

**3401\_rus\_qiyabiQ2017\_Yekun imtahan testinin sualları****Fənn : 3401 Beynəlxalq standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma**

1 С какого года бывший Советский Союз начал участвовать в работе МЭК?

- 1921
- 1934
- 1956
- 1928
- 1978

2 В каком году было опубликовано совместное заявление ИСО и МЭК?

- в конце 2001
- в конце 2007
- в начале 2005
- в начале 2008
- в начале 2002

3 Что из перечисленного не входит в рекомендации национальных организаций по стандартизации?

- информировать о фазе жизненного цикла действующего стандарта
- информировать заинтересованные потребительские организации
- оказывать помощь потребителям методическими материалами, руководством
- распространять и разъяснять запросы и мнения потребителей
- своевременно обучать исполнительский состав

4 Что из перечисленного не входит в виды нормативных документов разрабатываемых международным комитетом по радиопомехам?

- рекомендации по применению испытательного оборудования
- методики измерения радиопомех
- рекомендации по применению измерительной аппаратуры
- рекомендации по различным аспектам измерения радиопомех
- доклады по результатам научных исследований

5 Какой комитет в составе МЭК имеет особый статус?

- комитет международных отношений
- технический комитет
- международный комитет по строительству
- международный специальный комитет по радиопомехам
- комитет по химической аппаратуре и оборудованию

6 Что из перечисленного не относится к сфере деятельности МЭК в области безопасности?

- взрывоопасность
- опасность излучений оборудования
- опасность отравления
- биологическая опасность
- химическая опасность

7 Что из перечисленного не относится к сфере деятельности МЭК в области безопасности?

- техническая опасность
- травмоопасность
- опасность поражения электротоком

- опасность загрязнения
- пожароопасность

8 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

- изделия строительной промышленности
- оборудование для спутников связи
- сельскохозяйственные оборудование
- изделия машиностроительной промышленности
- материалы химической промышленности

9 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

- сельскохозяйственные оборудование
- изделия строительной промышленности
- материалы химической промышленности
- изделия машиностроительной промышленности
- электроинструменты

10 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

- изделия машиностроительной промышленности
- изделия строительной промышленности
- сельскохозяйственные оборудование
- материалы химической промышленности
- электронное оборудование бытового и производственного назначения
- электронное оборудование бытового и производственного назначения

11 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

- изделия машиностроительной промышленности
- изделия электронной промышленности
- изделия строительной промышленности
- материалы химической промышленности
- сельскохозяйственные оборудование

12 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

- сельскохозяйственное оборудование
- материалы химической промышленности
- электротехническое оборудование
- материалы для машиностроительной промышленности
- материалы для строительной промышленности

13 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

- электротехническое оборудование производственного назначения
- сельскохозяйственное оборудование
- материалы для машиностроительной промышленности
- материалы химической промышленности
- материалы для строительной промышленности

14 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

- сельскохозяйственное оборудование
- материалы для электротехнической промышленности
- материалы для машиностроительной промышленности
- материалы химической промышленности
- материалы для строительной промышленности

15 Какое количество новых положений ежегодно включается в программу МЭК?

- около 300
- около 200
- более 500
- более 600
- более 100

16 Что из перечисленного не относится к первому виду нормативных документов МЭК?

- стандартные частоты
- стандартные напряжения
- терминология
- различные виды испытаний
- строительные нормы

17 На сколько видов подразделены международные стандарты МЭК?

- 2
- 5
- 3
- 6
- 4

18 Какое количество стран участвуют в работе каждого технического комитета МЭК?

- 30-40
- 5-10
- 10-15
- 15-25
- 50-60

19 Что из перечисленного не относится к структуре технических органов МЭК?

- финансовый комитет
- рабочие группы
- технические комитеты
- научные комитеты
- подкомитеты

20 Что из перечисленного не входит в задачи основного координирующего органа МЭК?

- выполнение всех заданий Совета
- координация работы технических комитетов
- разработка передовых методов контроля строительных материалов
- разработка методических документов
- участие в сотрудничестве с другими организациями

21 Что из перечисленного является высшим руководящим органом МЭК?

- Совет
- подкомитет
- Бюро
- Ассамблея
- Комитет

22 Какое количество национальных комитетов являются членами МЭК?

- около 100

- около 80
- более 60
- более 40
- более 10

23 .Какая область из перечисленных не входит в сферу деятельности МЭК?

- радиосвязь
- электроника
- электротехника
- машиностроение
- приборостроение

24 Когда состоялся первый Международной конгресс по электричеству?

- 1956
- 1881
- 1912
- 1976
- 1981

25 Сколько стран принимало участие в международной конференции при создании МЭК?

- 15
- 13
- 30
- 10
- 25

26 В каком году была создана международная электротехническая комиссия?

- 1985
- 1960
- 1906
- 1948
- 2001

27 Что из перечисленного относится к объектам совместных разработок ИСО/МЭК?

- машиностроение
- химия
- упаковка и транспортировка товаров
- вопросы информационной технологии, микропроцессорной техники
- окружающая среда

28 Какое краткое обозначение названия имеет международная организация по стандартизации?

- МОС
- ГОСТ
- ИСО
- СЕН
- МЭК

29 Какая организация находится в наиболее тесном сотрудничестве с ИСО?

- Южно-американский союз по стандартизации
- Азиатский комитет по стандартизации
- Африканский комитет по стандартизации
- Австралийский комитет по стандартизации

Европейский комитет по стандартизации (СЕН)

30 Какой статус международные стандарты ИСО имеют по отношению к странам-участницам?

- обязательный
- конкретный
- добровольный
- согласованный
- принудительный

31 Какой процент стандартов ИСО включают требования к конкретной продукции?

- около 20%
- около 40%
- свыше 80%
- около 50%
- свыше 90%

32 Что является крупнейшим партнером международной организации по стандартизации?

- WSI
- CALS
- STEP
- МЭК
- ГОСТ

33 Что из перечисленного не относится к наиболее актуальным стратегическим работам ИСО?

- оказание эффективного содействия всемирной торговой организации
- снижение общих и временных затрат
- установление более тесных связей с рынком
- забота о повышении качества деятельности по национальной стандартизации в развивающихся странах
- установление дополнительных договоров и контрактов

34 Что из перечисленного не относится к наиболее актуальным стратегическим работам ИСО?

- установление более тесных связей с рынком
- снижение общих и временных затрат
- оказание эффективного содействия всемирной торговой организации
- снижение затрат на проведение испытаний продукции
- поощрение создания новых стандартов

35 Какое количество стандартов ежегодно пересматриваются и принимаются вновь?

- 900-1000
- 100-200
- 1000-1200
- 500-600
- 300-400

36 Какое количество широко используемых стандартов ИСО во всем мире?

- около 50 тыс.
- около 25 тыс.
- более 30 тыс.
- более 20 тыс.
- более 13 тыс.

37 Какое количество экспертов участвуют в технической работе ИСО?

- около 20 тыс.
- около 10 тыс.
- свыше 50 тыс.
- свыше 60 тыс.
- свыше 30 тыс.

38 Какой процент одобрения проекта считается достаточным для его опубликования в качестве международного стандарта?

- 90%
- 60%
- 75%
- 80%
- 55%

39 Какое количество из всего массива международных стандартов ИСО переведено на русский язык?

- более 20%
- более 80%
- около 70%
- около 50%
- более 30%

40 Какие языки считаются официальными языками ИСО?

- английский, испанский, русский
- английский, французский, русский
- французский, русский, испанский
- английский, итальянский, русский
- английский, итальянский, испанский

41 Что из перечисленного не входит в название комитетов ИСО?

- комитет по национальным стандартам
- техническое бюро
- комитет по составлению договоров и рекомендаций
- комитет по защите интересов потребителей
- комитет по оценке соответствия

42 Что из перечисленного не входит в название комитетов ИСО?

- комитет по указанию помощи развивающимся странам
- комитет по оказанию материальной поддержки производствами
- комитет по оценке соответствия
- комитет изучения научных принципов стандартизации
- техническое бюро

43 Какое количество комитетов находятся в подчинении Совета ИСО?

- 5
- 12
- 7
- 10
- 15

44 Что из перечисленного не входит в рабочие органы ИСО? техническое бюро

- технические комитеты
- техническое бюро

- подгруппы
- технические консультативные группы
- подкомитеты

45 Что из перечисленного не входит в руководящие органы ИСО?

- техническое руководящее бюро
- Бюро технической инвентаризации
- Генеральная ассамблея
- Совет ИСО
- собрание должных лиц и делегатов, назначенных комитетами-членам

46 Что считается одной из приоритетных задач ИСО?

- постоянное изучение новых моделей изделий
- внедрение информационных технологий и новейших методик
- внедрение современных методов испытаний
- анализ полной информации о создаваемом стандарте
- исключение всех негативных сторон предыдущих разработок

47 Что из перечисленного являются принципами, на которых базируется ИСО?

- сбор и статистический анализ сведений для составления нормативного документа
- осмотр и анализ показателей будущей продукции
- нет правильного ответа
- совершенствовать работы по стандартизации
- регулярное посещение торговых точек

48 Что из перечисленного являются принципами, на которых базируется ИСО?

- регулярное посещение торговых точек
- развивать и углублять сотрудничество всех заинтересованных сторон
- осмотр и анализ показателей будущей продукции
- нет правильно ответа
- сбор и статистический анализ сведений для составления нормативного документа

49 Что из перечисленного являются принципами, на которых базируется ИСО?

- систематически изучать мировой рынок
- осмотр и анализ показателей будущей продукции
- регулярное посещение торговых точек
- сбор и статистический анализ сведений для составления нормативного документа
- проводить испытания образцов аналогов

50 Какое количество членов-корреспондентов находятся в составе ИСО?

- 22
- 25
- 52
- 48
- 32

51 Какое количество комитетов-членов находится в составе ИСО?

- 100
- 80
- 60
- 70
- 50

52 Какое количество стран входит в состав ИСО своими национальными организациями по стандартизации?

- 120
- 140
- 80
- 150
- 56

53 К какой области стандартизации относится сфера деятельности ИСО?

- все области, кроме электроники
- все области, кроме электротехники и электроники
- все области, кроме электротехники
- все области стандартизации
- электротехника и электроника

54 Какое число национальных организаций приняло участие в создании международной организации по стандартизации?

- 48
- 25
- 26
- 52
- 36

55 В каком году была создана международная организация по стандартизации?

- 1946
- 1956
- 1948
- 1966
- 1986

56 Что из перечисленного не входит в разработанные Комиссией «Кодекс Алиментариус» правил для проверки ?

- правила хранения свежих, консервированных и замороженных продуктов
- правила хранения натуральных минеральных вод
- гигиенические правила
- животных до и после убоя
- правила хранения строительных материалов в складских помещениях

57 Вас интересуют требования международных стандартов к питательной ценности пищевых продуктов. К какому документу вы обратитесь:

- OHSAS 18001
- международным стандартам ИСО
- «Кодексу Алиментариус» ФАО/ВОЗ
- перечню сертификационных в республике товаров
- QS 9000

58 Какое количество международных стандартов и правил приняла Комиссия ФАО/ВОЗ за время деятельности?

- около 500 стандартов и 70 правил
- более 700 стандартов и 50 правил
- более 200 стандартов и 60 правил
- более 100 стандартов и 20 правил

- более 300 стандартов и 40 правил

59 Что из перечисленного не относится к целям комиссии «Кодекс Алиментариус»?

- публикация региональных или международных стандартов по продуктам питания
- содействие упрощению международной торговли пищевыми продуктами
- координация работ по стандартизации продуктов питания
- ограждение потребителя от опасных для здоровья продуктов
- обеспечение выполнения норм и правил архитектуры гражданских объектов

60 Что из перечисленного не относится к целям комиссии «Кодекс Алиментариус»?

- ограждение потребителя от опасных для здоровья продуктов
- координация работ по стандартизации продуктов питания
- публикация региональных или международных стандартов по продуктам питания
- обеспечение выполнения справедливых норм торговли пищевыми продуктами
- координация работ по стандартизации проведения строительных мероприятий

61 Какое количество стран-членов участвуют в совместной программе ФАО/ВОЗ?

- около 400
- более 200
- около 50
- более 130
- около 300

62 Какими организациями создана комиссия «Кодекс Алиментариус» для создания программы по международным стандартам на производственные товары?

- ФАО и ВОЗ
- ФАО и ГОСТ
- ВОЗ и ИСО
- ФАО и ИСО
- ВОЗ

63 Какое количество технических комитетов принимает совместное участие в работе ВОЗ?

- 70
- 60
- 40
- 50
- 20

64 Что из перечисленного не входит в круг проблем, которыми занимается ВОЗ?

- оздоровление окружающей среды
- развитие служб здравоохранения
- профилактика болезней и борьба с ними
- создание широкого круга кадров здравоохранения
- развитие служб безопасности и охраны личного имущества

65 Какое число государств состоят членами ВОЗ?

- более 250
- более 100
- более 180
- более 300
- около 50

66 В каком году создана всемирная организация здравоохранения ВОЗ?

- 1971
- 1982
- 1958
- 1963
- 1948

67 Какое число комитетов ИСО сотрудничает с ФАО при разработке нормативных документов?

- 60
- 35
- 25
- 15
- 40

68 Что из перечисленного не входит в цели организации ФАО?

- улучшение условий жизни сельского населения
- улучшение распределения продуктов химической промышленности
- индивидуальные и совместные действия по поднятию уровня питания и жизни
- улучшение эффективности производства
- улучшение распределения продовольственных и сельскохозяйственных продуктов

69 Какое количество государств состоят членами организации ФАО?

- около 160
- более 500
- свыше 400
- около 50
- около 300

70 В каком году основана производственная и сельскохозяйственная организация ООН-ФАО?

- 1986
- 1976
- 1945
- 1948
- 1954

71 Что из перечисленного не входит в комиссии, занимающиеся проблемами стандартизации ЕЭК?

- рабочая группа по углю
- комитет по лесу
- комитет по реализации товаров
- комиссия по транспорту
- комитет по развитию торговли

72 Что из перечисленного не входит в комиссии, занимающиеся проблемами стандартизации ЕЭК?

- комитет по населенным пунктам
- комитет по лесу
- комиссия по транспорту
- комиссия по испытаниям
- комитет по сельскому хозяйству

73 Какие меры координации деятельности в области стандартизации рекомендует ЕЭК, относящиеся к международному уровню?

- назначение комиссии по проведению контрольных мероприятий
- принять меры по соблюдению принципов по международной стандартизации
- принятие мер по соблюдению мер безопасности
- пересмотр договоров в случае возникновения разногласий
- установление ограничения на ввоз нормативной документации

74 Какие меры координации деятельности в области стандартизации рекомендует ЕЭК, относящиеся к национальному уровню?

- установление ограничения на ввоз нормативной документации
- принятие мер по соблюдению мер безопасности
- правительственная поддержка государственных закупок
- назначение комиссии по проведению контрольных мероприятий
- пересмотр договоров в случае возникновения разногласий

75 Какие меры координации деятельности в области стандартизации рекомендует ЕЭК, относящиеся к национальному уровню?

- принятие мер по соблюдению мер безопасности
- правительственное содействие стандартизации в приоритетных направлениях
- назначение комиссии по проведению контрольных мероприятий
- установление ограничения на ввоз нормативной документации
- пересмотр договоров в случае возникновения разногласий

76 Какие меры координации деятельности в области стандартизации рекомендует ЕЭК, относящиеся к национальному уровню?

- установление ограничения на ввоз нормативной документации
- назначение органа или лица, ответственного за стандартизацию
- назначение комиссии по проведению контрольных мероприятий
- пересмотр договоров в случае возникновения разногласий
- принятие мер по соблюдению мер безопасности

77 Что из перечисленного входит в перечень необходимых мероприятий ЕЭК?

- разработка мероприятий по улучшению технических свойств продукции
- унификация оформления международных и региональных стандартов
- разработка мероприятий по улучшению технических свойств продукции
- устранение технических барьеров в торговле
- использование единообразной терминологии
- содействие внедрению международных стандартов
- разработка мероприятий по улучшению технических свойств продукции
- разработка мероприятий по улучшению технических свойств продукции

78 Что из перечисленного входит в перечень необходимых мероприятий ЕЭК?

- содействие внедрению международных стандартов
- использование единообразной терминологии
- установление тесных контактов между организациями
- устранение технических барьеров в торговле
- разработка договоров на совместные исследования

79 Какой документ издан ЕЭК ООН при взаимодействии ИСО и МЭК?

- руководство при внедрении систем управления качеством
- перечень ЕЭК ООН по стандартизации
- перечень ЕЭК ООН по испытаниям новых технологий
- перечень ЕЭК ООН по стандартизации
- ГОСТ на совместные работы по стандартизации

- библиографический указатель по основным этапам стандартизации

80 Что является главной задачей Европейской экономической комиссии?

- разработка основных направлений по стандартизации в местном значении  
 согласование положений разработки, стандарта с руководством предприятия  
 разработка основных направлений политики стандартизации на правительственном уровне  
 обучение членов группы по стандартизации  
 обновление состава работников комитета по стандартизации

81 Какое количество государств являются членами Европейской экономической комиссии?

- около 40  
 около 20  
 свыше 70  
 около 80  
 свыше 50

82 В каком году было принято решение о продлении полномочий Европейской экономической комиссии?

- 1971  
 1986  
 1957  
 1993  
 1951

83 В каком году была создана Европейская экономическая комиссия ООН?

- 1947  
 1967  
 1982  
 1976  
 1949

84 .С какого года бывший Советский Союз начал участвовать в работе МЭК?

- 1978  
 1934  
 1956  
 1928  
 1921

85 Какой процент голосов против проекта считается допустимым для принятия евронормы (европейский стандарт)?

- не более 30%  
 не более 10%  
 не более 20%  
 не более 40%  
 не более 50%

86 В каких направлениях из представленных не осуществляются работы техническими комитетами по стандартизации СЕН?

- информационная технология  
 теплоснабжение, охлаждение и вентиляция  
 машиностроение  
 электронное оборудование

- транспорт и упаковка

87 В каких направлениях из представленных не осуществляются работы техническими комитетами по стандартизации СЕН?

- электротехника  
 здравоохранение  
 машиностроение  
 строительство и гражданское строительство  
 здравоохранение и безопасность на рабочих местах

88 Какие функции выполняет Административный совет Генеральной ассамблеи СЕН?

- координация работ по правильному применению НД  
 координация работ по национальной стандартизации в рамках региона  
 постоянный контроль за выпуском региональных документов по качеству  
 обязательное использование ТУ и др. НД  
 разработка мероприятий по охране труда

89 Какие функции выполняет Административный совет Генеральной ассамблеи СЕН?

- координация работ по правильному применению НД  
 разработка мероприятий по охране труда  
 постоянный контроль за выпуском региональных документов по качеству  
 обязательное использование ТУ и др. НД  
 определение возможности прямого использования национального стандарта в качестве европейского стандарта и его контроля

90 Какие функции выполняет Административный совет Генеральной ассамблеи СЕН?

