значение слова сертификации?

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

573 В какой период проводится добровольная сертификация?

- 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.
- после производства небольшой партии продукции.

574 На основании, какого закона выполняется обязательная сертификация?

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

575 Какой орган утверждает функции научно-методического центра сертификации?

- совет по сертификации.
- орган по аккредитации.

- орган по апелляции.
- орган по сертификации.
- центральный орган по сертификации

576 Какой официальный язык Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики?

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

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

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

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

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

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

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

580 Национальная система сертификации Азербайджана обозначается?

- ISO;
- SSAZ.
- EC;
- AZS;
- TSE;

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

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

582 Для чего проводится обязательная сертификация?

- 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 повышения конкурентоспособности продукции
- для недопущения производства некачественной продукции.

583 Какой орган утверждает функции совета по сертификации?

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

584 Кому в первую очередь направляется информация о приостановке или аннулировании сертификата соответствия и лицензии?

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

585 В какой срок проводится инспекционный контроль сертифицированной продукции?

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

586 Какой орган осуществляет организацию и проведение инспекционного контроля стабильности качества сертифицированной продукции?

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

587 Что понимается под схемой сертификации?

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

588 Какова цель сертификационных испытаний?

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

589 Кто рассматривает жалобы со стороны заказчика по вопросам аккредитации?

- эксперт-аудитор.

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

590 Какому органу заказчик направляет заказ на сертификацию продукции?

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

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

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

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

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

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

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

594 Как выполняются правила контроля деятельности органа по сертификации?

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

595 Каким органом утверждается список продукции, подлежащей обязательной сертификации?

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

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

- на основании нормативных документов.

- на основании акта проверки.
- на основании отзыва потребителя.
- на основании отзыва производителя.
- на основании лицензии.

597 Кто осуществляет контроль соответствия характеристик продукции требованиям нормативных документов?

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

598 Как называется орган, созданный на базе независимой от производителя организации и имеющий статус юридического лица?

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

599 Какая комиссия утверждает требуемые документы для признания зарубежных сертификатов?

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

600 С какого времени действует сертификат, выданный на продукцию?

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

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

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

602 Цель первичного испытания образца продукции заключается...

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

603 Как долго сохраняется в испытательной лаборатории экземпляр образца вида продукции?

- до окончания испытания продукции.

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

604 Документ, представляющий результаты испытаний и другую информацию, касающуюся испытаний называется...

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

605 Техническая операция, определяющая соответствие продукции или нескольких ее показателей определенными методами называется...

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

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

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

607 Аккредитация органа по сертификации означает...

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

608 Документ на основании которого организует свою деятельность аккредитованная лаборатория...

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

609 Аттестация производства это...

- 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;

610 Испытание продукции это...



- 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;

## 611 Аккредитация это...

- 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;

## 612 Добровольная сертификация проводится ....

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

## 613 Обязательная сертификация выполняется по закону.....

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

## 614 Когда начала действовать система сертификации Азербайджанской Республики AZS для продукции (процессов, услуг)?

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

## 615 Обязательная сертификация проводится для....

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

## 616 Сертификация, обеспечивающая безопасность продукции относится...

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

- сертификация качества.

617 Сертификация, проводимая на добровольной основе по заказу изготовителя, потребителя продукции или государственных органов называется....

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

618 Сертификация, подтверждающая соответствие продукции, процессов и услуг обязательным требованиям нормативных документов, предъявляемых специально уполномоченным органом называется....

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

619 Организация выбирающая схему проведения добровольной сертификации называется...

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

620 Сертификаты (аттестаты) вступают в силу.....

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

621 Организация которая ведет регистрацию Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики?

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

622 Орган который ведет реестр сертифицированной продукции?

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

623 «Реестр» в системе сертификации это.....

- документ, дающий право обозначения сертифицированной продукции знаком соответствия.  
 книга, содержащая сведения об объектах сертификации, участниках работы и документах.  
 заказ на проведения испытания продукции.

- документ о результатах испытаний.
- книга регистрации продукции, прибывающей из-за границы.

624 Как называется орган который проводит регистрацию органа по сертификации и испытательной лаборатории?

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

625 Специалист, имеющий необходимую профессиональную подготовку для проведения проверки системы качества называется....

- технолог.
- лаборант
- контролер.
- наблюдатель.
- эксперт.

626 Какой органом определяет срок аккредитации испытательной лаборатории?

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

627 Возможность сокращения типоразмеров изделий до такого числа, которое достаточно для удовлетворения потребности на настоящее время создается при этом методе стандартизации:

- типизация
- унификация
- систематизация
- симплификация
- агрегатирование

628 Назовите метод стандартизации, при котором типы изделий сокращаются до такого числа, которое является достаточным для удовлетворения потребности на данное время

- агрегатирование
- систематизация
- типизация
- симплификация
- унификация

629 Как располагаются предметы, явления и понятия в зависимости от их общих признаков при классификации?

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

630 Каким методом стандартизации проводятся работы, которые завершаются установлением определенных рядов изделий, составляющих их узлов и деталей, принимаемых за основу при создании других объектов, близких по функциональному назначению?

