

**3401\_Ru\_Æyani\_Yekun imtahan testinin sualları****Fənn : 3401 Beynəlxalq standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma**

1 В каком году была создана международная организация по стандартизации?

- 1948
- 1956
- 1946
- 1986
- 1966

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

- 26
- 25
- 48
- 36
- 52

3 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

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

- 80
- 140
- 120
- 56
- 150

5 Какое количество комитетов-членов находится в составе ИСО?

- 100
- 80
- 60
- 70
- 50

6 Какое количество членов-корреспондентов находится в составе ИСО?

- 52
- 25
- 22
- 32
- 48

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

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

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

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

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

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

10 Что считается одной из приоритетных задач ИСО?

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

11 Что из перечисленного не входит в руководящие органы ИСО?

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

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

- технические консультативные группы
- технические комитеты
- техническое бюро
- подгруппы
- подкомитеты

13 Какое количество комитетов находятся в подчинении Совета ИСО?

- 15
- 5
- 10
- 7
- 12

14 Что из перечисленного не входит в название комитетов ИСО?

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

15 Что из перечисленного не входит в название комитетов ИСО?

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

16 Какие языки считаются официальными языками ИСО?

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

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

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

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

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

19 Какое количество экспертов участвуют в технической работе ИСО?

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

20 Какое количество широко используемых стандартов ИСО во всем мире?

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

- более 30 тыс.
- более 20 тыс.

21 Какое количество стандартов ежегодно пересматриваются и принимаются вновь?

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

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

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

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

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

24 Что является крупнейшим партнером международной организации по стандартизации?

- WSI
- МЭК
- STEP
- CALS
- ГОСТ

25 Какой процент стандартов ИСО включают требования к конкретной продукции?

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

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

- обязательный
- согласованный
- конкретный
- добровольный
- принудительный

27 Какая организация находится в наиболее тесном сотрудничестве с ИСО?

- Азиатский комитет по стандартизации
- Австралийский комитет по стандартизации

- Европейский комитет по стандартизации (СЕН)
- Южно-американский союз по стандартизации
- Африканский комитет по стандартизации

28 Какое краткое обозначение названия имеет международная организация по стандартизации?

- ГОСТ
- СЕН
- МЭК
- МОС
- ИСО

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

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

30 В каком году была создана международная электротехническая комиссия?

- 1948
- 1906
- 1985
- 1960
- 2001

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

- 30
- 10
- 25
- 15
- 13

32 Когда состоялся первый Международный конгресс по электричеству?

- 1976
- 1981
- 1956
- 1881
- 1912

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

- приборостроение
- машиностроение
- электроника
- электротехника
- радиосвязь

34 Какое количество национальных комитетов являются членами МЭК?

- более 10
- более 40

- около 80
- более 60
- около 100

35 Что из перечисленного является высшим руководящим органом МЭК?

- подкомитет
- Комитет
- Совет
- Ассамблея
- Бюро

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

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

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

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

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

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

39 На сколько видов подразделены международные стандарты МЭК?

- 5
- 4
- 6
- 3
- 2

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

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

41 Какое количество новых положений ежегодно включается в программу МЭК?

- более 100
- более 500

- около 200
- более 600
- около 300

42 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

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

43 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

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

44 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

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

45 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

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

46 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

47 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

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

48 Что из перечисленного относится к основным объектам стандартизации МЭК?

- изделия строительной промышленности

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

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

- пожароопасность
- опасность загрязнения
- опасность поражения электротоком
- травмоопасность
- техническая опасность

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

- опасность изучений оборудования
- опасность отравления
- взрывоопасность
- химическая опасность
- биологическая опасность

51 Какой комитет в составе МЭК имеет особый статус?

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

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

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

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

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

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

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



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

- 1934
- 1978
- 1928
- 1921
- 1956

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

- 1928
- 1934
- 1956
- 1978
- 1921

57 В каком году была создана Европейская экономическая комиссия ООН?