- разработка мероприятий по охране труда  
 обязательное использование ТУ и др. НД  
 координация работ по правильному применению НД  
 установление правил и способов применения национальных стандартов при разработке европейских стандартов  
 постоянный контроль за выпуском региональных документов по качеству

91 Что является высшим органом Европейского комитета по стандартизации?

- директор комитета  
 руководящий комитет  
 организационный комитет  
 генеральная ассамблея  
 техническое бюро

92 Что из нижеперечисленного является принципом работы СЕН?

- разработка мероприятий по технике безопасности и охране труда  
 разработка инструкций по правильному применению НД  
 обязательное использование ТУ и ГОСТОВ  
 постоянный контроль в процессе эксплуатации изделия  
 обязательное использование международных стандартов ИСО

93 Что из перечисленного не входит в основные цели СЕН?

- своевременная доставка нормативной документации  
 представление услуг по сертификации на соответствие европейским стандартам  
 сотрудничество со всеми организациями региона, занимающимися стандартизацией  
 содействие развитию торговли путем разработки европейских стандартов  
 обеспечение единообразного применения стандартов ИСО и МЭК

94 Какие этапы включает в себя процесс стандартизации на европейском уровне для СЕН?

- разработка контрольных мероприятий и проведение испытаний
- координация работ по выбору материалов для исследования
- планирование, разработка и принятие стандарта на основе консенсуса
- разработка мероприятий по утверждению мер безопасности
- публикация нормативных документов и проведению химического анализа

95 Какое количество европейских государств состоят членами Европейского комитета по стандартизации?

- 25
- 50
- 30
- 20
- 10

96 С какого года существует Европейский комитет по стандартизации (СЕН)?

- 1961
- 1958
- 1951
- 1981
- 1972

97 Что из перечисленного не входит в разработанные Комиссией «Кодекс Алиментариус» правил для проверки ?

- правила хранения натуральных минеральных вод
- правила хранения строительных материалов в складских помещениях
- гигиенические правила
- животных до и после убоя
- правила хранения свежих, консервированных и замороженных продуктов

98 Вас интересуют требования международных стандартов к питательной ценности пищевых продуктов. К какому документу вы обратитесь:

- OHSAS 18001
- перечню сертификационных в республике товаров
- «Кодексу Алиментариус» ФАО/ВОЗ
- международным стандартам ИСО
- QS 9000

99 Какое количество международных стандартов и правил приняла Комиссия ФАО/ВОЗ за время деятельности?

- около 500 стандартов и 70 правил
- более 300 стандартов и 40 правил
- более 100 стандартов и 20 правил
- более 200 стандартов и 60 правил
- более 700 стандартов и 50 правил

100 Что из перечисленного не относится к целям комиссии «Кодекс Алиментариус»?

- обеспечение выполнения норм и правил архитектуры гражданских объектов
- ограждение потребителя от опасных для здоровья продуктов
- координация работ по стандартизации продуктов питания
- содействие упрощению международной торговли пищевыми продуктами

101 Что из перечисленного не относится к целям комиссии «Кодекс Алиментариус»?

- публикация региональных или международных стандартов по продуктам питания
- координация работ по стандартизации проведения строительных мероприятий
- ограждение потребителя от опасных для здоровья продуктов
- координация работ по стандартизации продуктов питания
- обеспечение выполнения справедливых норм торговли пищевыми продуктами

102 Какое количество стран-членов участвуют в совместной программе ФАО/ВОЗ?

- около 300
- более 130
- около 50
- более 200
- около 400

103 Какими организациями создана комиссия «Кодекс Алиментариус» для создания программы по международным стандартам на производственные товары?

- ВОЗ и ИСО
- ВОЗ
- ФАО и ВОЗ
- ФАО и ГОСТ
- ФАО и ИСО

104 Какое количество технических комитетов принимает совместное участие в работе ВОЗ?

- 70
- 50
- 40
- 60
- 20

105 Что из перечисленного не входит в круг проблем, которыми занимается ВОЗ?

- оздоровление окружающей среды
- развитие служб здравоохранения
- профилактика болезней и борьба с ними
- создание широкого круга кадров здравоохранения
- развитие служб безопасности и охраны личного имущества

106 Какое число государств состоят членами ВОЗ?

- около 50
- более 100
- более 250
- более 180
- более 300

107 В каком году создана всемирная организация здравоохранения ВОЗ?

- 1971
- 1982
- 1948
- 1963
- 1958

108 Какое число комитетов ИСО сотрудничает с ФАО при разработке нормативных документов?

- 35
- 40
- 25
- 60
- 15

109 Что из перечисленного не входит в цели организации ФАО?

- улучшение эффективности производства
- улучшение условий жизни сельского населения
- улучшение распределения продуктов химической промышленности
- улучшение распределения продовольственных и сельскохозяйственных продуктов
- индивидуальные и совместные действия по поднятию уровня питания и жизни

110 Какое количество государств состоят членами организации ФАО?

- более 500
- около 300
- около 160
- около 50
- свыше 400

111 В каком году основана производственная и сельскохозяйственная организация ООН-ФАО?

- 1986
- 1954
- 1945
- 1976
- 1948

112 Что из перечисленного не входит в комиссии, занимающиеся проблемами стандартизации ЕЭК?

- комитет по развитию торговли
- комитет по лесу
- комитет по реализации товаров
- комиссия по транспорту
- рабочая группа по углю

113 Что из перечисленного не входит в комиссии, занимающиеся проблемами стандартизации ЕЭК?

- комиссия по транспорту
- комитет по лесу
- комитет по населенным пунктам
- комитет по сельскому хозяйству
- комиссия по испытаниям

114 Какие меры координации деятельности в области стандартизации рекомендует ЕЭК, относящиеся к международному уровню?

- пересмотр договоров в случае возникновения разногласий
- принять меры по соблюдению принципов по международной стандартизации
- назначение комиссии по проведению контрольных мероприятий
- установление ограничения на ввоз нормативной документации
- принятие мер по соблюдению мер безопасности

115 Какие меры координации деятельности в области стандартизации рекомендует ЕЭК, относящиеся к национальному уровню?

- пересмотр договоров в случае возникновения разногласий

- назначение комиссии по проведению контрольных мероприятий
- установление ограничения на ввоз нормативной документации
- принятие мер по соблюдению мер безопасности
- правительственная поддержка государственных закупок

116 Какие меры координации деятельности в области стандартизации рекомендует ЕЭК, относящиеся к национальному уровню?

- пересмотр договоров в случае возникновения разногласий
- правительственное содействие стандартизации в приоритетных направлениях
- назначение комиссии по проведению контрольных мероприятий
- установление ограничения на ввоз нормативной документации
- принятие мер по соблюдению мер безопасности

117 Какие меры координации деятельности в области стандартизации рекомендует ЕЭК, относящиеся к национальному уровню?

- пересмотр договоров в случае возникновения разногласий
- назначение комиссии по проведению контрольных мероприятий
- установление ограничения на ввоз нормативной документации
- принятие мер по соблюдению мер безопасности
- назначение органа или лица, ответственного за стандартизацию

118 Что из перечисленного входит в перечень необходимых мероприятий ЕЭК?

- устранение технических барьеров в торговле
- содействие внедрению международных стандартов
- разработка мероприятий по улучшению технических свойств продукции
- унификация оформления международных и региональных стандартов
- использование единообразной терминологии

119 Что из перечисленного входит в перечень необходимых мероприятий ЕЭК?

- использование единообразной терминологии
- содействие внедрению международных стандартов
- установление тесных контактов между организациями
- устранение технических барьеров в торговле
- разработка договоров на совместные исследования

120 Что из перечисленного не входит в основные направления плана СЕН по совершенствованию деятельности?

- создать службу по связям с общественностью
- ускорить процесс разработки и принятия стандартов
- развивать и укреплять сотрудничество СЕНС Европейской комиссией
- развивать укрепление отношений руководства и исполнителей
- обновить структуру управления СЕН

121 Что из перечисленного не входит в число евроном по испытаниям, сертификации и аккредитации?

- EN 450016
- EN 450012
- EN 450013
- EN 450014
- EN 45003

122 Что из перечисленного не входит в число евроном по испытаниям, сертификации и аккредитации?

- EN 45003
- EN 45001
- EN 450011
- EN 45002
- EN 45005

123 Какое количество основополагающих европейских стандартов принятых в комплексе нормативных документов по испытаниям, сертификации и аккредитации?

- 7
- 9
- 12
- 4
- 5

124 В каких двух вариантах издается принятый СЕН европейский стандарт?

- ТУ и рекомендации
- ТУ и ГОСТ
- национальный стандарт и ГОСТ
- евроорма и как национальный стандарт
- евроорма и ТУ

125 Какой процент голосов против проекта считается допустимым для принятия еврономры (европейский стандарт)?

- не более 30%
- не более 40%
- не более 20%
- не более 10%
- не более 50%

126 В каких направлениях из представленных не осуществляются работы техническими комитетами по стандартизации СЕН?

- машиностроение
- электронное оборудование
- теплоснабжение, охлаждение и вентиляция
- транспорт и упаковка
- информационная технология

127 В каких направлениях из представленных не осуществляются работы техническими комитетами по стандартизации СЕН?

- электротехника
- строительство и гражданское строительство
- машиностроение
- здравоохранение
- здравоохранение и безопасность на рабочих местах

128 Какие функции выполняет Административный совет Генеральной ассамблеи СЕН?

- координация работ по правильному применению НД
- обязательное использование ТУ и др. НД
- постоянный контроль за выпуском региональных документов по качеству
- координация работ по национальной стандартизации в рамках региона
- разработка мероприятий по охране труда

129 Какие функции выполняет Административный совет Генеральной ассамблеи СЕН?

- координация работ по правильному применению НД
- обязательное использование ТУ и др. НД
- постоянный контроль за выпуском региональных документов по качеству
- разработка мероприятий по охране труда
- определение возможности прямого использования национального стандарта в качестве европейского стандарта и его контроля

130 Какие функции выполняет Административный совет Генеральной ассамблеи СЕН?

- разработка мероприятий по охране труда
- установление правил и способов применения национальных стандартов при разработке европейских стандартов
- координация работ по правильному применению НД
- обязательное использование ТУ и др. НД
- постоянный контроль за выпуском региональных документов по качеству

131 Что является высшим органом Европейского комитета по стандартизации?

- директор комитета
- генеральная ассамблея
- организационный комитет
- руководящий комитет
- техническое бюро

132 Что из нижеперечисленного является принципом работы СЕН?

- разработка мероприятий по технике безопасности и охране труда
- постоянный контроль в процессе эксплуатации изделия
- обязательное использование ТУ и ГОСТОВ
- разработка инструкций по правильному применению НД
- обязательное использование международных стандартов ИСО

133 Что из перечисленного не входит в основные цели СЕН?

- сотрудничество со всеми организациями региона, занимающимися стандартизацией
- содействие развитию торговли путем разработки европейских стандартов
- своевременная доставка нормативной документации
- обеспечение единообразного применения стандартов ИСО и МЭК
- представление услуг по сертификации на соответствие европейским стандартам

134 Какие этапы включает в себя процесс стандартизации на европейском уровне для СЕН?

- разработка контрольных мероприятий и проведение испытаний
- планирование, разработка и принятие стандарта на основе консенсуса
- координация работ по выбору материалов для исследования
- публикация нормативных документов и проведению химического анализа
- разработка мероприятий по утверждению мер безопасности

135 Какое количество европейских государств состоят членами Европейского комитета по стандартизации?

- 25
- 10
- 20
- 30
- 50

136 С какого года существует Европейский комитет по стандартизации (СЕН)?

- 1951

- 1981
- 1961
- 1972
- 1958

137 Какие организации участвуют в области информационных технологий?

- Комитет управления технических разработок
- группа продукции информационных предложений
- отдел информации международной электротехнической комиссии
- специализированная лаборатория технологических изысканий
- экспертная группа по консультированию по вопросам стандартизации

138 Какие организации участвуют в области информационных технологий?

- группа продукции информационных предложений
- отдел информации международной электротехнической комиссии
- экспертная группа по сертификации в информационной технологии
- специализированная лаборатория технологических изысканий
- Комитет управления технических разработок

139 Какие организации участвуют в области информационных технологий?

- Европейская конференция почтовой и телефонно-телеграфной связи
- специализированная лаборатория технологических изысканий
- группа продукции информационных предложений
- отдел информации международной электротехнической комиссии
- Комитет управления технических разработок

140 Какие организации участвуют в области информационных технологий?

- группа продукции информационных предложений
- Комитет управления информационными технологиями
- Комитет управления технических разработок
- отдел информации международной электротехнической комиссии
- специализированная лаборатория технологических изысканий

141 Что из перечисленного относится к цели европейской рабочей группы по открытым системам?

- улучшать разработанные системы контроля
- добиваться согласия администрации с заключением перспективных контрактов
- разработка новых программ методик
- добиваться согласия заинтересованных сторон по основным направлениям европейской стандартизации
- пересмотр закрытых систем

142 В каких областях действуют совместные рабочие группы СЕН/СЕНЭЛЕК?

- структуры управленческих подразделений
- нет правильного ответа
- система информации о поступивших НД
- европейская рабочая группа по открытым системам
- рабочая группа по общению с потребителем

143 В каких областях действуют совместные рабочие группы СЕН/СЕНЭЛЕК?

- нет правильного ответа
- система информации о поступивших НД
- структуры управленческих подразделений
- структура административных документов

- рабочая группа по общению с потребителем

144 В каких областях действуют совместные рабочие группы СЕН/СЕНЭЛЕК?

- нет правильного ответа  
 рабочая группа по общению с потребителем  
 система информации о поступивших НД  
 структуры управленческих подразделений  
 система переноса файлов

145 В каких областях действуют совместные рабочие группы СЕН/СЕНЭЛЕК?

- нет правильного ответа  
 система информации о поступивших НД  
 структуры управленческих подразделений  
 рабочая группа по общению с потребителем  
 система локальных сетей

146 В каких областях действуют совместные рабочие группы СЕН/СЕНЭЛЕК?

- рабочая группа по общению с потребителем  
 система обработки конфиденциальных сообщений  
 система обработки данных испытательных лабораторий  
 система информации о поступивших НД  
 структуры управленческих подразделений

147 С какой организацией СЕНЭЛЕК тесно сотрудничает в области информационных технологий и электросвязи?

- ЕТСИ - европейский институт по стандартизации в области электросвязи  
 ЕС - европейский союз  
 ГОСТ – государственный стандарт  
 МЭК- международная электротехническая комиссия  
 ИСО- международная организация по стандартизации

148 Допускается ли на национальном уровне публикация стандартов EN на языке страны?

- допускается частично  
 допускаются с четким соблюдением текста  
 допускается с разрешения администрации  
 не допускается  
 допускаются отдельные стандарты

149 С каких цифр начинается нумерация стандартов евроном?

- 14001  
 5005  
 9005  
 50001  
 18002

150 На каких официальных языках публикуется евронорма EN?

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

151 Евронорма СЕНЭЛЕК представляет собой:

- все европейские стандарты в области химических технологий и процедур
- национальный нормативный документ с учетом евростандартов в области строительства
- текст технического документа не более 50 страниц
- европейский стандарт с техническим текстом, принимаемый как национальный нормативный документ
- все европейские стандарты технического характера

152 В чем заключается суть процедуры СЕН/СЕНЭЛЕК называемой «Соглашение о бездействии»?

- разработка прогрессивных технологий с учетом имеющихся нормативов
- в случае утверждения стандарта, продолжить работы по совершенствованию
- если международный стандарт выбран в качестве базового, предлагается остановить разработки в этой области
- применение международного стандарта во всех предприятиях и фирмах
- остановить разработки в стандартизации на 5 лет

153 Какие формы могут иметь региональные стандарты, принятые СЕНЭЛЕК?

- евроазиатский стандарт
- форма предварительного стандарта для рассмотрения
- международный стандарт, документ по реализации
- европейский стандарт, документ по гармонизации и предварительный стандарт
- предварительный нормативный документ ТУ

154 Что из перечисленного входит в основные объекты стандартизации в СЕНЭЛЕК?

- метрологическое обеспечение средств измерений, включая электронные
- бытовое оборудование легкой промышленности
- продукция химической промышленности
- бытовое оборудования с номинальным напряжением 2000-3000 Вт постоянного тока
- метрологическое обеспечение машиностроения

155 Что из перечисленного входит в основные объекты стандартизации в СЕНЭЛЕК?

- оборудование для использования во взрывоопасной атмосфере
- продукция тяжелого машиностроения
- бытовое оборудование легкой промышленности
- промышленное оборудование с номинальным напряжением от 100 до 200 Вт переменного тока
- продукция химической промышленности

156 Что из перечисленного входит в основные объекты стандартизации в СЕНЭЛЕК?

- промышленное оборудование с номинальным напряжением от 100 до 200 Вт переменного тока
- медицинское электрооборудование
- продукция тяжелого машиностроения
- бытовое оборудование легкой промышленности
- продукция химической промышленности

157 Что из перечисленного входит в основные объекты стандартизации в СЕНЭЛЕК?

- промышленное оборудование с номинальным напряжением от 100 до 200 Вт переменного тока
- продукция химической промышленности
- промышленное и бытовое оборудование с номинальным напряжением от 50 до 100 Вт переменного тока и 75-1500 Вт постоянного тока
- продукция тяжелого машиностроения
- бытовое оборудование легкой промышленности

158 Что составляет основную цель СЕНЭЛЕК?

- разработка стандартов на машиностроительную продукцию
- разработка стандартов на электротехническую продукцию
- совершенствование стандартов ИСО
- разработка стандартов на химическую промышленность
- разработка строительных норм и правил

159 Какое количество делегатов от национальных организаций стран-членов избирается в Административный совет СЕНЭЛЕК?

- около 15
- более 10
- до 5
- до 8
- более 20

160 Когда создан Европейский комитет по стандартизации в электротехнике (СЕНЭЛЕК)?

- 1993
- 1978
- 1962
- 1971
- 1981

161 Что входит в основные положения процедуры взаимного информирования Директивы ЕС?

- каждая страна-участница должна представить свой вариант договора
- представители каждой страны-участницы информируют о ежегодных встречах
- страны-участницы ведут переговоры о перспективных проектах
- каждая страна-член ЕС обязана сообщить полученную информацию заинтересованным кругам
- руководители стран-участниц проводят совещания ежеквартально

162 Что входит в основные положения процедуры взаимного информирования Директивы ЕС?

- каждая страна-участница должна представить свой вариант договора
- накопление и обработка информации, доведение ее до национальных и региональных органов стандартизации
- страны-участницы ведут переговоры о перспективных проектах
- руководители стран-участниц проводят совещания ежеквартально
- представители каждой страны-участницы информируют о ежегодных встречах

163 Что входит в основные положения процедуры взаимного информирования Директивы ЕС?

- каждая страна-участница должна представить свой вариант договора
- каждая страна-участница ЕС обязана информировать о программах подготовки проектов НД
- страны-участницы ведут переговоры о перспективных проектах
- представители каждой страны-участницы информируют о ежегодных встречах
- руководители стран-участниц проводят совещания ежеквартально

164 Европейские стандарты (евронормы) обязательны для стран-членов ЕС в связи с:

- указанием соответствующей Директивы ЕС
- использованием их в определенных отраслях производства
- рекомендательными во всех случаях
- принуждением со стороны министерства
- согласованности между руководством предприятия и ЕС

165 В чем заключается содержание Директивы ЕС прямого действия?