- агрегатирование
- систематизация
- унификация
- типизация
- симплификация

631 Назовите метод стандартизации, который заключается в установлении типовых объектов для данной совокупности, применяемых за основу при создании других объектов, близких по функциональному назначению

- агрегатирование
- систематизация
- симплификация
- типизация
- унификация

632 Назовите Метод стандартизации, заключающийся в сокращении типов изделий в рамках определенной номенклатуры до такого числа, которое является достаточным для удовлетворения существующей потребности на данное время

- типизация
- агрегатирование
- унификация
- систематизация
- симплификация

633 метод стандартизации, который заключается в объединении одного, двух и более документов (технических условий) в одном с таким расчетом, чтобы регламентируемые этим документом изделия были взаимозаменяемыми, называется:

- типизация
- симплификация
- агрегатирование
- систематизация
- унификация

634 метод стандартизации, который заключается в расположении предметов и понятий в определенном порядке и последовательности, удобном для пользования, это:

- систематизация
- агрегатирование
- унификация
- симплификация
- типизация

635 Что не относится к нормативным документам по стандартизации?

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

636 Что понимается под техническими условиями?

- документ, объединяющий в себе организационно-технические или общетехнические правила, характеристики и принципы
- нормативно-технический документ по стандартизации, определяющий комплекс требований к конкретному изделию, материалу и другой продукции, их подготовке и контролю

- характеристики объекта стандартизации выполняемые с помощью условных единиц, обозначений или определений
- выбор и разработка оптимальных задач и результатов
- документ, характеризующий какие-то особенности изделия

637 На какой основе базируются параметрические ряды стандартизованных объектов?

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

638 Что представляет собой региональная стандартизация?

- такая область деятельности по стандартизации, которая открыта только для соответствующих органов государств одного географического или экономического региона
- такая область деятельности по стандартизации, в которой 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
- такая область деятельности по стандартизации в которой разрабатываются и утверждаются стандарты и нормы, носящие обязательный характер

639 Что означает понятие международная стандартизация?

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

640 В каком стандарте изложены требования по построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов?

- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.5 - 96
- AZS 1.4 - 96
- AZS 1.0 - 96
- AZS 1.6 – 96

641 Какие из нижеперечисленных документов не относятся к техническим регламентам?

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

642 Эти стандарты приняты и используются в технико-экономическом сотрудничестве определенной группы стран. Какие?

- Отраслевые
- Региональные
- Межгосударственные

- Национальные
- Международные

643 Слово «стандарт», означающее «норма, образец, эталон», взято из какого языка?

- латинский
- греческий
- английский
- французский
- немецкий

644 Какое из нижеперечисленных действий не относится к стандартизации?

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

645 Какой язык используется при написании стандарта Азербайджанской Республики?

- Азербайджанский и турецкий
- Азербайджанский и английский
- Азербайджанский, русский и английский
- Азербайджанский и русский
- Азербайджанский

646 Что включает в себя последний этап разработки стандарта?

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

647 Каким действием завершается I этап разработки стандарта?

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

648 Какие стандарты, не входят в виды стандартов?

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

649 Какой стандарт обозначается ГОСТ?

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

650 Сколько категорий стандартов действует в Азербайджане?

- 2  
 6  
 5  
 4  
 3

651 Какой фактор из перечисленного не связан с обязательными требованиями государственных стандартов?

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

652 Какое количество видов стандартов действуют в Республике?

- 6  
 4  
 3  
 2  
 5

653 объектом отраслевых стандартов являются?

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

654 Что учитывается при делении стандартов на категории?

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

655 Чем характеризуется комплексная стандартизация?

- 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;

656 Какую стандартизацию называют комплексной?

- 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;

657 Что означает проставление на продукции знака СЕ по результатам применения модулей и сообщения производителя о соответствии продукции?

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

658 На какие товары ставится знак соответствия Франции NF?

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

659 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.

660 Соответствие продукции чему подтверждает Знак соответствия Евросоюза СЕ?

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

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

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

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

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

663 В каком международном стандарте даны нормы системы качества предприятия?



- в стандартах ИСО серии 8402 .
- в стандартах ИСО серии 9000.
- в стандартах ЕН серии 45000.
- в стандарте МЕК.
- в стандартах ЕН серии 29001.

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

- по Национальному стандарту.
- по стандарту ISO.
- по стандарту МЕК.
- по техническому регламенту.
- по региональному стандарту.

665 В каком международном стандарте предусмотрены требования экологических показателей производства?

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

666 С какого времени вступают в силу сертификаты (аттестаты)?

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

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

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

668 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.

669 Какая организация ведет регистрацию Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики?

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

670 Что такое «реестр» в системе сертификации?

- заказ на проведения испытания продукции.
- 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.
- документ о результатах испытаний.

671 Какой орган ведет реестр сертифицированной продукции?

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

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

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

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

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

674 Кто составляет протокол после окончания испытания продукции?

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

675 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.

676 .В чем заключается цель контроля 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.

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

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

678 Когда испытательная лаборатория получает аккредитацию технических полномочий и независимости?

- 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.
- когда обеспечена опытными специалистами и современными видами оборудования.

679 В чем заключается цель первичного испытания образца продукции?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

684 Кому направляет результаты испытаний испытательная лаборатория?

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

685 Что означает аккредитация органа по сертификации?

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

686 В какие сроки проводится аккредитация и инспекционный контроль аккредитованной лаборатории?

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

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

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

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

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

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

- технолог.
- лаборант.
- контролер.
- наблюдатель.
- эксперт.

690 Каким органом определяется срок аккредитации испытательной лаборатории?

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

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

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

692 На основании какого документа организует свою деятельность аккредитованная лаборатория?

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

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

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

694 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.

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

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

696 Какой орган осуществляет общее руководство системой сертификации однородной продукции?

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

697 В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации лаборатории?

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

698 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.

699 Какое решение принимается по неудовлетворительным результатам инспекционного контроля предприятия, выпускающего сертифицированную продукцию?

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

700 Что не включается в Реестр?

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