- 1947
- 1967
- 1982
- 1976
- 1949

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

- 1986
- 1957
- 1993
- 1951
- 1971

59 Какое количество государств являются членами Европейской экономической комиссии?

- около 20
- около 80
- свыше 50
- около 40
- свыше 70

60 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

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

- перечень ЕЭК ООН по стандартизации
- руководство при внедрении систем управления качеством
- перечень ЕЭК ООН по испытаниям новых технологий
- библиографический указатель по основным этапам стандартизации

- ГОСТ на совместные работы по стандартизации
- перечень ЕЭК ООН по стандартизации

62 Что из перечисленного входит в перечень необходимых мероприятий ЕЭК?

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

63 Что из перечисленного входит в перечень необходимых мероприятий ЕЭК?

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

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

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

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

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

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

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

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

- установление ограничения на ввоз нормативной документации
- принять меры по соблюдению принципов по международной стандартизации
- пересмотр договоров в случае возникновения разногласий

- принятие мер по соблюдению мер безопасности
- назначение комиссии по проведению контрольных мероприятий

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

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

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

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

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

- 1976
- 1945
- 1954
- 1986
- 1948

71 Какое количество государств состоят членами организации ФАО?

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

72 Что из перечисленного не входит в цели организации ФАО?

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

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

- 60
- 40
- 25
- 35
- 15

74 В каком году создана всемирная организация здравоохранения ВОЗ?

- 1982

- 1958
- 1963
- 1948
- 1971

75 Какое число государств состоят членами ВОЗ?

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

76 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

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

- 20
- 40
- 60
- 50
- 70

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

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

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

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

80 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1972
- 1951
- 1981
- 1958
- 1961

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

- 25
- 20
- 50
- 30
- 10

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

- разработка мероприятий по утверждению мер безопасности
- планирование, разработка и принятие стандарта на основе консенсуса
- координация работ по выбору материалов для исследования

- публикация нормативных документов и проведению химического анализа
- разработка контрольных мероприятий и проведение испытаний

88 Что из перечисленного не входит в основные цели СЕН?

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

89 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

90 Что является высшим органом Европейского комитета по стандартизации?

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

91 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

92 Какие функции выполняет Административный совет Генеральной ассамблеи СЕН?

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

93 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

94 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

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

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

96 Какой процент голосов против проекта считается допустимым для принятия евро нормы (европейский стандарт)?

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

97 В каких двух вариантах издается принятый СЕН европейский стандарт?

- национальный стандарт и ГОСТ
- ТУ и рекомендации
- ТУ и ГОСТ
- евро норма и как национальный стандарт
- евро норма и ТУ

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

- 12
- 5
- 7
- 9
- 4

99 Что из перечисленного не входит в число евро норм по испытаниям, сертификации и аккредитации?

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

100 Что из перечисленного не входит в число евро норм по испытаниям, сертификации и аккредитации?

- EN 450016
- EN 450014

- EN 450013
- EN 450012
- EN 45003

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

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

102 Что из перечисленного входит в перечень необходимых мероприятий ЕЭК?

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

103 Что из перечисленного входит в перечень необходимых мероприятий ЕЭК?

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

- 1976
- 1945
- 1954
- 1986
- 1948

111 Какое количество государств состоят членами организации ФАО?

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

112 Что из перечисленного не входит в цели организации ФАО?

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

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

- 15

- 25
- 40
- 35
- 60

114 В каком году создана всемирная организация здравоохранения ВОЗ?

- 1963
- 1958
- 1982
- 1971
- 1948

115 Какое число государств состоят членами ВОЗ?

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

116 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

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

- 70
- 60
- 50
- 40
- 20

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

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

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

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

120 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

121 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

122 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

123 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

124 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

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

- 1961
- 1958
- 1951
- 1981
- 1972

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

- 25
- 50
- 30
- 20

10

127 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

128 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

129 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

130 Что является высшим органом Европейского комитета по стандартизации?

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

131 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

132 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

133 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

134 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

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

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

136 Какой процент голосов против проекта считается допустимым для принятия еврономы (европейский стандарт)?