- технологические указания на проведение испытаний готовой продукции

- отдельные рекомендации по использованию товаров народного потребителя
- заводские стандарты на конкретные виды материалов покрытий
- законодательные положения и требования к параметрам конкретных видов товаров или процессов
- требования к оборудованию поточных процессов

166 Что из перечисленного относится к основным принципам для упорядочения и ускорения разработки директов ЕС в области стандартизации?

- признание национальными органами соответствия Европейским или национальным стандартам
- ускорить процесс разработки и внедрения НД
- создавать службу по связям с потребителями
- обновлять структуру руководства комитетов по стандартизации
- разработка рекомендаций по использованию продукции

167 Что из перечисленного относится к основным принципам для упорядочения и ускорения разработки директов ЕС в области стандартизации?

- разработка рекомендаций по использованию продукции
- ускорить процесс разработки и внедрения НД
- передача определения технических норм СЕН и СЕНЭЛЕК
- создавать службу по связям с потребителями
- обновлять структуру руководства комитетов по стандартизации

168 Что из перечисленного относится к основным принципам для упорядочения и ускорения разработки директов ЕС в области стандартизации?

- ускорить процесс разработки и внедрения НД
- создавать службу по связям с потребителями
- обновлять структуру руководства комитетов по стандартизации
- разработка рекомендаций по использованию продукции
- гармонизация законодательств стран-членов ЕС

169 Стандарты СЕН и СЕНЭЛЕК для национальной экономики стран-членов ЕС:

- принудительные
- рекомендательны
- конкретны
- согласованные
- обязательны

170 В каком году разработан Римский договор о создании единого европейского рынка?

- 1953
- 1957
- 1969
- 1976
- 1983

171 Что из перечисленного не входит в основные направления плана СЕН по совершенствованию деятельности?

- развивать и укреплять сотрудничество СЕНС Европейской комиссией
- ускорить процесс разработки и принятия стандартов
- создать службу по связям с общественностью
- обновить структуру управления СЕН
- развивать укрепление отношений руководства и исполнителей

172 Что из перечисленного не входит в число евронорм по испытаниям, сертификации и аккредитации?

- EN 45003
- EN 450013
- EN 450012
- EN 450014
- EN 450016

173 Что из перечисленного не входит в число евроном по испытаниям, сертификации и аккредитации?

- EN 450011
- EN 45003
- EN 45005
- EN 45002
- EN 45001

174 Какое количество основополагающих европейских стандартов принятых в комплексе нормативных документов по испытаниям, сертификации и аккредитации?

- 12
- 4
- 9
- 7
- 5

175 В каких двух вариантах издается принятый СЕН европейский стандарт?

- ТУ и ГОСТ
- евроорма и как национальный стандарт
- евроорма и ТУ
- национальный стандарт и ГОСТ
- ТУ и рекомендации

176 Отдельные государственные стандарты СССР применяются в качестве межгосударственных в СНГ:

- запрещены к применению
- не применяются
- применяются отдельные пункты
- применяются
- будут использованы в будущем

177 В каком направлении может проводится модификация межгосу-дарственного стандарта?

- изменение структуры стандарта
- нет правильного ответа
- исключение авторов и исполнителей стандарта
- изменение отдельных разделов по проведению испытаний
- исключение требований по безопасности

178 В каком направлении может проводится модификация межгосу-дарственного стандарта?

- исключение авторов и исполнителей стандарта
- изменение отдельных характеристик, показателей и т.п.
- исключение требований по безопасности
- изменение содержания всего стандарта
- изменение отдельных разделов по проведению испытаний

179 В каком направлении может проводится модификация межгосу-дарственного стандарта?

- исключение авторов и исполнителей стандарта
- исключение ссылок на другие международные стандарты
- изменение содержания всего стандарта
- исключение требований по безопасности
- изменение отдельных разделов по проведению испытаний

180 В каком направлении может проводиться модификация межгосударственного стандарта?

- исключение требований по безопасности
- изменение отдельных разделов по проведению испытаний
- исключение примечаний, сносок, приложений, библиографий
- исключение авторов и исполнителей стандарта
- изменение содержания всего стандарта

181 Какой из приведенных шифров стандарта относится к идентичному межгосударственному стандарту?

- ГОСТ ИСО 16206-3-2001
- ГОСТ ИСО 13408-1-2003
- ГОСТ ИСО 15001-2-2005
- ИСО 13406-1-2001
- ГОСТ 1.0-2001

182 Какой государственный стандарт допускает вносить изменения в титульный лист, предисловие и библиографию для идентичного межгосударственного стандарта?

- ГОСТ 1.0-1995
- ГОСТ 2.0-2001
- ГОСТ 1.5-2001
- ГОСТ 1.5-2008
- ГОСТ 2.0-2003

183 Согласно международным правилам межгосударственный стандарт может быть:

- идентичным международному и модифицированным
- современным и широкоиспользуемым
- усовершенствованным
- периодически контролируемым
- разработанным для будущих проектов

184 В каком году было решено пересмотреть ГОСТ 1.5-93 с целью гармонизации межгосударственных стандартов с международными?

- 2008
- 1998
- 2001
- 2005
- 2003

185 Какая область признана наиболее актуальной в межгосударственной стандартизации СНГ?

- все области без ограничений
- безопасность применения химической аппаратуры
- сельхозтехника и ее безопасность
- металлообрабатывающие установки
- образование

186 Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?

- применение ранее разработанных ТУ и других НД
- развитие отношений с предприятиями
- решение проблем унификации учебных дисциплин
- принятие международных договоров в области стандартизации
- решение проблем централизации нормирующих

187 Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?

- решение проблем централизации нормирующих
- принятие международных договоров в области стандартизации
- создание в рамках МГС Евро-Азиатский региональной организации
- развитие отношений с предприятиями
- применение ранее разработанных ТУ и других НД

188 Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?

- решение проблем централизации нормирующих
- принятие международных договоров в области стандартизации
- развитие отношений с предприятиями
- применение ранее разработанных ТУ и других НД
- принятие межгосударственных технологических регламентов

189 Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?

- решение проблем централизации нормирующих
- принятие международных договоров в области стандартизации
- применение ранее разработанных ТУ и других НД
- применение международных и европейских стандартов в качестве межгосударственных
- развитие отношений с предприятиями

190 Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?

- развитие отношений с предприятиями
- развитие сотрудничества с ИСО, МЭК, СЕН
- применение ранее разработанных ТУ и других НД
- принятие международных договоров в области стандартизации
- решение проблем централизации нормирующих

191 В каком направлении реализуются программы совместных работ МГС и СЕН в области метрологии?

- разработка методов испытаний на определение химического состава
- методы визуального контроля и обработки результатов
- методы своевременной аттестации сотрудников лабораторий
- методы неразрушающего контроля
- анализ и разработка мероприятий по применению показателей свойств материала

192 В каком направлении реализуются программы совместных работ МГС и СЕН в области метрологии?

- методы своевременной аттестации сотрудников лабораторий
- методы визуального контроля и обработки результатов
- анализ и разработка мероприятий по применению показателей свойств материала
- создание и применение стандартных образцов
- разработка методов испытаний на определение химического состава

193 В каком направлении реализуются программы совместных работ МГС и СЕН в области метрологии?

- анализ и разработка мероприятий по применению показателей свойств материала
- разработка и пересмотр основополагающих нормативов по метро-логии
- методы визуального контроля и обработки результатов
- методы своевременной аттестации сотрудников лабораторий
- разработка методов испытаний на определение химического состава

194 В каком направлении реализуются программы совместных работ МГС и СЕН в области метрологии?

- разработка методов испытаний на определение химического состава
- методы визуального контроля и обработки результатов
- передача размеров единиц физических величин
- анализ и разработка мероприятий по применению показателей свойств материала
- методы своевременной аттестации сотрудников лабораторий

195 Какая научно-техническая комиссия, созданная МГС, не имеет к ней отношения из приведенных ниже?

- комиссия по стандартизации
- Комиссия по проведению текущего ремонта
- Комиссия по метрологии
- Комиссия по сертификации
- Комиссия по аккредитации

196 Какие правила должны соблюдаться в вопросе об условиях применения европейских стандартов в качестве межгосударственных для стран СНГ?

- все копии стандартов, являющиеся прямым применением евроном, необходимо обязательно направлять в СЕН
- на обложке должны быть ссылка на евростандарт
- применение стандартов евроном ограничивается тремя годами
- издание стандарта периодически обновляется в зависимости от потребностей
- в содержании приводится список использованных евростандартов

197 Какие правила должны соблюдаться в вопросе об условиях применения европейских стандартов в качестве межгосударственных для стран СНГ?

- в содержании приводится список использованных евростандартов
- на обложке должны быть ссылка на евростандарт
- применение стандартов евроном ограничивается тремя годами
- издание стандарта периодически обновляется в зависимости от потребностей
- все стандарты СНГ, противоречащиеся еврономам, должны быть изъяты

198 Какие правила должны соблюдаться в вопросе об условиях применения европейских стандартов в качестве межгосударственных для стран СНГ?

- на обложке должна быть ссылка на евростандарт
- издание стандарта периодически обновляется в зависимости от потребностей
- воспроизведение документа возможно только с согласия СЕН
- в содержании приводится список использованных евростандартов
- применение стандартов евроном ограничивается тремя годами

199 Какие правила должны соблюдаться в вопросе об условиях применения европейских стандартов в качестве межгосударственных для стран СНГ?

- на обложке должны быть ссылка на евростандарт
- издание стандарта периодически обновляется в зависимости от потребностей
- в содержании приводится список использованных евростандартов
- на форзаце должно быть указание о том, какому евростандарту соответствует стандарт СНГ

- применение стандартов евроном ограничивается тремя годами

200 В каком году был подписан документ СНГ, касающийся области аккредитации?

- 1998  
 1993  
 2003  
 1995  
 2001

201 В каком стандарте в рамках СНГ изложены процедура разработки, принятия и отмены межгосударственных стандартов?

- ГОСТ 1.0-92  
 ГОСТ 2.0 -96  
 ГОСТ 1.2-97  
 ГОСТ 1.5-98  
 ГОСТ 2.0-93

202 В соответствии с каким ГОСТом решаются организационные вопросы по межгосударственной стандартизации в СНГ?

- ГОСТ 2.0-93  
 ГОСТ 1.0 -92  
 ГОСТ 1.5-89  
 ГОСТ 0.9-95  
 ГОСТ 1.2-96

203 Какая автоматизированная система создана в СНГ, позволяющая использовать электронный вариант программ по межгосударственной стандартизации?

- «Разработка аналога»  
 «Общение персонала»  
 «Разработка плана»  
 «Организация плана»  
 «Разработка программы»

204 Какое название имеет содействующая в СНГ автоматизированная информационно-поисковая система?

- «СНГ-Норма»  
 «СНГ-Прогресс»  
 «СНГ-Стандарт»  
 «СНГ-Поиск»  
 «СНГ-Кодекс»

205 Какими организациями на сегодняшний день признан МГС региональной организацией по стандартизации?

- МЭК  
 СЕН  
 ГОСТ  
 ИСО  
 ИСО, МЭК и СЕН

206 Какой орган по стандартизации создан в странах СНГ?

- межреспубликанский комитет  
 межотраслевой отдел комитета по стандартизации

- межрегиональная группа
- межгосударственный совет (МГС)
- межнациональная организация по стандартизации

207 С какого года началась деятельность СНГ в области стандартизации?

- 2001
- 1996
- 1992
- 1986
- 1998

208 Какому британскому стандарту должна соответствовать система обеспечения качества продукции?

- BS 5750 «Систем качества»
- BS-3548 «Управление качеством»
- BS-5803 «Качество»
- BS 5740 «Стандарты на качество»
- BS-02-96

209 В каком году введен в действие стандарт BSİ «Требования к осязательным предупредительным знакам на упаковке»?

- 1976
- 1982
- 1999
- 1991
- 1966

210 Какое направление в деятельности BSİ принято в соответствии с Директивой ЕС об опасных препаратах?

- обеспечение безопасности инвалидов, в частности слепых
- обеспечение материально-технической базы организаций
- обеспечение охраны труда
- регулирование вопросов социального и общественного положений
- обеспечение материального состояния инвалидов

211 Какое количество британских фирм получили право на применение знака соответствия «Кайтмарк»?

- более 1600
- около 3000
- более 500
- более 200
- около 6 тысяч

212 Какой отдел испытательного центра BSİ координирует аккредитацию испытательных лабораторий?

- научный отдел по управлению качеством
- отдел главного технолога
- проектный отдел центра
- технический отдел по обеспечению качества
- отдел главного механика

213 Какие работы возглавляет BSİ помимо стандартизации?

- управление производством
- создание новых технологий и разработок
- статистический анализ данных опытных испытаний
- межрегиональная сертификация
- управление качеством и сертификация

214 Кто осуществляет финансирование при срочной разработке нового или пересмотре действующего нормативного документа согласно меморандуму между BSI и правительством?

- финансирование со стороны нормирующей организации
- финансирование со стороны правительства
- финансирование неправительственными организациями
- финансирует крупными корпорациями
- финансирование со стороны общественных организаций

215 В каком году был подписан меморандум о взаимопонимании между BSI и правительством Великобритании?

- 1981
- 1958
- 1952
- 1962
- 1973

216 Какое общее количество действующих Национальных стандартов Великобритании?

- 45 тысяч
- 20 тысяч
- 10 тысяч
- 50 тысяч
- 9500

217 Какое количество стран мира состоят абонентами службы «Standardline»?

- более 20
- около 100
- около 150
- более 30
- 150

218 Какое название имеет центральная справочная служба, имеющая автоматизированную систему информации о стандартах BSI?

- Standardline
- Standardsistem
- Standard-1
- Standard
- Standard-2

219 Кто участвует в работе комитета в качестве консультанта в случае, если объект стандартизации представляет интерес для правительства?

- уполномоченный представитель от правительства
- группа контроля
- представитель разработки от министерства
- консультант от высшего учебного заведения
- лаборатория испытаний и экспериментальная группа

220 Каким стандартом руководствуется технический комитет BSI?

- BS-0 «Британская система стандартов»
- Система BS
- Стандарты Великобритании S-5
- Стандарты Британии BS-3
- BS-25 «Стандарты»

221 Какое количество технических комитетов, разрабатывающие национальные стандарты BSİ?

- более 1000
- около 3,5 тысяч
- около 1,5 тысяч
- около 5,5 тысяч
- более 500

222 Что управляет общими вопросами BSİ по стандартизации, вопросами качества, информационным обслуживанием и маркетингом?

- Совет директоров
- Финансовый комитет
- Ассамблея
- Генеральный совет
- Управляющий Комитет

223 Что является высшим исполнительным органом BSİ?

- Управляющий совет
- Генеральный Комитет
- Финансовый комитет
- Управляющий Комитет
- Генеральный совет

224 Что является высшим законодательным органом BSİ?

- Директор
- Генеральная Конференция
- Генеральная ассамблея
- Генеральный Комитет
- Ассамблея

225 Какое количество сотрудников состоит в штате BSİ?

- более 600
- около 800
- более 300
- около 2000
- около 1300

226 В каких годах был принят и пересмотрен Устав Британского института стандартов?

- 1941 и 1993
- 1925 и 1983
- 1929 и 1981
- 1942 и 1985
- 1936 и 1982

227 Когда был создан Британский институт стандартов BSİ?

- 1932
- 1926

- 1901
- 1953
- 1915

228 С какого года во Французский ассоциации по стандартизации создана служба маркетинга?

- 1953
- 1982
- 1968
- 1987
- 1976

229 Какое количество справок по национальным, международным и зарубежным стандартам включены в банк данных NORIANE?

- около 55 тысяч
- более 60 тысяч
- более 80 тысяч
- более 45 тысяч
- около 15 тысяч
- более 45 тысяч

230 Что является проблемным моментом в работе AFNOR?

- негативные стороны вопросов обеспечения качества продукции
- слабое участие корпораций в проблемах сертификации
- инертность руководящего состава
- слабое участие Французских фирм в вопросах стандартизации
- неполный учет фактов спроса и предложения

231 Какое количество сотрудников насчитывает постоянный штат AFNOR?

- более 650
- около 400
- около 150
- более 700
- около 200

232 Что из перечисленного не входит в процедуру подготовки и принятия национального стандарта во Франции?

- утверждение стандарта президентом AFNOR
- исследования изучения потребности в стандарте и планирование работ
- разработка стандартов группами экспертов
- рассмотрение и оценка стандарта в национальной ассоциации
- обеспечение сбыта продукции

233 Кого выбирает Административный Совет AFNOR?

- директоров научных учреждений по стандартизации
- руководителя предприятия по стандартизации
- всех - президента по вопросам качества
- президента и вице президента ассоциации
- президента Комитета по стандартизации

234 Что стоит во главе AFNOR?

- Генеральная Ассамблея
- Административный Совет

- Генеральный Совет
- Комитет по стандартизации
- Совет Директоров

235 .В каком году произошли крупные изменения в национальной Французской стандартизации, связанные с созданием Объединенной Европы?

- 1998
- 1983
- 1965
- 1991
- 1956

236 В каком году во Франции декретом правительства создан Высший совет по стандартизации при Министерстве промышленности?

- 1965
- 1982
- 1993
- 1984
- 1976

237 В каком году была организована Французская ассоциация по стандартизации?

- 1926
- 1912
- 1922
- 1945
- 1938

238 Какой год считается началом стандартизации во Франции?

- 1918
- 1926
- 1935
- 1912
- 1932

239 Какой год считается началом стандартизации во Франции?

- 1935
- 1926
- 1918
- 1932
- 1912

240 Какие направления деятельности включает работа AFNOR помимо непосредственно стандартизации?

- метрология и контроль качества
- сертификация и метрология
- управление и контроль качества
- сертификация
- сертификация, метрология, управление и контроль качества

241 Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

- пропаганда и продажа стандартов
- представление Франции в международных организациях по стандартизации

- периодическая аттестация сотрудников предприятия-изготовителя
- обучение, подготовка и переподготовка специалистов
- составление годовых программ по стандартизации

242 Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

- составление годовых программ по стандартизации
- пропаганда и продажа стандартов
- обучение, подготовка и переподготовка специалистов
- управление деятельностью по маркировке продукции знаком NF
- составление годовых отчетов по испытаниям

243 Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

- получение полной информации о нормируемом изделии
- разработка и принятие национальных стандартов
- организация, руководство и координация деятельности по стандартизации
- анализ поступающих заявок на стандарты
- контроль за внедрением стандартов

244 Что является национальной организацией по стандартизации во Франции?

- Французский Комитет по стандартизации и сертификации
- Французская Генеральная ассамблея
- Французское исполнительное бюро по стандартизации
- Французская ассоциация по стандартизации
- Французский Совет по стандартизации

245 Какому британскому стандарту должна соответствовать система обеспечения качества продукции?

- BS-3548 «Управление качеством»
- BS 5750 «Систем качества»
- BS 5740 «Стандарты на качество»
- BS-02-96
- BS-5803 «Качество»

246 В каком году введен в действие стандарт BSİ «Требования к осязательным предупредительным знакам на упаковке»?

