

## **3424\_Ru\_Q2017\_Yekun imtahan testinin suallari**

### **Fənn : 3424 Standartlaşdırma və sertifikasiya**

**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.  
симплексификация  
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.

сimplификация

- систематизация.

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

типизация.

сimplификация

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
- сimplификация
- 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 закономерное расположенные в некотором диапазоне числовые оценки основных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике;

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

параметрическим рядом называют закономерное расположенные в некотором диапазоне числовые оценки технологических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике.

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

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

- параметрическим рядом называют закономерное расположенные в некотором диапазоне числовые оценки главных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике;
- параметрическим рядом называют закономерное расположенные в некотором диапазоне числовые оценки расчетных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике;
- параметрическим рядом называют закономерное расположенные в некотором диапазоне числовые оценки эргономических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике;
- параметрическим рядом называют закономерное 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 относятся 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:

- сimplификация
- 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?

- сimplификация
- 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
- сimplификация
- 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:

- сimplификация
- 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
- сimplификация
- 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
- сimplификация

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

- систематизация
- агрегатирование
- сimplификация
- унификация

## тиปизация

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.
- сimplификация
- 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.
- сimplификация

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

- сimplификация
- типизация.
- унификация.
- систематизация.
- агрегатирование.

58 Приведение объектов одинакового функционального назначения к единобразию – это:

- агрегатирование.
- сimplификация
- систематизация.
- тиปизация.
- унификация.

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

- классификация.
- унификация.
- систематизация.
- сimplификация

агрегатирование.

60 Расположение объектов в определённом порядке и последовательности называется:

- систематизация.
- унификация.
- типизация
- агрегатирование.
- сimplификация

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.
- сimplификация
- типизация.

63 Как обеспечивается принцип гармонизации?

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

66 Как обеспечивается принцип динамичности?

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

## 67 Как обеспечивается принцип перспективности?

- определиением 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
- определенением 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, совместности 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 единобразию;
- 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 единобразию;
- 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 агрегирования?

- 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 симплексификации?

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 предприятиях;
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли.

#### 93 Что собой представляют стандарты TŞ?

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

#### 94 Что собой представляют стандарты MS?

- Стандарты, применяемые на предприятиях
- 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 относятся к стандартам Азербайджанской Республики?

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

129 Какой из перечисленных относятся 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 упразднять или вносить изменения в стандарт?

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

137 На каком языке издается 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 технологий.
- 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 Т\$?

- технические условия.  
Стандарты, утверждаемые международной организацией;  
Стандарты, применяемые на предприятиях  
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 предприятиях

156 Что собой представляют стандарты SSAZ?

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

157 Что собой представляют стандарты AZS?

- Межгосударственные стандарты
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли.  
Стандарты, применяемые на предприятиях  
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 предприятиях

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
- сimplификация
- 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 немногого 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 немногого 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 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;
- сложняет 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 немногого 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?

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

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

- прогнозирование потребностей в данной продукции;
- результаты научных исследований;
- расчет 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 стандартизируемого 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;
- упрощённый;
- 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;
- 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;
- EC;

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 СЕN?

- 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 проводится 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?

- Ограничевые
- 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, хранению, 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, хранению, 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, хранению;

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

- законодательная метрология;
- сimplификация;
- 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 предприятиях
- Стандарты, применяемые во всех отраслях.

#### 396 Что такое стандарт ИСО?

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

#### 397 Что такая 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 такая 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?

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

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 предприятиях
- 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 стандартизируемую 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 стандартизируемую 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 Алиментариус».
- 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?

- 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, авиаация, 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 единства 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 стандартизируемую 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
- INFKO

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 Алиментариус».
- 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 Алиментариус»;
- 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 Алиментариус».
- 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
- INFKO
- PLAKO

465 Как обозначается Государственная организация по стандартизации Турции?

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

466 Как обозначается Государственная организация по стандартизации Великобритании?

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

467 Как обозначается Государственная организация по стандартизации Германии?

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

468 Как обозначается Государственная организация по стандартизации Франции?

- TSE;
- AFNOR;
- DIN;
- 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 DIN?

- 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, авиаация, 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.
- INFKO.
- DEVKO.
- STAKO.

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?

- ЕСДП.
- ЕСКД;
- ЕСТПП;
- ЕСТД;
- EC;

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 (эталонов)?

- 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?

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

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 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;

### 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?

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

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

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

532 Что является одним из главных признаков сертификации?

- предварительные испытания
- сimplификация 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 Азгосстандарт.
- 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 осуществляющий 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 соответствуют 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
- симплексификация
- 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
- симплексификация
- 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
- сimplификация

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
- сimplификация
- 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
- симплексификация

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
- симплексификация
- 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
- симплексификация
- 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 относится 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 взаимоувязанных 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 торговле 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 развивающих 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 знаком 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 продукции, 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