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

137 В каких двух вариантах издается принятый СЕН европейский стандарт?

- национальный стандарт и ГОСТ
- ТУ и рекомендации
- ТУ и ГОСТ
- евро норма и как национальный стандарт
- евро норма и ТУ

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

- 12
- 5
- 7
- 9
- 4

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

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

EN 45002

140 Что из перечисленного не входит в число евро норм по испытаниям, сертификации и аккредитации?

- EN 450013  
 EN 450012  
 EN 450016  
 EN 45003  
 EN 450014

141 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

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

- 1953  
 1969  
 1976  
 1983  
 1957

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

- принудительные  
 обязательны  
 конкретны  
 рекомендательны  
 согласованные

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

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

145 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  
 передача определения технических норм СЕН и СЕНЭЛЕК

146 Что из перечисленного относится к основным принципам для упорядочения и ускорения

разработки директив ЕС в области стандартизации?

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

147 В чем заключается содержание Директивы ЕС прямого действия?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1978
- 1962
- 1971
- 1981
- 1993

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

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

154 Что составляет основную цель СЕНЭЛЕК?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

159 Какие формы могут иметь региональные стандарты, принятые СЕНЭЛЕК?

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



- предварительный нормативный документ ТУ

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

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

161 Евронорма СЕНЭЛЕК представляет собой:

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

162 На каких официальных языках публикуется еврорма EN?

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

163 С каких цифр начинается нумерация стандартов еврорм?

- 5005
- 50001
- 9005
- 18002
- 14001

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- рабочая группа по общению с потребителем
- система информации о поступивших НДС
- структуры управленческих подразделений
- структура административных документов
- нет правильного ответа

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

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

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

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

172 Какие организации участвуют в области информационных технологий?

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

173 Какие организации участвуют в области информационных технологий?

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

174 Какие организации участвуют в области информационных технологий?

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

175 Какие организации участвуют в области информационных технологий?

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

176 С какого года началась деятельность СНГ в области стандартизации?

- 2001
- 1996
- 1992
- 1986
- 1998

177 Какой орган по стандартизации создан в странах СНГ?

- межреспубликанский комитет
- межотраслевой отдел комитета по стандартизации
- межрегиональная группа
- межгосударственный совет (МГС)
- межнациональная организация по стандартизации

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

- МЭК
- СЕН
- ГОСТ
- ИСО
- ИСО, МЭК и СЕН

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

- «СНГ-Норма»
- «СНГ-Прогресс»
- «СНГ-Стандарт»

- «СНГ-Поиск»
- «СНГ-Кодекс»

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

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

181 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

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

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

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

- 1998
- 1993
- 2003
- 1995
- 2001

184 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

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

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

186 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

187 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

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

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

189 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

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

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

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

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

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

## метрологии?

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

## 193 Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?

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

## 194 Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?

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

## 195 Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?

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

## 196 Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?

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

## 197 Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?

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

## 198 Какая область признана наиболее актуальной в межгосударственной стандартизации СНГ?

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

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

- 2008
- 2005
- 2001
- 1998
- 2003

200 Согласно международным правилам межгосударственный стандарт может быть:

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

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

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

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

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

203 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

204 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

205 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

206 В каком направлении может проводиться модификация межгосударственного стандарта?

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

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

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

208 Когда был создан Британский институт стандартов BSI?

- 1932
- 1953
- 1901
- 1926
- 1915

209 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

210 Какое количество сотрудников состоит в штате BSI?

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

211 Что является высшим законодательным органом BSI?

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

212 Что является высшим исполнительным органом BSI?

- Финансовый комитет



- Управляющий совет
- Генеральный Комитет
- Управляющий Комитет
- Генеральный совет

213 Что управляет общими вопросами BSI по стандартизации, вопросами качества, информационным обслуживанием и маркетингом?

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

214 Какое количество технических комитетов, разрабатывающие национальные стандарты BSI?

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

215 Каким стандартом руководствуется технический комитет BSI?