- 1966
- 1976
- 1982
- 1991
- 1999

247 Какое направление в деятельности BSİ принято в соответствии с Директивой ЕС об опасных препаратах?

- обеспечение охраны труда
- обеспечение безопасности инвалидов, в частности слепых
- обеспечение материально-технической базы организаций
- обеспечение материального состояния инвалидов
- регулирование вопросов социального и общественного положений

248 Какое количество британских фирм получили право на применение знака соответствия «Кайтмарк»?

- около 6 тысяч

- более 500
- около 3000
- более 200
- более 1600

249 Какой отдел испытательного центра BSİ координирует аккредитацию испытательных лабораторий?

- научный отдел по управлению качеством
- проектный отдел центра
- отдел главного технолога
- отдел главного механика
- технический отдел по обеспечению качества

250 Какие работы возглавляет BSİ помимо стандартизации?

- управление производством
- управление качеством и сертификация
- межрегиональная сертификация
- статистический анализ данных опытных испытаний
- создание новых технологий и разработок

251 Кто осуществляет финансирование при срочной разработке нового или пересмотре действующего нормативного документа согласно меморандуму между BSİ и правительством?

- финансирует крупными корпорациями
- финансирование со стороны общественных организации
- финансирование со стороны нормоиздающей организации
- финансирование со стороны правительства
- финансирование неправительственными организациями

252 В каком году был подписан меморандум о взаимопонимании между BSİ и правительством Великобритании?

- 1981
- 1962
- 1952
- 1958
- 1973

253 Какое общее количество действующих Национальных стандартов Великобритании?

- 45 тысяч
- 10 тысяч
- 20 тысяч
- 9500
- 50 тысяч

254 Какое количество стран мира состоят абонентами службы «Standardline»?

- более 20
- 150
- более 30
- около 150
- около 100

255 Какое название имеет центральная справочная служба, имеющая автоматизированную систему информации о стандартах BSİ?

- Standard-1
- Standard-2
- Standardline
- Standardsistem
- Standard

256 Кто участвует в работе комитета в качестве консультанта в случае, если объект стандартизации представляет интерес для правительства?

- уполномоченный представитель от правительства
- консультант от высшего учебного заведения
- представитель разработки от министерства
- группа контроля
- лаборатория испытаний и экспериментальная группа

257 Каким стандартом руководствуется технический комитет BSİ?

- BS-25 «Стандарты»
- Стандарты Великобритании S-5
- BS-0 «Британская система стандартов»
- Система BS
- Стандарты Британии BS-3

258 Какое количество технических комитетов, разрабатывающие национальные стандарты BSİ?

- около 1,5 тысяч
- более 500
- более 1000
- около 3,5 тысяч
- около 5,5 тысяч

259 Что управляет общими вопросами BSİ по стандартизации, вопросами качества, информационным обслуживанием и маркетингом?

- Ассамблея
- Управляющий Комитет
- Совет директоров
- Финансовый комитет
- Генеральный совет

260 Что является высшим исполнительным органом BSİ?

- Финансовый комитет
- Управляющий совет
- Генеральный Комитет
- Управляющий Комитет
- Генеральный совет

261 Что является высшим законодательным органом BSİ?

- Директор
- Генеральный Комитет
- Генеральная ассамблея
- Генеральная Конференция
- Ассамблея

262 Какое количество сотрудников состоит в штате BSİ?

- более 600

- около 1300
- около 2000
- более 300
- около 800

263 В каких годах был принят и пересмотрен Устав Британского института стандартов?

- 1941 и 1993
- 1942 и 1985
- 1929 и 1981
- 1925 и 1983
- 1936 и 1982

264 Когда был создан Британский институт стандартов BSI?

- 1932
- 1953
- 1901
- 1926
- 1915

265 Отдельные государственные стандарты СССР применяются в качестве межгосударственных в СНГ:

- не применяются
- будут использованы в будущем
- применяются
- запрещены к применению
- применяются отдельные пункты

266 В каком направлении может проводиться модификация межгосударственного стандарта?

- требований по безопасности
- изменение структуры стандарта
- изменение отдельных разделов по проведению испытаний
- исключение авторов и исполнителей стандарта
- исключение требований по безопасности

267 В каком направлении может проводиться модификация межгосударственного стандарта?

- изменение содержания всего стандарта
- изменение отдельных разделов по проведению испытаний
- исключение авторов и исполнителей стандарта
- изменение отдельных характеристик, показателей и т.п.
- исключение требований по безопасности

268 В каком направлении может проводиться модификация межгосударственного стандарта?

- изменение содержания всего стандарта
- исключение ссылок на другие международные стандарты
- изменение отдельных разделов по проведению испытаний
- исключение авторов и исполнителей стандарта
- исключение требований по безопасности

269 В каком направлении может проводиться модификация межгосударственного стандарта?

- исключение требований по безопасности
- исключение авторов и исполнителей стандарта
- исключение примечаний, сносок, приложений, библиографий

- изменение отдельных разделов по проведению испытаний
- изменение содержания всего стандарта

270 Какой из приведенных шифров стандарта относится к идентичному межгосударственному стандарту?

- ГОСТ ИСО 15001-2-2005
- ИСО 13406-1-2001
- ГОСТ ИСО 16206-3-2001
- ГОСТ 1.0-2001
- ГОСТ ИСО 13408-1-2003

271 Какой государственный стандарт допускает вносить изменения в титульный лист, предисловие и библиографию для идентичного межгосударственного стандарта?

- ГОСТ 1.5-2001
- ГОСТ 2.0-2003
- ГОСТ 2.0-2001
- ГОСТ 1.0-1995
- ГОСТ 1.5-2008

272 Согласно международным правилам межгосударственный стандарт может быть:

- современным и широкоиспользуемым
- периодически контролируемым
- разработанным для будущих проектов
- усовершенствованным
- идентичным международному и модифицированным

273 В каком году было решено пересмотреть ГОСТ 1.5-93 с целью гармонизации межгосударственных стандартов с международными?

- 2005
- 1998
- 2001
- 2003
- 2008

274 Какая область признана наиболее актуальной в межгосударственной стандартизации СНГ?

- образование
- сельхозтехника и ее безопасность
- металлообрабатывающие установки
- все области без ограничений
- безопасность применения химической аппаратуры

275 Что стоит во главе AFNOR?

- Генеральный Совет
- Административный Совет
- Генеральная Ассамблея
- Совет Директоров
- Комитет по стандартизации

276 В каком году произошли крупные изменения в национальной Французской стандартизации, связанные с созданием Объединенной Европы?

- 1983
- 1998

- 1956
- 1991
- 1965

277 В каком году во Франции декретом правительства создан Высший совет по стандартизации при Министерстве промышленности?

- 1993
- 1965
- 1976
- 1984
- 1982

278 В каком году была организована Французская ассоциация по стандартизации?

- 1922
- 1912
- 1926
- 1938
- 1945

279 Какой год считается началом стандартизации во Франции?

- 1918
- 1926
- 1935
- 1912
- 1932

280 Какие направления деятельности включает работа AFNOR помимо непосредственно стандартизации?

- управление и контроль качества
- сертификация
- сертификация, управление и контроль качества
- метрология и контроль качества
- сертификация и метрология

281 Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

- периодическая аттестация сотрудников предприятия-изготовителя
- Какие направления деятельности включает работа AFNOR помимо непосредственно стандартизации?
- сертификация, управление и контроль качества
- метрология и контроль качества
- сертификация и метрология
- составление годовых программ по стандартизации
- пропаганда и продажа стандартов
- представление Франции в международных организациях по стандартизации
- обучение, подготовка и переподготовка специалистов

282 Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

- обучение, подготовка и переподготовка специалистов
- управление деятельностью по маркировке продукции знаком NF
- пропаганда и продажа стандартов
- составление годовых программ по стандартизации
- составление годовых отчетов по испытаниям

283 Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

- контроль за внедрением стандартов
- организация, руководство и координация деятельности по стандартизации
- анализ поступающих заявок на стандарты
- разработка и принятие национальных стандартов
- получение полной информации о нормируемом изделии

284 Что является национальной организацией по стандартизации во Франции?

- Французский Совет по стандартизации
- Французский Комитет по стандартизации и сертификации
- Французское исполнительное бюро по стандартизации
- Французская ассоциация по стандартизации
- Французская Генеральная ассамблея

285 Какое количество компаний заключили долгосрочные соглашения с GZE (общество по сертификации в Европе)?

- около 350
- более 400
- более 550
- более 200
- около 750

286 Что из перечисленного не входит в перечень каталога технических правил, ежегодно издаваемый DIN?

- информация о нормативных документах других организаций
- информация о составе и структуре комитетов по стандартизации
- информация о проектах стандартов
- законы, касающиеся технического законодательства
- информация о национальных стандартах

287 Какое количество стандартов и проектов насчитывается в фонде стандарта обеспечивающего деятельность DIN по информации?

- около 15 тысяч
- более 50 тысяч
- более 40 тысяч
- около 20 тысяч
- более 30 тысяч

288 Какая эффективность стандартизации на вложенный капитал от крупных и средних фирм Германии?

- 250-350%
- 100-150%
- 150-250%
- 300-500%
- 600-800%

289 Какой процент ежегодного валового оборота на стандартизацию выделяют крупные и средние германские фирмы?

- 0,28% и 0,19%
- 0,14% и 0,11%
- 0,24% и 0,17%
- 0,34% и 0,27%
- 0,35% и 0,24%

290 .Когда вступил в силу закон об охране окружающей среды в Германии?

- 1995
- 1980
- 1985
- 1993
- 1975

291 Какое количество сотрудников состоит в комитетах, входящие в рабочие органы DIN

- более 10 тысяч
- около 60 тысяч
- около 80 тысяч
- более 2 тысяч
- около 40 тысяч

292 Кто входит в Президиум Немецкого института стандартизации?

- представитель финансового комитета, директор института
- вице-президент и начальники отделов
- главный технолог нормоиздающих организаций
- глава исполнительного Комитета
- директора научных организаций

293 Кто входит в Президиум Немецкого института стандартизации?

- вице-президент и начальники отделов
- глава исполнительного Комитета
- директора научных организаций
- президент и его заместители
- главный технолог нормоиздающих организаций

294 Что из перечисленного не входит в принципы деятельности немецкой национальной организации по стандартизации?

- противоречивость
- международный характер стандартизации
- ориентированность на экономическую реальность
- ориентированность на общую выгоду
- конкретность

295 Что из перечисленного не входит в принципы деятельности немецкой национальной организации по стандартизации?

- добровольность
- гласность
- участие всех заинтересованных сторон
- единство и непротиворечивость
- принципность

296 Какое количество сотрудников в общем штате DIN?

- 450
- 750
- 300
- 250
- 500

297 Какой стандарт определяет принципы деятельности немецкой национальной организации по стандартизации?

- DIN 750
- GZE
- DIN 820
- GZE 350
- DIN 320

298 С какого года и какое название имеет Немецкий институт стандартизации?

- 1971 г. DS
- 1965 г. DNİ
- 1983 г. DSİ
- 1975 г. DİN
- 1960 г. DKN

299 Дата возникновения национальной системы стандартизации в Германии:

- 1938
- 1926
- 1933
- 1917
- 1915

300 Какие положения правительственной программы способствуют устранению препятствий для экспорта в Японию?

- упрощение процедур приемки и сдачи
- учет интересов производителей на всех стадиях жизненного цикла продукции
- оснащение производственных помещений современным оборудованием
- упрощения процедур сертификации
- своевременная подготовка соответствующих кадров товаров

301 Какие положения правительственной программы способствуют устранению препятствий для экспорта в Японию?

- учет интересов производителей на всех стадиях жизненного цикла продукции
- оснащение производственных помещений современным оборудованием
- своевременная подготовка соответствующих кадров товаров
- развитие деятельности по признанию результатов испытаний зарубежными организациями
- упрощение процедур приемки и сдачи

302 Какие положения правительственной программы способствуют устранению препятствий для экспорта в Японию?

- своевременная подготовка соответствующих кадров товаров
- гармонизация японских национальных стандартов с международными
- упрощение процедур приемки и сдачи
- учет интересов производителей на всех стадиях жизненного цикла продукции
- оснащение производственных помещений современным оборудованием

303 Какие положения правительственной программы способствуют устранению препятствий для экспорта в Японию?

- придание более открытого характера информации о стандартизации
- упрощение процедур приемки и сдачи
- учет интересов производителей на всех стадиях жизненного цикла продукции
- оснащение производственных помещений современным оборудованием

- своевременная подготовка соответствующих кадров товаров

304 Какие положения правительственной программы способствуют устранению препятствий для экспорта в Японию?

- учет интересов зарубежных партнеров в работах по стандартизации  
 своевременная подготовка соответствующих кадров  
 оснащение производственных помещений современным оборудованием  
 учет интересов производителей на всех стадиях жизненного цикла продукции  
 упрощение процедур приемки и сдачи

305 Какие положения правительственной программы способствуют устранению препятствий для экспорта в Японию?

- своевременная подготовка соответствующих кадров  
 недопущение дискриминацию к зарубежным поставщикам товаров  
 оснащение производственных помещений современным оборудованием  
 учет интересов производителей на всех стадиях жизненного цикла продукции  
 упрощение процедур приемки и сдачи

306 Имеет ли право изготовитель в Японии получить заказ, если его продукция не имеет знака соответствия стандарту JIS?

- не имеет в зависимости от объема  
 имеет по договоренности  
 имеет  
 не имеет  
 имеет частично

307 Какие требования включаются к системе контроля качества на Японских предприятиях?

- мероприятия по подготовке поступающего сырья  
 мероприятия, принимаемые по результатам контроля  
 разработка методов испытаний на стендах  
 мероприятия по качественному учету готовой продукции  
 разработка нормативного документа по развитию кадров

308 Какие требования включаются к системе контроля качества на Японских предприятиях?

- разработка методов контроля производственного процесса, сырья и материалов  
 разработка методов испытаний на стендах  
 мероприятия по качественному учету готовой продукции  
 разработка нормативного документа по развитию кадров  
 мероприятия по подготовке поступающего сырья

309 Какие требования включаются к системе контроля качества на Японских предприятиях?

- мероприятия по качественному учету готовой продукции  
 разработка методов испытаний на стендах  
 мероприятия по подготовке поступающего сырья  
 разработка нормативного документа по развитию кадров  
 мероприятия при проверке соответствия качества требованиям национального стандарта

310 Национальные промышленные стандарты Японии носят характер:

- обязательный  
 добровольный  
 согласованный  
 рекомендательный

вынужденный

311 Какое количество Японских предприятий пользуются правом маркировки своей продукции знаком соответствия национальным стандартом?

- свыше 5000
- около 25000
- свыше 16000
- свыше 20000
- около 10000

312 Какое количество промышленных стандартов действовало в Японии в середине 90-х годов XX века?

- около 2000
- свыше 4000
- около 12000
- свыше 5000
- свыше 9000

313 Какое количество ассоциаций разрабатывают стандарты Японии?

- 630
- 450
- 110
- 520
- 270

314 Какое количество промышленных ассоциаций входит в промышленную стандартизацию Японии?

- свыше 1500
- свыше 1000
- свыше 500
- около 800
- около 300

315 В каких областях промышленности японские стандарты носят обязательный характер?

- строительные материалы
- электротехнические изделия
- продукция легкой промышленности
- изделия бытового обслуживания
- медицинские препараты, средства защиты сельхозкультур, минеральные удобрения

316 Как часто пересматриваются национальные промышленные стандарты Японии?

- каждые полгода
- каждый год
- один раз в два года
- один раз в пять лет
- один раз в три года

317 Что входит в состав JISC?

- научно-технический Совет
- комитет по строительству
- Советы местной организации по разработке нормативных документов
- Совет по стандартизации, советы отраслевых отделений, технические комитеты
- Совет безопасности

318 Какие стандарты действуют в Японии согласно закону стандартизации?

- региональные строительные стандарты
- классификаторы экономической информации
- научно-технические стандарты
- внутризаводские стандарты
- фирменные стандарты

319 Какие стандарты действуют в Японии согласно закону стандартизации?

- внутризаводские стандарты
- отраслевые стандарты промышленных ассоциаций
- региональные строительные стандарты
- научно-технические стандарты
- классификаторы экономической информации

320 Какие стандарты действуют в Японии согласно закону стандартизации?

- национальные промышленные стандарты
- научно-технические стандарты
- региональные строительные стандарты
- классификаторы экономической информации
- внутризаводские стандарты

321 На какой срок и кем выбираются президент и вице-президент JISC?

- один раз в два года Генеральной конференцией
- один раз в три года Парламентом
- на пять лет Советом директоров
- на четыре года Советом директоров
- один раз в год Генеральной ассамблей

322 Когда был основан Японский комитет промышленных стандартов (JISC)?

- 1959
- 1938
- 1956
- 1945
- 1949

323 Что является национальной организацией по стандартизации Японии?

- Японская ассоциация стандартов
- Японский Совет по стандартизации
- Японский комитет промышленных стандартов
- Японский комитет национальных стандартов
- Японский Совет общенациональных стандартов

324 Какое количество секретариатов рабочих групп ведут США в международных организациях?

- 520
- 150
- 312
- 280
- 211

325 Какое количество секретариатов технических комитетов ведут США в международных организациях?

- 10
- 12
- 15
- 20
- 25

326 Какое количество рабочих групп возглавляют специалисты США в секретариате технического совместного комитета ИСО/МЭК?

- 12
- 10
- 16
- 8
- 20

327 Какое количество подкомитетов возглавляют специалисты США в секретариате технического совместного комитета ИСО/МЭК?

- 9
- 2
- 5
- 8
- 7

328 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Комитет разработки производственных циклов
- Совет по внедрению передовых разработок
- Комитет по информационному обслуживанию по стандартизации
- Административный Совет по сертификации
- Редакционный совет по качеству

329 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- отраслевые комиссии по стандартизации
- Административный Совет по сертификации
- Редакционный совет по качеству
- Совет по внедрению передовых разработок
- Комитет разработки производственных циклов

330 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Редакционный совет по качеству
- Комитет стратегического планирования
- Комитет разработки производственных циклов
- Административный Совет по сертификации
- Совет по внедрению передовых разработок

331 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Национальный комитет по участию США в деятельности ИСО и МЭК
- Административный Совет по сертификации
- Комитет разработки производственных циклов
- Совет по внедрению передовых разработок
- Редакционный совет по качеству

332 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Совет по внедрению передовых разработок

- Административный Совет по сертификации
- Консультативный комитет по международной стандартизации
- Редакционный совет по качеству
- Комитет разработки производственных циклов

333 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Комитет по сертификации
- Редакционный совет по качеству
- Административный Совет по сертификации
- Комитет разработки производственных циклов
- Совет по внедрению передовых разработок

334 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Административный Совет по сертификации
- Комитет разработки производственных циклов
- Комиссия по контролю и аккредитации
- Совет по внедрению передовых разработок
- Редакционный совет по качеству

335 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Редакционный совет по качеству
- Совет по внедрению передовых разработок
- Комитет разработки производственных циклов
- Административный Совет по сертификации
- Совет по пересмотру стандартов

336 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Редакционный совет по качеству
- Исполнительный Совет по стандартизации
- Административный Совет по сертификации
- Комитет разработки производственных циклов
- Совет по внедрению передовых разработок

337 Какое количество советов находится в составе NIST?

- 2
- 5
- 8
- 3
- 7

338 Что является функцией Совета директоров американского NIST?

- выборы президента на год, трех вице-президентов, исполнительного вице-президента и исполнительного комитета
- выборы исполнительного состава технического отдела
- выборы состава Генеральной ассамблеи
- выборы состава комитета по качеству
- определение количественного состава Совета директоров

339 Кто возглавляет Американский национальный институт стандартов и технологии?

- Генеральная Ассамблея
- Главный инженер Совета
- Совет директоров

- Главный технолог комитета
- Комитет по качеству

340 Что из перечисленного не является организацией, разрабатывающей федеральные стандарты США?

- Американское общество по контролю качества (ASQC)
- Американское общество политических исследований
- Общество инженеров-автомобилестроителей (SAE)
- Институт инженеров по электротехнике и электронике (IEEE)
- Американское общество инженеров-механиков (ASME)

341 Что из перечисленного не является организацией, разрабатывающей федеральные стандарты США?

- Американское общество по контролю качества (ASQC)
- Американское общество по испытаниям к сатериалам (ASTM)
- Объединение испытательных лабораторий страховых компаний
- Американское общество гуманитарных исследований
- Американское общество инженеров-механиков (ASME)

342 Какое количество фирм являются членами американского NIST?

- более 500
- около 2000
- более 1200
- около 1500
- более 2500

343 Какое количество добровольных стандартов насчитывается в США?

- более 55000
- около 15000
- 35000
- более 20000
- около 50000

344 Какое количество различных организаций и фирм США занимаются разработкой добровольных стандартов?

- более 400
- около 150
- более 800
- около 200
- более 600

345 Что из перечисленного входит в число основных задач NIST, имеющих общегосударственное значение?

- обеспечение уровня разработок и проектов
- экономия материалов
- защита от температурных воздействий
- обеспечение безопасности жизни людей и условий производства
- своевременная доставка нормативных документов потребителю

346 Что из перечисленного входит в число основных задач NIST, имеющих общегосударственное значение?

- защита окружающей среды

- защита от температурных воздействий
- своевременная доставка нормативных документов потребителю
- обеспечение уровня разработок и проектов
- экономия материалов

347 Что из перечисленного входит в число основных задач NIST, имеющих общегосударственное значение?

- защита от температурных воздействий
- экономия энергоресурсов
- экономия материалов
- обеспечение уровня разработок и проектов
- своевременная доставка нормативных документов потребителю

348 Какие организации предшествовали созданию национального органа по стандартизации в США-NIST?

- ASA, NISA, SSTI, TST
- ASA, USASI, ANSI
- USASI, NISA, SSTI
- ANSI, STS, SSTI
- ASA, SSTI, TST

349 Что является национальным органом по стандартизации в США?

- Американский национальный институт стандартов и технологии (NIST)
- Комитет по стандартизации и испытаниям
- Национальный институт
- Технологический институт
- Общество национальной стандартизации

350 Сертификация по Схеме СБ системы МЭКЭ подтверждает соответствие товара требованиям;

- национальных стандартов экспортера
- стандартов МЭК по безопасности
- стандартов импортера
- стандартов ИСО по охране среды
- стандартов ГОСТ по строительству

351 Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

- создание условий для повышения уровня качества разрабатываемых проектов
- изучение свойств материала для изготовления продукции
- содействие использованию международных стандартов на испытания, контроль, системы качества
- подготовка руководящего персонала в соответствующих направлениях
- содействие взаимному отношению производителя и покупателя

352 Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

- содействие взаимному отношению производителя и покупателя
- создание условий для повышения уровня качества разрабатываемых проектов
- изучение свойств материала для изготовления продукции
- содействие взаимному признанию и принятию национальных и региональных систем обеспечения качества
- подготовка руководящего персонала в соответствующих направлениях

353 Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

- создание условий для повышения уровня качества разрабатываемых проектов
- подготовка руководящего персонала в соответствующих направлениях

- содействие взаимному отношению производителя и покупателя
- подготовка руководств по деятельности испытательных лабораторий
- изучение свойств материала для изготовления продукции

354 Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

- создание условий для повышения уровня качества разрабатываемых проектов
- содействие взаимному отношению производителя и покупателя
- подготовка руководящего персонала в соответствующих направлениях
- подготовка руководств по испытаниям, инспекционному контролю и сертификации продукции, процессов
- изучение свойств материала для изготовления продукции

355 Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

- изучение методов оценки соответствия продукции
- подготовка руководящего персонала в соответствующих направлениях
- создание условий для повышения уровня качества разрабатываемых проектов
- изучение свойств материала для изготовления продукции
- содействие взаимному отношению производителя и покупателя

356 Какое количество стран состоят наблюдателями в работе КАСКО?

- более 30
- около 10
- более 50
- около 20
- более 40

357 Какое название имел Комитет сертификации до 1985 г.?

- КАСКО
- СТАКО
- ПЛАКО
- ДЕВКО
- СЕРТИКО

358 Какое количество стран претендуют на участие в системе по сертификации взрывозащищенного оборудования-схема МЭК Ex?

- 25
- 18
- 13
- 20
- 8

359 Какие страны-участницы МЭКСЭ не признают протоколы испытаний на соответствие национальным отличиям от стандартов МЭК?

- Италия, Франция, Россия
- Франция, Россия, Израиль
- Великобритания, Япония, Южная Корея, Израиль
- Великобритания, Италия, Франция
- Испания, Греция, Япония

360 С какой целью к сертификату обязательно прикладывается протокол испытаний?

- протокол испытаний дополняет имеющуюся документацию
- для уточнения результатов лабораторных испытаний
- для сравнения результатов с предыдущими данными испытаний

- протокол испытаний доказывает соответствие изделия декларируемым отклонениям
- для доказательства применения современного оборудования

361 Какое количество испытательных лабораторий аккредитованы в схеме СБ?

- около 100
- около 120
- более 70
- более 20
- более 50

362 Какое количество национальных органов по сертификации аккредитованы в схеме СБ?

- 26
- 45
- 41
- 15
- 34

363 Какое количество альтернативных процедур существуют для получения сертификата СБ?

- 2
- 6
- 4
- 3
- 5

364 Кто может быть членом схемы СБ?

- только представитель страны, участвующий в процедуре сбыта продукции
- все страны, входящие в МЭК
- только представитель страны, участвующей в системе сертификации
- аудиторы, принимающие участие при аккредитации лаборатории
- представители всех стран, входящие в ООН

365 Какое количество категорий членства приняты в Схеме СБ?

- 3
- 2
- 6
- 8
- 5

366 Что из перечисленного является целью система МЭКСЭ?

- содействие международной торговле продукции машиностроения
- содействие внутренней государственной политике экономического развития
- повышение уровня подготовки производственного персонала
- содействие международной торговле электрооборудованием
- повышение уровня предпринимательской подготовки производства

367 Схема СБ в системе сертификации МЭКСЭ это:

- процедура признания результатов испытаний электрооборудования
- процедура признания результатов испытаний неметаллических изделий
- процедура обозначения продукции знаком качества
- процедура проведения испытаний строительных материалов
- процедура признания результатов испытаний сельскохозяйственного оборудования

368 Сколько стран входят в международную систему МЭКСЭ?

- 34
- 45
- 18
- 42
- 26

369 В каком году создана международная система сертификации электротехнических изделий МЭКСЭ?

- 1993 г.
- 1995 г.
- 1985 г.
- 1982 г.
- 1976 г.

370 Что из перечисленного не входит в перечень руководства для персонала испытательных лабораторий?

- организация получения информации от клиентов
- наличие должным образом оформленных протоколов испытаний
- инструкция по каждому виду приборов и оборудования
- указания по безопасному проведению испытаний
- правила идентификации образцов

371 Что из перечисленного не входит в перечень руководства для персонала испытательных лабораторий?

- наличие стандартов, справочников, методических разработок, инструкций
- указания по безопасной подготовке испытаний на стендах
- общая программа проверки оборудования
- документ о порядке рассмотрения рекламаций
- организация получения информации от клиентов

372 Что из перечисленного не входит в перечень руководства для персонала испытательных лабораторий?

- меры обеспечения качества каждого вида испытаний
- перечень функциональных обязанностей подразделений и услуг, оказываемых лабораторией
- организационная схема лаборатории
- общие процедуры обеспечения качества работы
- указания по безопасной подготовке испытаний на полигонах

373 Что считается совместным основополагающим руководством в области сертификации ИСО И МЭК?

- Руководство 35 ИСО/МЭК
- Руководство 28 ИСО/МЭК
- Руководство 25 ИСО/МЭК
- Руководство 36 ИСО/МЭК
- Руководство 18 ИСО/МЭК

374 Какое количество стран участвует в работе КАСКО?

- более 85
- около 70
- около 80
- около 50

- более 15

375 Какое количество стран участвует в работе КАСКО?

- около 50  
 около 80  
 около 70  
 более 85  
 более 15

376 В каком году был организован Комитет по качеству и сертификации (КАСКО)?

- 1993  
 1985  
 1982  
 1975  
 1995

377 Что из перечисленного входит в международные соглашения по взаимному признанию?

- взаимное признание существующих способов производства изделий  
 совместных проектах разработок  
 меморандум о взаимопонимании  
 участие в совместных проектах разработок

378 Что из перечисленного входит в международные соглашения по взаимному признанию?

- нет правильного ответа  
 участие в международных (региональных) системах сертификации  
 участие в совместных проектах разработок  
 взаимное признание существующих способов производства изделий

379 Что из перечисленного входит в международные соглашения по взаимному признанию?

- участие в республиканских совещаниях по системам качества  
 соглашение о регулярных встречах на высшем уровне  
 взаимное признание существующих способов производства изделий  
 участие в совместных проектах разработок  
 взаимное признание результатов испытаний на межправительственном уровне

380 Что из перечисленного входит в международные соглашения по взаимному признанию?

- участие в республиканских совещаниях по системам качества  
 взаимное признание национальных систем аккредитации  
 взаимное признание существующих способов производства изделий  
 участие в совместных проектах разработок  
 соглашение о регулярных встречах на высшем уровне

381 Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий ИЛАК это

- международная организация  
 комитет  
 бюро  
 международный форум  
 организация

382 Когда в разных странах мира стали создаваться системы аккредитации испытательных лабораторий?

- в начале 1980-х
- в конце 1980-х
- с середины 1960-х
- с середины 1970-х
- в конце 1990-х

383 Сертификация по Схеме СБ системы МЭКСЭ подтверждает соответствие товара требованиям;

- национальных стандартов экспортера
- стандартов ГОСТ по строительству
- стандартов ИСО по охране среды
- стандартов импортера
- стандартов МЭК по безопасности

384 Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

- создание условий для повышения уровня качества разрабатываемых проектов
- содействие взаимному отношению производителя и покупателя
- содействие взаимному признанию и принятию национальных и региональных систем обеспечения качества
- подготовка руководящего персонала в соответствующих направлениях
- изучение свойств материала для изготовления продукции

385 Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

- изучение свойств материала для изготовления продукции
- подготовка руководящего персонала в соответствующих направлениях
- содействие взаимному отношению производителя и покупателя
- создание условий для повышения уровня качества разрабатываемых проектов
- подготовка руководств по деятельности испытательных лабораторий

386 Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

- создание условий для повышения уровня качества разрабатываемых проектов
- содействие взаимному отношению производителя и покупателя
- изучение свойств материала для изготовления продукции
- подготовка руководств по испытаниям, инспекционному контролю и сертификации продукции, процессов
- подготовка руководящего персонала в соответствующих направлениях

387 Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

- изучение свойств материала для изготовления продукции
- изучение методов оценки соответствия продукции
- подготовка руководящего персонала в соответствующих направлениях
- содействие взаимному отношению производителя и покупателя
- создание условий для повышения уровня качества разрабатываемых проектов

388 Какое количество стран состоят наблюдателями в работе КАСКО?

- более 50
- около 10
- более 30
- более 40
- около 20

389 Какое название имел Комитет сертификации до 1985 г.?

- СТАКО
- ПЛАКО
- СЕРТИКО

- КАСКО
- ДЕВКО

390 Какое количество стран претендуют на участие в системе по сертификации взрывозащищенного оборудования-схема МЭК Ex?

- 25
- 13
- 20
- 8
- 18

391 Какие страны-участницы МЭКСЭ не признают протоколы испытаний на соответствие национальным отличиям от стандартов МЭК?

- Великобритания, Япония, Южная Корея, Израиль
- Великобритания, Италия, Франция
- Франция, Россия, Израиль
- Испания, Греция, Япония
- Италия, Франция, Россия

392 С какой целью к сертификату обязательно прикладывается протокол испытаний?

- для сравнения результатов с предыдущими данными испытаний
- для уточнения результатов лабораторных испытаний
- протокол испытаний дополняет имеющуюся документацию
- для доказательства применения современного оборудования
- протокол испытаний доказывает соответствие изделия декларируемым отклонениям

393 Какое количество испытательных лабораторий аккредитованы в схеме СБ?

- около 100
- около 120
- более 70
- более 20
- более 50

394 Какое количество национальных органов по сертификации аккредитованы в схеме СБ?

- 41
- 45
- 26
- 34
- 15

395 Какое количество альтернативных процедур существуют для получения сертификата СБ?

- 6
- 4
- 5
- 2
- 3

396 Кто может быть членом схемы СБ?

- только представитель страны, участвующий в процедуре сбыта продукции
- все страны, входящие в МЭК
- только представитель страны, участвующей в системе сертификации
- аудиторы, принимающие участие при аккредитации лаборатории

- представители всех стран, входящие в ООН

397 Какое количество категорий членства приняты в Схеме СБ?

- 8  
 6  
 3  
 2  
 5

398 .Что из перечисленного является целью система МЭКСЭ?

- содействие международной торговле продукции машиностроения  
 содействие внутригосударственной политике экономического развития  
 повышение уровня подготовки производственного персонала  
 содействие международной торговле электрооборудованием  
 повышение уровня предпректной подготовки производства

399 Схема СБ в системе сертификации МЭКСЭ это:

- процедура проведения испытаний строительных материалов  
 процедура обозначения продукции знаком качества  
 процедура признания результатов испытаний неметаллических изделий  
 процедура признания результатов испытаний электрооборудования  
 процедура признания результатов испытаний сельскохозяйственного оборудования

400 Сколько стран входят в международную систему МЭКСЭ?

- 42  
 26  
 34  
 45  
 18

401 .В каком году создана международная система сертификации электротехнических изделий МЭКСЭ?

- 1993 г.  
 1976 г.  
 1985 г.  
 1995 г.  
 1982 г.

402 Что из перечисленного не входит в перечень руководства для персонала испытательных лабораторий?

- организация получения информации от клиентов  
 инструкция по каждому виду приборов и оборудования  
 указания по безопасному проведению испытаний  
 правила идентификации образцов  
 наличие должным образом оформленных протоколов испытаний

403 Что из перечисленного не входит в перечень руководства для персонала испытательных лабораторий?

- наличие стандартов, справочников, методических разработок, инструкций  
 общая программа проверки оборудования  
 документ о порядке рассмотрения рекламаций  
 организация получения информации от клиентов

- указания по безопасной подготовке испытаний на стендах

404 Что из перечисленного не входит в перечень руководства для персонала испытательных лабораторий?

- указания по безопасной подготовке испытаний на полигонах  
 меры обеспечения качества каждого вида испытаний  
 организационная схема лаборатории  
 перечень функциональных обязанностей подразделений и услуг, оказываемых лабораторией  
 общие процедуры обеспечения качества работы

405 Что считается совместным основополагающим руководством в области сертификации ИСО И МЭК?

- Руководство 35 ИСО/МЭК  
 Руководство 18 ИСО/МЭК  
 Руководство 28 ИСО/МЭК  
 Руководство 25 ИСО/МЭК  
 Руководство 36 ИСО/МЭК

406 Какое количество стран участвует в работе КАСКО?

- около 50  
 около 80  
 более 85  
 около 70  
 более 15

407 В каком году был организован Комитет по качеству и сертификации (КАСКО)?

- 1993  
 1975  
 1982  
 1985  
 1995

408 Какое количество секретариатов рабочих групп ведут США в международных организациях?

- 150  
 280  
 520  
 211  
 312

409 Какое количество секретариатов технических комитетов ведут США в международных организациях?

- 25  
 12  
 10  
 15  
 20

410 Какое количество рабочих групп возглавляют специалисты США в секретариате технического совместного комитета ИСО/МЭК?

- 12  
 16  
 8

- 20  
 10

411 Какое количество подкомитетов возглавляют специалисты США в секретариате технического совместного комитета ИСО/МЭК?

- 9  
 2  
 7  
 8  
 5

412 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Совет по внедрению передовых разработок  
 Комитет разработки производственных циклов  
 Административный Совет по сертификации  
 Комитет по информационному обслуживанию по стандартизации  
 Редакционный совет по качеству

413 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Редакционный совет по качеству  
 Административный Совет по сертификации  
 отраслевые комиссии по стандартизации  
 Комитет разработки производственных циклов  
 Совет по внедрению передовых разработок

414 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Административный Совет по сертификации  
 Комитет стратегического планирования  
 Комитет разработки производственных циклов  
 Совет по внедрению передовых разработок  
 Редакционный совет по качеству

415 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Комитет разработки производственных циклов  
 Административный Совет по сертификации  
 Национальный комитет по участию США в деятельности ИСО и МЭК  
 Редакционный совет по качеству  
 Совет по внедрению передовых разработок

416 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Совет по внедрению передовых разработок  
 Комитет разработки производственных циклов  
 Административный Совет по сертификации  
 Консультативный комитет по международной стандартизации  
 Редакционный совет по качеству

417 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Совет по внедрению передовых разработок  
 Комитет разработки производственных циклов  
 Комитет по сертификации  
 Административный Совет по сертификации  
 Редакционный совет по качеству

418 Что из перечисленного относится к комитетам при Совете директоров и рабочим органам NIST?

- Административный Совет по сертификации
- Комитет разработки производственных циклов
- Комиссия по контролю и аккредитации
- Совет по внедрению передовых разработок
- Редакционный совет по качеству

419 Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий ИЛАК это:

- международная организация
- организация
- комитет
- бюро
- международный форум

420 В каком году впервые была созвана международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий ИЛАК?

- 1968
- 1995
- 1985
- 1987
- 1977

421 Когда в разных странах мира стали создаваться системы аккредитации испытательных лабораторий?

- в конце 1990-х
- в конце 1980-х
- с середины 1960-х
- с середины 1970-х
- в начале 1980-х

422 Какие функции и права имеет Административный орган при сертификации транспортных средств согласно Правилам ЕЭК ООН?

- право на предупреждение о выявленных нарушениях производственного режима
- функция надзора за соответствием лабораторного оборудования
- запрет на использование знака соответствия
- запрет на применение стандартизации документации
- право на запрет проведения работ по нормированию отдельных процедур

423 Какие функции и права имеет Административный орган при сертификации транспортных средств согласно Правилам ЕЭК ООН?