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

216 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

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

- Standard-1
- Standard-2
- Standardline
- Standardsystem
- Standard

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

- более 20
- 150
- более 30
- около 150

около 100

219 Какое общее количество действующих Национальных стандартов Великобритании?

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

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

- 1973
- 1952
- 1958
- 1981
- 1962

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

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

222 Какие работы возглавляет BSI помимо стандартизации?

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

223 Какой отдел испытательного центра BSI координирует аккредитацию испытательных лабораторий?

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

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

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

225 Какое направление в деятельности BSI принято в соответствии с Директивой ЕС об

опасных препаратах?

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

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

- 1976
- 1966
- 1991
- 1999
- 1982

227 Какому британскому стандарту должна соответствовать система обеспечения качества продукции?

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

228 Что является национальной организацией по стандартизации во Франции?

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

229 Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

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

230 Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

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

231 Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

- сертификация, управление и контроль качества
- периодическая аттестация сотрудников предприятия-изготовителя
- пропаганда и продажа стандартов

- составление годовых программ по стандартизации
- обучение, подготовка и переподготовка специалистов
- представление Франции в международных организациях по стандартизации
- Какие направления деятельности включает работа AFNOR помимо непосредственно стандартизации?
- сертификация и метрология
- метрология и контроль качества

232 Какие направления деятельности включает работа AFNOR помимо непосредственно стандартизации?

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

233 Какой год считается началом стандартизации во Франции?

- 1935
- 1932
- 1918
- 1926
- 1912

234 В каком году была организована Французская ассоциация по стандартизации?

- 1922
- 1938
- 1926
- 1912
- 1945

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

- 1993
- 1984
- 1976
- 1965
- 1982

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

- 1956
- 1965
- 1983
- 1998
- 1991

237 Что стоит во главе AFNOR?

- Генеральная Ассамблея
- Комитет по стандартизации
- Генеральный Совет

- Административный Совет
- Совет Директоров

238 Какая область признана наиболее актуальной в межгосударственной стандартизации СНГ?

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

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

- 2008
- 2005
- 2001
- 1998
- 2003

240 Согласно международным правилам межгосударственный стандарт может быть:

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

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

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

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

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

243 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

244 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

245 В каком направлении может проводиться модификация межгосу-дарственного 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

246 В каком направлении может проводиться модификация межгосу-дарственного стандарта?

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

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

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

248 Когда был создан Британский институт стандартов BSI?

- 1932
- 1953
- 1901
- 1926
- 1915

249 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

250 Какое количество сотрудников состоит в штате BSI?

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

251 Что является высшим законодательным органом BSI?

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

252 Что является высшим исполнительным органом BSI?

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

253 Что управляет общими вопросами BSI по стандартизации, вопросами качества, информационным обслуживанием и маркетингом?

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

254 Какое количество технических комитетов, разрабатывающие национальные стандарты BSI?

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

255 Каким стандартом руководствуется технический комитет BSI?

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

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

- Standard-1

- Standard-2
- Standardline
- Standardsystem
- Standard

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

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

259 Какое общее количество действующих Национальных стандартов Великобритании?

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

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

- 1981
- 1962
- 1952
- 1958
- 1973

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

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

262 Какие работы возглавляет BSI помимо стандартизации?

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

263 Какой отдел испытательного центра BSI координирует аккредитацию испытательных лабораторий?

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



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

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

265 Какое направление в деятельности BSI принято в соответствии с Директивой ЕС об опасных препаратах?

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

266 В каком году введен в действие стандарт BSI «Требования к обязательным предупредительным знакам на упаковке»?

- 1976
- 1966
- 1991
- 1999
- 1982

267 Какому британскому стандарту должна соответствовать система обеспечения качества продукции?

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

268 Что является национальной организацией по стандартизации во Франции?

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

269 Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

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

270 Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

- обучение, подготовка и переподготовка специалистов

- пропаганда и продажа стандартов
- составление годовых программ по стандартизации
- составление годовых отчетов по испытаниям
- управление деятельностью по маркировке продукции знаком NF

271 Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

- периодическая аттестация сотрудников предприятия-изготовителя
- представление Франции в международных организациях по стандартизации
- пропаганда и продажа стандартов
- составление годовых программ по стандартизации
- обучение, подготовка и переподготовка специалистов

272 Какие направления деятельности включает работа AFNOR помимо непосредственно стандартизации?