- функция надзора за соответствием лабораторного оборудования
- право на запрет проведения работ по нормированию отдельных процедур
- право на предупреждение о выявленных нарушениях производственного режима
- запрет на применение стандартизации документации
- право на аннулирование сертификата

424 Какие функции и права имеет Административный орган при сертификации транспортных средств согласно Правилам ЕЭК ООН?

- право на предупреждение о выявленных нарушениях производственного режима
- запрет на применение стандартизации документации
- функция надзора за соответствием лабораторного оборудования
- право на предупреждение об обнаруженных недостатках и повторную проверку

- право на запрет проведения работ по нормированию отдельных процедур

425 Какие функции и права имеет Административный орган при сертификации транспортных средств согласно Правилам ЕЭК ООН?

- право на запрет проведения работ по нормированию отдельных процедур  
 функция надзора за соответствием транспортного средства типу, прошедшему омологацию  
 функция надзора за соответствием лабораторного оборудования  
 запрет на применение стандартизации документации  
 право на предупреждение о выявленных нарушениях производственного режима

426 На каких двух языках представляется техническое описание транспортного средства в Административный орган ЕЭК при сертификации?

- национальном и русском  
 национальном и испанском  
 русском и Французском  
 национальном и английском (французском)  
 итальянском и немецком

427 Кем проводится сертификация транспортных средств в каждой стране-участнице и где они регистрируются?

- органами по сертификации и регистрируются в ООН  
 органами по метрологии и регистрируются в ЕЭС  
 органами по стандартизации и регистрируются в ИСО  
 органами охраны природы и регистрируются в ЕАЭС  
 органами по аккредитации и регистрируются в МЭК

428 Какое количество стандартов на различные виды автомобильного оборудования разработал технический комитет ИСО по дорожному транспорту?

- более 100  
 около 300  
 более 50  
 более 200  
 около 400

429 Если несоответствие продукции официально утвержденному при омологации типу представляет потенциальную опасность, то:

- любая сторона может отозвать своих представителей  
 возможно снижение стоимости продукции  
 любая договаривающаяся сторона имеет право запретить продажу и применение  
 запретить прием новых перспективных разработок  
 возможно сокращение выпуска дорожно-транспортных средств

430 На что получает право предприятие-изготовитель по результатам омологации типа транспортного средства?

- официально утвержденных нормативных документов по омологации  
 право на обслуживание и ремонт  
 право на получение удостоверения по омологации  
 право управления транспортным средством  
 официально утвержденных знаков омологации

431 Кем разрабатываются правила ЕЭК к системе сертификации по омологации дорожно-транспортных средств?

- группой экспертов Комитета по транспорту ЕЭК
- специалистами-механиками Комитета по стандарту
- главным инженером автотранспортного концерна
- группой контроля автотранспортного союза
- отделом науки и техники министерства автотранспорта

432 Как часто проводится обновление Правил ЕЭК ООН о системе омологации оборудования дорожных транспортных средств?

- один раз в три года
- ежеквартально
- один раз в два года
- два раза в год
- ежегодно

433 В каком году было подписано международное соглашение в области единых Правил омологации?

- 1958
- 1938
- 1981
- 1978
- 1965

434 В какие годы началось создание Системы сертификации вспомогательного оборудования дорожных транспортных средств в ЕЭК ООН?

- начало 1940-х
- середина 1950-х
- начало 1970-х
- конец 1980-х
- середина 1970-х

435 Что из перечисленного относится к основным мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- развитие технического и административного сотрудничества
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее
- развитие сотрудничества в области обучения и науки

436 Что из перечисленного относится к основным мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее
- взаимный допуск экспертов к системам для ознакомления с методами контроля и надзора

437 Что из перечисленного относится к основным мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- взаимное информирование по различным проблемам
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее

438 Что из перечисленного относится к основным мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее
- обмен информацией о квалификации персонала

439 .Что из перечисленного относится к основным мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- обмен информацией о технических возможностях систем сертификации
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее
- развитие сотрудничества в области обучения и науки

440 Что из перечисленного относится к основным мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее
- обмен информацией о национальных системах сертификации
- развитие сотрудничества в области обучения и науки

441 Что является необходимым предварительным условием эффективного функционирования соглашений по сертификации?

- предварительное соглашение о взаимном доверии
- совместная разработка основных положений по сертификации
- договоренность о своевременной поставке
- взаимное доверие к технической компетентности, надежности национальных систем сертификации
- согласие сторон о разработках по сертификации в перспективе

442 Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- гармонизация национальных стандартов
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран

443 Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- наличие квалифицированного персонала и испытательной базы
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран

444 Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

- взаимное признание результатов испытаний
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- признание результатов испытаний утвержденной комиссией

445 Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- равенство прав, обязанностей и режима импортируемых товаров и произведенных внутри страны

446 Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
- открытый характер для присоединения другой страны
- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий

447 В каком году были приняты Рекомендации ЕЭК ООН «Разработка и содействие заключению международных соглашений по сертификации»?

- 1982
- 1998
- 1995
- 1976
- 1988

448 Какому европейскому стандарту соответствует деятельность EAL и EAC?

- EN 65000
- EN-25000
- ИСО-9000
- EN 45000
- EN 35000

449 Какие две региональные организации по аккредитации функционируют в Европе?

- EAC и EAL
- EAC и МЭК
- ИСО и EAL
- ЕЭК и EAL
- ЕС и ИСО

450 Какие виды испытаний проводятся лабораториями по Судовому Регистру Ллойда?

- химический анализ
- электрические
- биологические
- механические
- медицинские

451 Какие лаборатории аттестуются Судовым Регистром Ллойда ?

- ) по проведению химического анализа
- по разработке унифицированных испытаний
- внутризаводские лаборатории, обеспеченные соответствующими препаратами
- по испытаниям материалов и неразрушающему контролю
- разрабатывающие методику хранения и упаковки

452 Какие лаборатории аттестуются Международной организацией по текстильным изделиям из шерсти?

- по проверке шерсти на соответствие унифицированным для всего мира критериям
- внутризаводские лаборатории, обеспеченные соответствующими препаратами
- по сравнению различных сортов шерсти
- по проверке тканей из шерсти на прочность
- по разработке унифицированных испытаний

453 Какие виды испытаний проводятся лабораториями FOSFA International?

- электрические, медицинские
- радиационные
- химические, биологические
- только механические
- механические, электрические

454 Какие лаборатории аттестуются Федерацией ассоциаций по маслам, семенам и жирам-FOSFA International?

- стенды для испытания продуктов на надежность
- осуществляющих химические исследования
- осуществляющих аналитические исследования данных товаров
- разрабатывающих методики на хранение и упаковку
- научно-исследовательские отделы Федерации

455 Какие виды испытаний проводятся лабораториями по системе аккредитации МЭКСЭ?

- химические
- электрические, механические
- биологические
- радиационные
- медицинские

456 Какие лаборатории аттестуются системой аккредитации МЭКСЭ?

- проводящих испытания строительных материалов
- занимающихся испытаниями на прочность
- занимающихся испытанием электронных компонентов
- занимающихся испытанием не металлических изделий
- занимающихся испытаниями на долговечность

457 Что из перечисленного относится к наиболее авторитетным международным системам аккредитации?

- Судовой Регистр Ллойда
- Федерация ассоциаций по крупам и молочным изделиям
- Система сертификации СЕН
- Транспортный Кодекс
- Международная организация по кожевенным изделиям

458 Что из перечисленного относится к наиболее авторитетным международным системам аккредитации?

- система сертификации СЕН
- транспортный кодекс
- Федерация ассоциаций по крупам и молочным изделиям
- Международная организация по кожным изделиям
- Международная организация по текстильным изделиям из шерсти

459 Что из перечисленного относится к наиболее авторитетным международным системам аккредитации?

- система сертификации СЕН
- Федерация ассоциаций по маслам, семенам и жирам
- транспортный кодекс
- Федерация ассоциаций по крупам и молочным изделиям
- Международная организация по кожным изделиям

460 Что из перечисленного относится к наиболее авторитетным международным системам аккредитации?

- транспортный кодекс
- система сертификации СЕН
- система аккредитации МЭКСЭ
- Международная организация по кожным изделиям
- Федерация ассоциаций по крупам и молочным изделиям

461 Что из перечисленного не входит в комитеты рабочих органов ИЛАК?

- по практике аккредитации
- по обучении персонала сотрудников
- по проведению конференций
- редакционный комитет
- по практической работе лабораторий

462 Что из перечисленного не входит в комитеты рабочих органов ИЛАК?

- по практической работе лабораторий
- по практике аккредитации
- по прикладному применению аккредитации в торговле
- по проведению конференций
- по проведению аудита процессов изготовления изделий

463 Какие виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК?

- соглашение о взаимном признании между органами по аккредитации двух стран
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний
- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства

464 Какие виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК?

- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- безусловное признание информации об испытаниях
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний

465 Какие виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК?

- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний
- соглашение между лабораториями о взаимном признании результатов испытаний

466 Какие виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводятся в публикациях ИЛАК?

- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- признание зарубежной лаборатории третьей стороной
- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний

467 Какие виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводятся в публикациях ИЛАК?

- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- признание зарубежной лаборатории заинтересованной стороной
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний

468 Кем издается журнал «Метрология», регулярно публикующий материалы о деятельности ИЛАК?

- международная организация по испытаниям
- международный комитет по аккредитации и испытательных лабораторий
- международная организация мер и весов
- отдел метрологии государственного комитета по стандартизации
- издательский отдел ИСО

469 .В каком журнале регулярно публикуются материалы о деятельности ИЛАК?

- «Стандарты и качество»
- «Метрология»
- «Сертификация»
- «Менеджер»
- «Экономика»

470 Что предусмотрено к исполнению по Модулю Н объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов
- подтверждается соответствие производственного процесса
- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- обязательное внедрение системы обеспечения качества
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку

471 Что предусмотрено к исполнению по Модулю Н объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов
- официально заявляет о соответствии проекта требованиям Директивы
- подтверждается соответствие производственного процесса
- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку

472 Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю А объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- подтверждается соответствие производственного процесса
- полномочному органу представляется документация по проекту
- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов

- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку

473 Что предусмотрено к исполнению по Модулю G объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов  
 заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку  
 заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве  
 подтверждается соответствие производственного процесса  
 каждое изделие подвергается экспертизе и испытаниям в соответствии со стандартом

474 Что предусмотрено к исполнению по Модулю G объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов  
 подтверждается соответствие производственного процесса  
 подтверждается соответствие изделия и выдается сертификат с правом маркировки  
 заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве  
 заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку

475 Что предусмотрено к исполнению изготовителем согласно Модулю A объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку  
 подтверждает соответствие производственного процесса  
 заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве  
 маркировка изделия знаком соответствия R  
 представить проектную документацию

476 Что предусмотрено к исполнению изготовителем согласно Модулю A объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве  
 маркировка изделия знаком Се  
 подтверждает соответствие производственного процесса  
 заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку  
 маркировка изделия знаком соответствия R

477 Что предусмотрено к исполнению изготовителем согласно Модулю A объединенной стадии проектирования и производства?

- маркировка изделия знаком соответствия R  
 заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку  
 в письменном виде официально заявляет о том, что изделие удовлетворяет требованиям Директивы  
 подтверждает соответствие производственного процесса  
 заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве

478 Какое количество модулей предлагаются на объединенных стадиях проектирования и производства?

- 5  
 4  
 6  
 3  
 2

479 По Модулю F выполняются следующие действия согласно Директиве ЕС:

- изделия изготовлены в достаточном количестве

- подтверждается соответствие производственного процесса
- каждое изделие маркируется знаком соответствие , изготовитель получает сертификат
- изделия находятся в неполном, соответствии с требованиями
- изделия должны пройти дополнительную обработку

480 По Модулю F выполняются следующие действия согласно Директиве ЕС:

- полномочный орган удостоверяет соответствие изделия, описанному в сертификате «ЕС»
- изделия находятся в неполном, соответствии с требованиями
- изделия изготовлены в достаточном количестве
- изделия должны пройти дополнительную обработку
- подтверждается соответствие производственного процесса

481 .Какое название имеет Модуль F на стадии производства по Директиве ЕС?

- декларация о качестве изделия
- выпуск типового образца
- верификация уполномоченным органом
- утверждение производственного процесса
- подтверждение стандартного образца

482 Что предусмотрено второй процедурой проверки качества по Модулю Е на стадии производства?

- периодические проверки продукции на месте
- продукция подвергается поверхностной обработке
- продукция подвергается механической обработке
- продукция подвергается визуальному контролю
- продукция подвергается статистическому контролю

483 Что предусмотрено первой процедурой проверки качества по Модулю Е на стадии производства?

- продукция подвергается визуальному контролю
- продукция подвергается статистическому контролю
- продукция подвергается поверхностной обработке
- продукция подвергается механической обработке
- продукция подвергается периодической проверке на месте

484 .Что предусмотрено обеспечить по Модулю Е на стадии производства?

- стабильный уровень качества на стадии подготовки
- стабильный уровень качества на всех этапах производства
- временное значение показателей устойчивости на всех этапах
- стабильный уровень выпуска изделий со знаком соответствия
- временный уровень качества на этапе эксплуатации

485 Что предусмотрено к выполнению по Модулю Д на стадии производства?

- организовать управление производственными процессами
- организовать систему дополнительного обследования
- организовать систему обеспечения качества и контроль за ней службой надзора ЕС
- организовать выпуск изделий и знаком соответствия
- организовать изготовления изделия в достаточном количестве

486 По Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

- маркировка изделия знаком соответствия Се
- заявляет, что товары находятся в неполном соответствии с образцами
- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве
- заявляют, что изделия должны пройти дополнительную обработку

- маркировка изделия знаком соответствия R

487 По Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

- заявляет, что товары находятся в неполном соответствии с образцами  
 заявляют, что изделия должны пройти дополнительную обработку  
 заявляет, что товары находятся в полном соответствии с образцом, получившим сертификат «С»  
 маркировка изделия знаком соответствия S  
 заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве

488 Какое название имеют модули на стадии производства по Директиве ЕС?

- приемка стандартного образца  
 декларация потребителя о продукции  
 проверка типового образца  
 выпуск типового образца  
 Декларация изготовителя о соответствии продукции

489 Какое название имеет модуль В на стадии проектирования по Директиве ЕС?

- проверка технологии  
 Выпуск типового образца  
 Приемка стандартного образца  
 Проверка типового образца  
 Приемка производственного процесса

490 Какое количество модулей как способы подтверждения соответствия по Директивам ЕС для стадии производства?

- 8  
 5  
 4  
 6  
 3

491 Документы представляемые заявителем полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС:

- протоколы испытаний  
 перечень отбракованности партии изделий  
 документацию на производственной персонал  
 перечень применяемых материалов  
 образец инструмента

492 Документы представляемые заявителем полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС:

- документацию на производственной персонал  
 результаты расчетов и экспертиз  
 образец инструмента  
 перечень отбракованности партии изделий  
 перечень применяемых материалов

493 Документы представляемые заявителем полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС:

- документацию на производственной персонал  
 перечень применяемых материалов  
 образец инструмента

- перечень отбракованности партии изделий
- перечень стандартов, применяемых полностью или частично

494 Документы представляемые заявителем полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС:

- образец инструмента
- документацию, содержащую описание образца, чертежи, схемы компонентов
- документацию на производственной персонал
- перечень применяемых материалов
- перечень отбракованности партии изделий

495 Документы представляемые заявителем полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС:

- образец инструмента
- документацию на производственной персонал
- перечень применяемых материалов
- образец изделия (тип)
- перечень отбракованности партии изделий

496 Какой модуль на стадии проектирования согласно Директиве ЕС по Новой концепции?

- модуль G
- модуль B
- модуль D
- модуль C
- модуль A

497 Год принятия Глобальной концепции гармонизации правил по оценке соответствия?

- 1975
- 1965
- 1989
- 1999
- 1976

498 .В каком году была принята Директива Совета ЕС о технической гармонизации?

- 1982
- 1976
- 1985
- 1975
- 1998

499 На базе каких стандартов предприятия стран ЕС внедряют системы управления качеством?

- EN 32001, EN 32003, EN 32005
- EN 29004, EN 29005, EN 29006
- EN 39001, EN 39002, EN 39003
- EN 29001, EN 29002, EN 29003
- EN 30001, EN 30002, EN 30003

500 Дата начала разработки единых для ЕС принципов сертификации и испытаний:

- 1978
- 1965
- 1988
- 1983

1996

501 Функции и права Административного органа при сертификации транспортных средств согласно Правилам ЕЭК ООН:

- запрет на использование знака соответствия
- право на предупреждение о выявленных нарушениях производст-венного режима
- право на запрет проведения работ по нормированию отдельных процедур
- функция надзора за соответствием лабораторного оборудования
- запрет на применение стандартизации документации

502 Функции и права Административного органа при сертификации транспортных средств согласно Правилам ЕЭК ООН:

- право на запрет проведения работ по нормированию отдельных процедур
- право на аннулирование сертификата
- запрет на применение стандартизации документации
- право на предупреждение о выявленных нарушениях производст-венного режима
- функция надзора за соответствием лабораторного оборудования

503 Функции и права Административного органа при сертификации транспортных средств согласно Правилам ЕЭК ООН:

- право на предупреждение о выявленных нарушениях производст-венного режима
- право на предупреждение об обнаруженных недостатках и повторную проверку
- функция надзора за соответствием лабораторного оборудования
- запрет на применение стандартизации документации
- право на запрет проведения работ по нормированию отдельных процедур

504 Функции и права Административного органа при сертификации транспортных средств согласно Правилам ЕЭК ООН:

- функция надзора за соответствием лабораторного оборудования
- право на предупреждение о выявленных нарушениях производст-венного режима
- право на запрет проведения работ по нормированию отдельных процедур
- функция надзора за соответствием транспортного средства типу, прошедшему омологацию
- запрет на применение стандартизации документации

505 На каких языках представляется техническое описание транспортного средства в Административный орган ЕЭК?

- итальянском и немецком
- национальном и английском (французском)
- национальном и испанском
- русском и Французском
- национальном и русском

506 Кем проводится сертификация транспортных средств в каждой стране-участнице и регистрируются?

- органами по сертификации и регистрируются в ООН
- органами охраны природы и регистрируются в ЕАЭС
- органами по аккредитации и регистрируются в МЭК
- органами по метрологии и регистрируются в ЕЭС
- органами по стандартизации и регистрируются в ИСО

507 Какое количество стандартов на различные виды автомобильного оборудования создал технический комитет ИСО по дорожному транспорту?

- более 100
- более 200
- более 50
- около 300
- около 400

508 Если несоответствие продукции утвержденному при омологации типу представляет потенциальную опасность, то:

- любая сторона может отозвать своих представителей
- запретить прием новых перспективных разработок
- любая договаривающаяся сторона имеет право запретить продажу и применение
- возможно снижение стоимости продукции
- возможно сокращение выпуска дорожно-транспортных средств

509 На что получает право предприятие-изготовитель по омологации типа транспортного средства?

- право управления транспортным средством
- официально утвержденных знаков омологации
- официально утвержденных нормативных документов по омологации
- право на обслуживание и ремонт
- право на получение удостоверения по омологации

510 Кем создаются правила ЕЭК к системе сертификации по омологации дорожно-транспортных средств?

- группой экспертов Комитета по транспорту ЕЭК
- специалистами-механиками Комитета по стандарту
- главным инженером автотранспортного концерна
- группой контроля автотранспортного союза
- отделом науки и техники министерства автотранспорта

511 Как часто проводится обновление Правил ЕЭК ООН о системе омологации дорожных транспортных средств?

- один раз в три года
- ежеквартально
- один раз в два года
- два раза в год
- ежегодно

512 В каком году подписано международное соглашение в области единых Правил омологации?

- 1958
- 1938
- 1981
- 1978
- 1965

513 В какие годы создавались Системы сертификации вспомогательного оборудования дорожных транспортных средств в ЕЭК ООН?

- начало 1940-х
- середина 1950-х
- начало 1970-х
- конец 1980-х
- середина 1970-х

514 Что из перечисленного относится к мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- развитие технического и административного сотрудничества
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее
- развитие сотрудничества в области обучения и науки

515 Что из перечисленного относится к мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее
- взаимный допуск экспертов к системам для ознакомления с методами контроля и надзора

516 Что из перечисленного относится к мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- взаимное информирование по различным проблемам
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее

517 Что из перечисленного относится к мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее
- обмен информацией о квалификации персонала

518 Что из перечисленного относится к мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- обмен информацией о технических возможностях систем сертификации
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее

519 Что из перечисленного относится к мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее
- обмен информацией о национальных системах сертификации
- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры

520 Что является необходимым условием эффективного функционирования соглашений по сертификации?

- предварительное соглашение о взаимном доверии
- согласие сторон о разработках по сертификации в перспективе

- совместная разработка основных положений по сертификации
- договоренность о своевременной поставке
- взаимное доверие к технической компетентности, надежности национальных систем сертификации

521 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- гармонизация национальных стандартов

522 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- наличие квалифицированного персонала и испытательной базы
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран

523 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

- взаимное признание результатов испытаний
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- признание результатов испытаний утвержденной комиссией

524 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
- равенство прав, обязанностей и режима импортируемых товаров и произведенных внутри страны

525 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- открытый характер для присоединения другой страны
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран

526 .В каком году приняты Рекомендации ЕЭК ООН «Разработка и содействие заключению международных соглашений по сертификации»?

- 1995
- 1998
- 1988
- 1982
- 1976

527 Европейскому стандарту соответствует деятельность EAL и EAS:

- EN 65000
- ИСО-9000
- EN-25000
- EN 45000
- EN 35000

528 Две региональные организации по аккредитации функционируют в Европе:

- ИСО и EAL
- ЕЭК и EAL
- ЕАС и МЭК
- ЕАС и EAL
- ЕС и ИСО

529 Виды испытаний проводятся лабораториями по Судовому Регистру Ллойда:

- химический анализ
- биологические
- механические
- медицинские
- электрические

530 Лаборатории аттестуются Судовым Регистром Ллойда :

- по проведению химического анализа
- разрабатывающие методику хранения и упаковки
- по испытаниям материалов и неразрушающему контролю
- внутризаводские лаборатории, обеспеченные соответствующими препаратами
- по разработке унифицированных испытаний

531 Лаборатории аттестуются Международной организацией по текстильным изделиям из шерсти

- по проверке шерсти на соответствие унифицированным для всего мира критериям
- внутризаводские лаборатории, обеспеченные соответствующими препаратами
- по сравнению различных сортов шерсти
- по проверке тканей из шерсти на прочность
- по разработке унифицированных испытаний

532 Виды испытаний проводятся лабораториями FOSFA International:

- химические, биологические
- радиационные
- электрические, медицинские
- механические, электрические
- только механические

533 Лаборатории, аттестуемые Федерацией ассоциаций по маслам, семенам и жирам-FOSFA International:

- осуществляющих химические исследования
- осуществляющих аналитические исследования данных товаров
- разрабатывающих методики на хранение и упаковку
- научно-исследовательские отделы Федерации
- стенды для испытания продуктов на надежность

534 Виды испытаний проводятся лабораториями по системе аккредитации МЭКСЭ:

- биологические
- радиационные
- химические
- медицинские
- электрические, механические

535 Лаборатории аттестуются системой аккредитации МЭКСЭ:

- занимающихся испытанием электронных компонентов
- занимающихся испытанием не металлических изделий
- проводящих испытания строительных материалов
- занимающихся испытаниями на долговечность
- занимающихся испытаниями на прочность

536 . К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

- Система сертификации СЕН
- Транспортный Кодекс
- Судовой Регистр Ллойда
- Международная организация по кожевенным изделиям
- Федерация ассоциации по крупам и молочным изделиям

537 К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

- транспортный кодекс
- Международная организация по кожным изделиям
- Федерация ассоциаций по крупам и молочным изделиям
- Международная организация по текстильным изделиям из шерсти
- система сертификации СЕН

538 К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

- Международная организация по кожным изделиям
- транспортный кодекс
- система сертификации СЕН
- Федерация ассоциаций по крупам и молочным изделиям
- Федерация ассоциаций по маслам, семенам и жирам

539 К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

- система сертификации СЕН
- транспортный кодекс
- Международная организация по кожным изделиям
- Федерация ассоциаций по крупам и молочным изделиям
- система аккредитации МЭКСЭ

540 Что из перечисленного не входят в задачи комитетов рабочих органов ИЛАК?

- по проведению конференций
- по практике аккредитации
- по обучении персонала сотрудников
- редакционный комитет
- по практической работе лабораторий

541 Что из перечисленного не входят в задачи комитетов рабочих органов ИЛАК?

- по практической работе лабораторий
- по проведению конференций
- по прикладному применению аккредитации в торговле
- по практике аккредитации
- по проведению аудита процессов изготовления изделий

542 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК:

- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимном признании между органами по аккредитации двух стран

- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний

543 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК:

- безусловное признание информации об испытаниях
- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний
- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний

544 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК:

- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний
- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- соглашение между лабораториями о взаимном признании результатов испытаний
- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий

545 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК:

- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- признание зарубежной лаборатории третьей стороной
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний

546 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК:

- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- признание зарубежной лаборатории заинтересованной стороной
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний

547 Журнал «Метрология», регулярно публикующий материалы о деятельности ИЛАК издается:

- отдел метрологии государственного комитета по стандартизации
- международная организация по испытаниям
- издательский отдел ИСО
- международный комитет по аккредитации и испытательных лабораторий
- международная организация мер и весов

548 Журнал, регулярно публикующий материалы о деятельности ИЛАК:

- «Стандарты и качество»
- «Менеджер»
- «Сертификация»
- «Метрология»
- «Экономика»

549 . В международные соглашения по взаимному признанию входит:

- меморандум о взаимопонимании

- взаимное признание существующих способов производства и изделий
- участие в совместных проектах к разработок
- взаимное признание существующих способов производства изделий
- участие в совместных проектах разработок

550 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

- участие в международных (региональных) системах сертификации
- участие в совместных проектах разработок
- взаимное признание существующих способов производства изделий
- взаимное признание существующих способов изделий
- нет правильного ответа

551 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

- участие в совместных проектах разработок
- взаимное признание существующих способов производства изделий
- соглашение о регулярных встречах на высшем уровне
- взаимное признание результатов испытаний на межправительст-венном уровне
- участие в республиканских совещаниях по системам качества

552 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

- участие в совместных проектах разработок
- взаимное признание существующих способов производства изделий
- взаимное признание национальных систем аккредитации
- участие в республиканских совещаниях по системам качества
- соглашение о регулярных встречах на высшем уровне

553 Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий :

- комитет
- международный форум
- бюро
- международная организация
- организация

554 Соглашения о взаимном признании в области сертификации определяют:

- конкретный персонал сотрудников для разработки норм по сертифи-кации
- ответственность изготовителя за безопасность экспортируемой продукции
- порядок подтверждения показателей надежности изделий
- ответственность изготовителя за своевременную поставку готовой продукции
- взаимодействие национальных органов по сертификации строитель-ных материалов

555 Что из перечисленного относится к мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- взаимное информирование о перспективных разработок на будущее
- взаимный допуск экспертов к системам для ознакомления с метода-ми контроля и надзора
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний

556 Что из перечисленного относится к мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний

- взаимное информирование о перспективных разработок на будущее
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- взаимное информирование по различным проблемам

557 Что из перечисленного относится к мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- взаимное информирование о перспективных разработок на будущее
- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- обмен информацией о квалификации персонала
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры

558 Что из перечисленного относится к мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- взаимное информирование о перспективных разработок на будущее
- обмен информацией о технических возможностях систем сертификации
- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры

559 Что из перечисленного относится к мерам, соответствующим достижению взаимного доверия, установленных ЕЭК ООН?

- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- обмен информацией о национальных системах сертификации
- взаимное информирование о перспективных разработок на будущее
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- развитие сотрудничества в области обучения и науки

560 Что является необходимым условием эффективного функционирования соглашений по сертификации?

- предварительное соглашение о взаимном доверии
- взаимное доверие к технической компетентности, надежности национальных систем сертификации
- договоренность о своевременной поставке
- совместная разработка основных положений по сертификации
- согласие сторон о разработках по сертификации в перспективе

561 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено

- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- гармонизация национальных стандартов
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран

562 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- наличие квалифицированного персонала и испытательной базы
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран

563 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- взаимное признание результатов испытаний

- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран

564 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- равенство прав, обязанностей и режима импортируемых товаров и произведенных внутри страны

565 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
- открытый характер для присоединения другой страны
- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий

566 В каком году приняты Рекомендации ЕЭК ООН «Разработка и содействие заключению международных соглашений по сертификации»?

- 1995
- 1976
- 1982
- 1988
- 1998

567 Европейскому стандарту соответствует деятельность EAL и EAC:

- EN-25000
- ИСО-9000
- EN 35000
- EN 65000
- EN 45000

568 Две региональные организации по аккредитации функционируют в Европе:

- ЕЭК и EAL
- EAC и МЭК
- EAC и EAL
- ЕС и ИСО
- ИСО и EAL

569 Виды испытаний проводятся лабораториями по Судовому Регистру Ллойда:

- химический анализ
- электрические
- биологические
- механические
- медицинские

570 Лаборатории аттестуются Судовым Регистром Ллойда :

- по проведению химического анализа
- по испытаниям материалов и неразрушающему контролю
- внутризаводские лаборатории, обеспеченные соответствующими препаратами
- по разработке унифицированных испытаний

- разрабатывающие методику хранения и упаковки

571 Лаборатории аттестуются Международной организацией по текстильным изделиям из шерсти:

- внутризаводские лаборатории, обеспеченные соответствующими препаратами  
 по проверке шерсти на соответствие унифицированным для всего мира критериям  
 по разработке унифицированных испытаний  
 по проверке тканей из шерсти на прочность  
 по сравнению различных сортов шерсти

572 Виды испытаний проводятся лабораториями FOSFA International:

- химические, биологические  
 радиационные  
 электрические, медицинские  
 механические, электрические  
 только механические

573 Лаборатории, аттестуемые Федерацией ассоциаций по маслам, семенам и жирам-FOSFA International:

- осуществляющих химические исследования  
 осуществляющих аналитические исследования данных товаров  
 разрабатывающих методики на хранение и упаковку  
 научно-исследовательские отделы Федерации  
 стенды для испытания продуктов на надежность

574 Виды испытаний проводятся лабораториями по системе аккредитации МЭКСЭ:

- химические  
 радиационные  
 биологические  
 электрические, механические  
 медицинские

575 Лаборатории аттестуются системой аккредитации МЭКСЭ:

- проводящих испытания строительных материалов  
 занимающихся испытанием не металлических изделий  
 занимающихся испытанием электронных компонентов  
 занимающихся испытаниями на прочность  
 занимающихся испытаниями на долговечность

576 К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

- Система сертификации СЕН  
 Транспортный Кодекс  
 Судовой Регистр Ллойда  
 Международная организация по кожевенным изделиям  
 Федерация ассоциаций по крупам и молочным изделиям

577 К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

- система сертификации СЕН  
 Федерация ассоциаций по крупам и молочным изделиям  
 транспортный кодекс  
 Международная организация по текстильным изделиям из шерсти  
 Международная организация по кожным изделиям

578 К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

- система сертификации СЕН
- Международная организация по кожным изделиям
- Федерация ассоциаций по крупам и молочным изделиям
- транспортный кодекс
- Федерация ассоциаций по маслам, семенам и жирам

579 . К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

- система аккредитации МЭКСЭ
- Международная организация по кожным изделиям
- транспортный кодекс
- Федерация ассоциаций по крупам и молочным изделиям
- система сертификации СЕН

580 Что из перечисленного не входят в задачи комитетов рабочих органов ИЛАК?

- по практике аккредитации
- по обучении персонала сотрудников
- по проведению конференций
- редакционный комитет
- по практической работе лабораторий

581 Что из перечисленного не входят в задачи комитетов рабочих органов ИЛАК?

- по практической работе лабораторий
- по практике аккредитации
- по прикладному применению аккредитации в торговле
- по проведению конференций
- по проведению аудита процессов изготовления изделий

582 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК:

- соглашение о взаимном признании между органами по аккредитации двух стран
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний
- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства

583 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК:

- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- безусловное признание информации об испытаниях
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний

584 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК:

- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний
- соглашение между лабораториями о взаимном признании результатов испытаний

585 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК:

- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- признание зарубежной лаборатории третьей стороной
- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний

586 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводится в публикациях ИЛАК:

- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний
- признание зарубежной лаборатории заинтересованной стороной
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний

587 Журнал «Метрология», регулярно публикующий материалы о деятельности ИЛАК издается:

- международная организация по испытаниям
- международный комитет по аккредитации и испытательных лабораторий
- международная организация мер и весов
- отдел метрологии государственного комитета по стандартизации
- издательский отдел ИСО

588 Журнал, регулярно публикующий материалы о деятельности ИЛАК:

- «Стандарты и качество»
- «Метрология»
- «Сертификация»
- «Менеджер»
- «Экономика»

589 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

- нет правильного ответа
- взаимное признание существующих способов производства изделий
- участие в совместных проектах разработок
- меморандум о взаимопонимании
- участие в х проектах разработок

590 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

- нет правильного ответа
- участие в международных (региональных) системах сертификации
- взаимное признание существующих способов производства изделий
- участие в совместных проектах разработок

591 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

- взаимное признание существующих способов производства изделий
- взаимное признание результатов испытаний на межправительственном уровне
- участие в республиканских совещаниях по системам качества
- соглашение о регулярных встречах на высшем уровне
- участие в совместных проектах разработок

592 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

- участие в республиканских совещаниях по системам качества
- участие в совместных проектах разработок
- взаимное признание национальных систем аккредитации
- взаимное признание существующих способов производства изделий
- соглашение о регулярных встречах на высшем уровне

593 Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий :

- международная организация
- организация
- бюро
- международный форум
- комитет

594 Соглашения о взаимном признании в области сертификации определяют:

- ответственность изготовителя за безопасность экспортируемой продукции
- ответственность изготовителя за своевременную поставку готовой продукции
- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов
- конкретный персонал сотрудников для разработки норм по сертификации
- порядок подтверждения показателей надежности изделий

595 Соглашения о взаимном признании в области сертификации определяют:

- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов
- порядок подтверждения безопасности продукции
- порядок подтверждения показателей надежности изделий
- ответственность изготовителя за своевременную поставку готовой продукции
- конкретный персонал сотрудников для разработки норм по сертификации

596 Соглашения о взаимном признании в области сертификации определяют:

- конкретный персонал сотрудников для разработки норм по сертификации
- ответственность изготовителя за своевременную поставку готовой продукции
- конкретные сроки, условия и процедуры взаимного признания сертификационных органов и испытательных лабораторий
- порядок подтверждения показателей надежности изделий
- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов

597 Среди решений, принятых Межгосударственным советом, важное значение для всех стран-участниц имеет:

- договоренность о своевременной поставке готовой продукции
- заключение контрактов в новых областях экономической политики
- соглашение по сертификации в области машиностроения
- договоренность о Евро -Азиатской региональной организации по аккредитации
- заключение взаимного согласия по методикам различных видов испытаний

598 Что считается приоритетным направлением по сертификации в СНГ?

- обеспечение безопасности взаимопоставляемой продукции
- обеспечение устойчивого роста объема выпускаемой продукции
- обеспечение показателей надежности продукции
- обеспечение необходимого количества взаимопоставляемой продукции
- обеспечение показателей прочности и твердости продукции

599 Актуальным проблемным вопросом для стран-членов СНГ является:

- взаимодействие национальных органов по сертификации в области систем управления качеством пищевых продуктов

- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов
- заключение контрактов в новых областях экономической политики
- соглашение по сертификации в области машиностроения
- заключение взаимного согласия по методикам различных видов испытаний

600 Главным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- подготовка межгосударственных и межведомственных соглашений
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- сохранение традиций и порядков согласования документаций

601 Главным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- гармонизация национальных законов стран-членов СНГ по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- сохранение традиций и порядков согласования документаций

602 Главным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- сохранение традиций и порядков согласования документаций
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- сохранение всех фондов нормативных документов и эталонной базы бывшего СССР

603 Что предусматривают основные положения Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- право государств-участников Соглашения на осуществление инспекционного контроля
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- заключение контрактов о совместных разработках
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации

604 Что предусматривают основные положения Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- аккредитация органов по сертификации национальными органами по стандартизации
- заключение контрактов о совместных разработках
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний

605 Что предусматривают основные положения Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- взаимное признание национальных систем сертификации
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- заключение контрактов о совместных разработках
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации

606 Что предусматривают основные положения Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- заключение контрактов о совместных разработках
- взаимное признание протоколов испытаний, сертификатов и знаков соответствия
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации

607 В каком году разработано Соглашение о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- 1996
- 1998
- 1994
- 1993
- 2002

608 .Где могут проводиться сертификационные испытания стран-участниц СНГ?

- в аккредитованной лаборатории Российских городов
- в центре экспериментальных исследований
- в лаборатории по испытаниям на прочность
- в аккредитационной лабораторий любой страны
- в научно-экспериментальном центре

609 В каком году был подписан основной документ, определяющий направления деятельности по сертификации в СНГ?

- 1992
- 1982
- 1998
- 1996
- 2001

610 Что является основным документом, определяющим направления деятельности по сертификации в СНГ?

- Договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- Долговременное соглашение в области сертификации
- Соглашение о проведении согласований политики в области стандартизации и сертификации
- Взаимное согласие всех стран-участниц
- Контракт о совместных разработках

611 Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю Н объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов
- обязательное внедрение системы обеспечения качества
- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- подтверждается соответствие производственного процесса
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку

612 Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю Н объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов
- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- подтверждается соответствие производственного процесса

- официально заявляет о соответствии проекта требованиям Директивы
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку

613 Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю G объединенной стадии проектирования и производства?

- полномочному органу представляется документация по проекту
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку
- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- подтверждается соответствие производственного процесса
- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов

614 Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю G объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- каждое изделие подвергается экспертизе и испытаниям в соответствии со стандартом
- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку
- подтверждается соответствие производственного процесса

615 Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю G объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов
- подтверждается соответствие производственного процесса
- подтверждается соответствие изделия и выдается сертификат с правом маркировки
- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку

616 Какое время хранится проектная документация соответствующим полномочным органом после выпуска последнего изделия по Директиве ЕС?

- до 3 лет
- до 5 лет
- до 10 лет
- более 20 лет
- более 15 лет

617 Что предусмотрено к исполнению изготовителем продукции согласно Модулю A объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку
- подтверждает соответствие производственного процесса
- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве
- маркировка изделия знаком соответствия R
- представить проектную документацию

618 Что предусмотрено к исполнению изготовителем продукции согласно Модулю A объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве
- маркировка изделия знаком Се
- заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку
- подтверждает соответствие производственного процесса
- маркировка изделия знаком Се
- маркировка изделия знаком соответствия R

619 Что предусмотрено к исполнению изготовителем продукции согласно Модулю А объединенной стадии проектирования и производства?

- маркировка изделия знаком соответствия
- заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку
- в письменном виде официально заявляет о том, что изделие удовлетворяет требованиям Директивы
- подтверждает соответствие производственного процесса
- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве

620 Какое количество модулей предлагаются на объединенных стадиях проектирования и производства?

- 5
- 4
- 6
- 8
- 3

621 Согласно Модулю F выполняются следующие действия по Директиве ЕС:

- изделия изготовлены в достаточном количестве
- подтверждается соответствие производственного процесса
- каждое изделие маркируется знаком соответствия, изготовитель получает сертификат
- изделия находятся в неполном, соответствии с требованиями
- изделия должны пройти дополнительную обработку

622 Согласно Модулю F выполняются следующие действия по Директиве ЕС:

- полномочный орган удостоверяет соответствие изделия, описанному в сертификате «ЕС»
- изделия находятся в неполном, соответствии с требованиями
- изделия изготовлены в достаточном количестве
- изделия должны пройти дополнительную обработку
- подтверждается соответствие производственного процесса

623 Какое название имеет Модуль F на стадии производства согласно Директиве ЕС?

- декларация о качестве изделия
- выпуск типового образца
- верификация уполномоченным органом
- утверждение производственного процесса
- подтверждение стандартного образца

624 Что предусмотрено второй процедурой проверки качества изделий согласно Модулю Е на стадии производства?

- периодические проверки продукции на месте
- продукция подвергается поверхностной обработке
- продукция подвергается механической обработке
- продукция подвергается визуальному контролю
- продукция подвергается статистическому контролю

625 Что предусмотрено первой процедурой проверки качества изделий согласно Модулю Е на стадии производства?

- продукция подвергается визуальному контролю
- продукция подвергается механической обработке
- продукция подвергается поверхностной обработке
- продукция подвергается статистическому контролю
- продукция подвергается периодической проверке на месте

626 Что предусмотрено обеспечить согласно Модулю Е на стадии производства?

- временное значение показателей устойчивости на всех этапах
- стабильный уровень качества на стадии подготовки
- временный уровень качества на этапе эксплуатации
- стабильный уровень качества на всех этапах производства
- стабильный уровень выпуска изделий со знаком соответствия

627 Что предусмотрено к выполнению согласно Модулю Д на стадии производства?

- организовать систему обеспечения качества и контроль за ней службой надзора ЕС
- организовать изготовления изделия в достаточном количестве
- организовать управление производственными процессами
- организовать систему дополнительного обследования
- организовать выпуск изделий и знаком соответствия

628 Согласно Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

- заявляют, что изделия должны пройти дополнительную обработку
- маркировка изделия знаком соответствия С
- маркировка изделия знаком соответствия
- заявляет, что товары находятся в неполном соответствии с образцами
- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве

629 Согласно Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

- заявляет, что товары находятся в полном соответствии с образцом, получившим сертификат «С»
- заявляет, что товары находятся в неполном соответствии с образцами
- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве
- заявляют, что изделия должны пройти дополнительную обработку
- маркировка изделия знаком соответствия S

630 Какое название имеют модули на стадии производства согласно Директиве ЕС?

- выпуск типового образца
- приемка стандартного образца
- декларация потребителя о продукции
- Декларация изготовителя о соответствии продукции
- проверка типового образца

631 Какое название имеет модуль В на стадии проектирования согласно Директива ЕС?

- проверка технологии
- Проверка типового образца
- Выпуск типового образца
- Приемка стандартного образца
- Приемка производственного процесса

632 Какое количество модулей предлагаются как способы подтверждения соответствия по Директивам ЕС для стадии производства?

- 3
- 5
- 4
- 8
- 6

633 Какие документы представляет заявитель полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС?

- образец инструмента
- протоколы испытаний
- перечень применяемых материалов
- перечень отбракованности партии изделий
- документацию на производственной персонал

634 Какие документы представляет заявитель полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС?

- результаты расчетов и экспертиз
- перечень отбракованности партии изделий
- документацию на производственной персонал
- образец инструмента
- перечень применяемых материалов

635 Какие документы представляет заявитель полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС?

- документацию на производственной персонал
- перечень отбракованности партии изделий
- образец инструмента
- перечень применяемых материалов
- перечень стандартов, применяемых полностью или частично

636 .Какие документы представляет заявитель полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС?

- образец инструмента
- перечень применяемых материалов
- документацию на производственной персонал
- документацию, содержащую описание образца, чертежи, схемы компонентов
- перечень отбракованности партии изделий

637 Какие документы представляет заявитель полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС?

- образец инструмента
- образец изделия (тип)
- перечень применяемых материалов
- документацию на производственной персонал
- перечень отбракованности партии изделий

638 Какой модуль предлагается на стадии проектирования согласно Директиве ЕС по Новой концепции?

- модуль G
- модуль C
- модуль Д
- модуль В
- модуль А

639 В каком году была принята Глобальная концепция гармонизации правил по оценке соответствия?

- 1989
- 1999
- 1976
- 1965
- 1982

640 В каком году была принята Директива Совета ЕС о технической гармонизации?

- 1982
- 1995
- 1976
- 1998
- 1985

641 На базе каких стандартов предлагается предприятиям стран ЕС внедрить системы управления качеством?

- EN 32001, EN 32003, EN 32005
- EN 30001, EN 30002, EN 30003
- EN 29001, EN 29002, EN 29003
- EN 39001, EN 39002, EN 39003
- EN 29004, EN 29005, EN 29006

642 Какая дата считается началом разработки единых для ЕС принципов сертификации и испытаний?

- 1988
- 1983
- 1978
- 1996
- 1965

643 Основным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- подготовка межгосударственных и межведомственных соглашений
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- сохранение традиций и порядков согласования документаций

644 Соглашения о взаимном признании по сертификации определяют:

- ответственность изготовителя за безопасность экспортируемой продукции
- ответственность изготовителя за своевременную поставку готовой продукции
- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов
- конкретный персонал сотрудников для разработки норм по сертификации
- порядок подтверждения показателей надежности изделий

645 Соглашения о взаимном признании по сертификации определяют:

- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов
- порядок подтверждения безопасности продукции
- порядок подтверждения показателей надежности изделий
- ответственность изготовителя за своевременную поставку готовой продукции
- конкретный персонал сотрудников для разработки норм по сертификации

646 Соглашения о взаимном признании по сертификации определяют:

- конкретный персонал сотрудников для разработки норм по сертификации
- ответственность изготовителя за своевременную поставку готовой продукции
- конкретные сроки, условия и процедуры взаимного признания сертификационных органов и испытательных лабораторий
- порядок подтверждения показателей надежности изделий
- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов

647 Из решений, принятых Межгосударственным советом, важное значение для стран-участниц имеет:

- договоренность о своевременной поставке готовой продукции
- заключение контрактов в новых областях экономической политики
- соглашение по сертификации в области машиностроения
- договоренность о Евро -Азиатской региональной организации по аккредитации
- заключение взаимного согласия по методикам различных видов испытаний

648 Приоритетным направлением по сертификации в СНГ:

- обеспечение безопасности взаимопоставляемой продукции
- обеспечение устойчивого роста объема выпускаемой продукции
- обеспечение показателей надежности продукции
- обеспечение необходимого количества взаимопоставляемой продукции
- обеспечение показателей прочности и твердости продукции

649 Актуальным проблемным вопросом стран-членов СНГ является:

- заключение взаимного согласия по методикам различных видов испытаний
- заключение контрактов в новых областях экономической политики
- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов
- взаимодействие национальных органов по сертификации в области систем управления качеством пищевых продуктов
- соглашение по сертификации в области машиностроения

650 Основным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- подготовка межгосударственных и межведомственных соглашений
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- сохранение традиций и порядков согласования документаций

651 .Наибольшим достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- сохранение традиций и порядков согласования документаций
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- гармонизация национальных законов стран-членов СНГ по сертификации

652 Основным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- сохранение всех фондов нормативных документов и эталонной базы бывшего СССР
- сохранение традиций и порядков согласования документаций

653 Что предусматривают Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- право государств-участников Соглашения на осуществление инспекционного контроля
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний

- заключение контрактов о совместных разработках
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу

654 Что предусматривают Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- заключение контрактов о совместных разработках
- аккредитация органов по сертификации национальными органами по стандартизации
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний

655 Что предусматривают Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- взаимное признание национальных систем сертификации
- ) взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- заключение контрактов о совместных разработках
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации

656 Что предусматривают Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- заключение контрактов о совместных разработках
- взаимное признание протоколов испытаний, сертификатов и знаков соответствия
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации

657 В каком году составлено Соглашение о принципах проведения и взаимном признании работ сертификации в СНГ?

- 1996
- 1998
- 1994
- 1993
- 2002

658 Сертификационные испытания стран-участниц СНГ проводятся:

- в аккредитованной лаборатории Российских городов
- в центре экспериментальных исследований
- в лаборатории по испытаниям на прочность
- в аккредитационной лабораторий любой страны
- в научно-экспериментальном центре

659 В каком году был подписан основной документ, определяющий деятельность по сертификации в СНГ?

- 1992
- 1982
- 1998
- 1996
- 2001

660 Основной документ, определяющий направления деятельности по сертификации в СНГ?

- Договор о перспективном сотрудничестве по сертификации

- Долговременное соглашение в области сертификации
- Соглашение о проведении согласований политики в области стандартизации и сертификации
- Взаимное согласие всех стран-участниц
- Контракт о совместных разработках

661 Что предусмотрено к исполнению по Модулю Н объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов
- обязательное внедрение системы обеспечения качества
- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- подтверждается соответствие производственного процесса
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку

662 Что предусмотрено к исполнению по Модулю Н объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов
- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- подтверждается соответствие производственного процесса
- официально заявляет о соответствии проекта требованиям Директивы
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку

663 Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю А объединенной стадии проектирования и производства?

- полномочному органу представляется документация по проекту
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку
- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- подтверждается соответствие производственного процесса
- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов

664 Что предусмотрено к исполнению по Модулю G объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- каждое изделие подвергается экспертизе и испытаниям в соответствии со стандартом
- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку
- подтверждается соответствие производственного процесса

665 Что предусмотрено к исполнению по Модулю G объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов
- подтверждается соответствие производственного процесса
- подтверждается соответствие изделия и выдается сертификат с правом маркировки
- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку

666 Какое время хранится проектная документация полномочным органом после выпуска последнего изделия по Директиве ЕС?

- до 3 лет
- до 5 лет
- до 10 лет
- более 20 лет
- более 15 лет

667 Что предусмотрено к исполнению изготовителем согласно Модулю А объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку
- подтверждает соответствие производственного процесса
- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве
- маркировка изделия знаком соответствия R
- представить проектную документацию

668 Что предусмотрено к исполнению изготовителем согласно Модулю А объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве
- маркировка изделия знаком Се
- подтверждает соответствие производственного процесса
- заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку
- маркировка изделия знаком соответствия R

669 Что предусмотрено к исполнению изготовителем согласно Модулю А объединенной стадии проектирования и производства?

- маркировка изделия знаком соответствия R
- заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку
- в письменном виде официально заявляет о том, что изделие удовлетворяет требованиям Директивы
- подтверждает соответствие производственного процесса
- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве

670 Какое количество модулей предлагаются на объединенных стадиях проектирования и производства?

- 3
- 6
- 4
- 2
- 5

671 По Модулю F выполняются следующие действия согласно Директиве ЕС:

- каждое изделие маркируется знаком соответствие , изготовитель получает сертификат
- изделия находятся в неполном, соответствии с требованиями
- подтверждается соответствие производственного процесса
- изделия изготовлены в достаточном количестве
- изделия должны пройти дополнительную обработку

672 По Модулю F выполняются следующие действия согласно Директиве ЕС:

- изделия должны пройти дополнительную обработку
- полномочный орган удостоверяет соответствие изделия, описанному в сертификате «ЕС»
- подтверждается соответствие производственного процесса
- изделия изготовлены в достаточном количестве
- изделия находятся в неполном, соответствии с требованиями

673 Какое название имеет Модуль F на стадии производства по Директиве ЕС?

- верификация уполномоченным органом
- декларация о качестве изделия
- подтверждение стандартного образца
- выпуск типового образца
- утверждение производственного процесса

674 Что предусмотрено второй процедурой проверки качества по Модулю Е на стадии производства?

- периодические проверки продукции на месте
- продукция подвергается визуальному контролю
- продукция подвергается статистическому контролю
- продукция подвергается механической обработке
- продукция подвергается поверхностной обработке

675 Что предусмотрено первой процедурой проверки качества по Модулю Е на стадии производства?

- продукция подвергается механической обработке
- продукция подвергается визуальному контролю
- продукция подвергается периодической проверке на месте
- продукция подвергается статистическому контролю
- продукция подвергается поверхностной обработке

676 Что предусмотрено обеспечить по Модулю Е на стадии производства?

- временный уровень качества на этапе эксплуатации
- временное значение показателей устойчивости на всех этапах
- стабильный уровень качества на стадии подготовки
- стабильный уровень выпуска изделий со знаком соответствия
- стабильный уровень качества на всех этапах производства

677 Что предусмотрено к выполнению по Модулю Д на стадии производства?

- организовать систему обеспечения качества и контроль за ней службой надзора ЕС
- организовать выпуск изделий и знаком соответствия
- организовать систему дополнительного обследования
- организовать изготовления изделия в достаточном количестве
- организовать управление производственными процессами

678 По Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

- заявляют, что изделия должны пройти дополнительную обработку
- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве
- маркировка изделия знаком соответствия R
- заявляет, что товары находятся в неполном соответствии с образцами
- маркировка изделия знаком соответствия Se

679 По Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

- заявляет, что товары находятся в полном соответствии с образцом, получившим сертификат «С»
- маркировка изделия знаком соответствия S
- заявляет, что товары находятся в неполном соответствии с образцами
- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве
- заявляют, что изделия должны пройти дополнительную обработку

680 Какое название имеют модули на стадии производства по Директиве ЕС?

- проверка типового образца
- выпуск типового образца
- Декларация изготовителя о соответствии продукции
- приемка стандартного образца
- декларация потребителя о продукции

681 Какое название имеет модуль В на стадии проектирования по Директиве ЕС?

- проверка технологии

- Проверка типового образца
- Приемка стандартного образца
- Выпуск типового образца
- Приемка производственного процесса

682 Какое количество модулей как способы подтверждения соответствия по Директивам ЕС для стадии производства?

- 8
- 6
- 4
- 5
- 3

683 Документы представляемые заявителем полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС:

- протоколы испытаний
- перечень применяемых материалов
- документацию на производственной персонал
- перечень отбракованности партии изделий
- образец инструмента

684 Документы представляемые заявителем полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС:

- образец инструмента
- перечень отбракованности партии изделий
- документацию на производственной персонал
- перечень применяемых материалов
- результаты расчетов и экспертиз

685 Документы представляемые заявителем полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС:

- документацию на производственной персонал
- образец инструмента
- перечень применяемых материалов
- перечень стандартов, применяемых полностью или частично
- перечень отбракованности партии изделий

686 Документы представляемые заявителем полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС:

- образец инструмента
- перечень отбракованности партии изделий
- перечень применяемых материалов
- документацию на производственной персонал
- документацию, содержащую описание образца, чертежи, схемы компонентов

687 Из решений, принятых Межгосударственным советом, важное значение для стран-участниц имеет:

- заключение контрактов в новых областях экономической политики
- соглашение по сертификации в области машиностроения
- заключение взаимного согласия по методикам различных видов испытаний
- договоренность о Евро -Азиатской региональной организации по аккредитации
- Е) договоренность о своевременной поставке готовой продукции

688 Приоритетным направлением по сертификации в СНГ:

- обеспечение безопасности взаимопоставляемой продукции
- обеспечение необходимого количества взаимопоставляемой продукции
- обеспечение показателей надежности продукции
- обеспечение устойчивого роста объема выпускаемой продукции
- обеспечение показателей прочности и твердости продукции

689 Актуальным проблемным вопросом стран-членов СНГ является:

- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов
- соглашение по сертификации в области машиностроения
- заключение взаимного согласия по методикам различных видов испытаний
- взаимодействие национальных органов по сертификации в области систем управления качеством пищевых продуктов
- заключение контрактов в новых областях экономической политики

690 Основным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- сохранение традиций и порядков согласования документаций
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- подготовка межгосударственных и межведомственных соглашений
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов

691 Наибольшим достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- сохранение традиций и порядков согласования документаций
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- гармонизация национальных законов стран-членов СНГ по сертификации

692 Основным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- сохранение всех фондов нормативных документов и эталонной базы бывшего СССР
- сохранение традиций и порядков согласования документаций
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу

693 Что предусматривают Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- заключение контрактов о совместных разработках
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- право государств-участников Соглашения на осуществление инспекционного контроля

694 Что предусматривают Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- аккредитация органов по сертификации национальными органами по стандартизации
- заключение контрактов о совместных разработках

- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу

695 Что предусматривают Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- заключение контрактов о совместных разработках
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- взаимное признание национальных систем сертификации
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний

696 Что предусматривают Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- взаимное признание протоколов испытаний, сертификатов и знаков соответствия
- заключение контрактов о совместных разработках
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации

697 В каком году составлено Соглашение о принципах проведения и взаимном признании работ сертификации в СНГ?

- 1996
- 2002
- 1998
- 1994
- 1993

698 Сертификационные испытания стран-участниц СНГ проводятся:

- в лаборатории по испытаниям на прочность
- в аккредитационной лабораторий любой страны
- в аккредитованной лаборатории Российских городов
- в научно-экспериментальном центре
- в центре экспериментальных исследований

699 В каком году был подписан основной документ, определяющий деятельность по сертификации в СНГ?

- 1992
- 1996
- 1998
- 1982
- 2001

700 Основной документ, определяющий направления деятельности по сертификации в СНГ?

- Договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- Контракт о совместных разработках
- Долговременное соглашение в области сертификации
- Соглашение о проведении согласований политики в области стандартизации и сертификации
- Взаимное согласие всех стран-участниц