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

273 Какой год считается началом стандартизации во Франции?

- 1935
- 1932
- 1918
- 1926
- 1912

274 Какой год считается началом стандартизации во Франции?

- 1935
- 1932
- 1918
- 1926
- 1912

275 В каком году была организована Французская ассоциация по стандартизации?

- 1922
- 1938
- 1926
- 1912
- 1945

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

- 1993
- 1984
- 1976
- 1965
- 1982

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

- 1956
- 1965
- 1983
- 1998
- 1991

278 Что стоит во главе AFNOR?

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

279 Кого выбирает Административный Совет AFNOR?

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

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

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

281 Какое количество сотрудников насчитывает постоянный штат AFNOR?

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

282 Что является проблемным моментом в работе AFNOR?

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

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

- около 55 тысяч
- более 80 тысяч

- около 15 тысяч
- более 45 тысяч
- более 45 тысяч
- более 60 тысяч

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

- 1968
- 1976
- 1953
- 1982
- 1987

285 Дата возникновения национальной системы стандартизации в Германии:

- 1933
- 1917
- 1915
- 1938
- 1926

286 С какого года и какие название имеет Немецкий институт стандартизации?

- 1971 г. DS
- 1960 г. DKN
- 1965 г. DNI
- 1983 г. DSI
- 1975 г. DIN

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

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

288 Какое количество сотрудников в общем штате DIN?

- 450
- 500
- 250
- 300
- 750

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

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

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

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

291 Кто входит в Президиум Немецкого института стандартизации?

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

292 Кто входит в Президиум Немецкого института стандартизации?

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

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

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

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

- 1980
- 1985
- 1993
- 1975
- 1995

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

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

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

- 150-250%
- 100-150%

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

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

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

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

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

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

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

300 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

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

- 1959
- 1945
- 1956
- 1938
- 1949

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

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

303 Какие стандарты действуют в Японии согласно закону стандартизации?

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

304 Какие стандарты действуют в Японии согласно закону стандартизации?

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

305 Какие стандарты действуют в Японии согласно закону стандартизации?

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

306 Что входит в состав JISC?

- научно-технический Совет
- Совет по стандартизации, советы отраслевых отделений, техниче-ские коммитеты
- Советы местной организации по разработке нормативных документов
- комитет по строительству
- Совет безопасности

307 Как часто пересматриваются национальные промышленные стандарты Японии?

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

308 В каких областях промышленности японские стандарты носят обязательный характер?

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

309 Какое количество промышленных ассоциаций входит в промышленную стандартизацию Японии?

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

- около 800

310 Какое количество ассоциаций разрабатывают стандарты Японии?

- 110  
 520  
 270  
 630  
 450

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

- свыше 4000  
 свыше 5000  
 свыше 9000  
 около 2000  
 около 12000

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

- около 10000  
 свыше 16000  
 около 25000  
 свыше 5000  
 свыше 20000

313 Национальные промышленные стандарты Японии носят характер:

- вынужденный  
 согласованный  
 добровольный  
 обязательный  
 рекомендательный

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

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

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

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

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

- мероприятия по подготовке поступающего сырья  
 мероприятия по качественному учету готовой продукции



- разработка методов испытаний на стендах
- мероприятия, принимаемые по результатам контроля
- разработка нормативного документа по развитию кадров

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- учет интересов производителей на всех стадиях жизненного цикла продукции
- развитие деятельности по признанию результатов испытаний зарубежными организациями
- своевременная подготовка соответствующих кадров товаров

- оснащение производственных помещений современным оборудованием
- упрощение процедур приемки и сдачи

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

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

324 Что является национальным органом по стандартизации в США?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

330 Какое количество добровольных стандартов насчитывается в США?

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

331 Какое количество фирм являются членами американского NIST?

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

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

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

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

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

334 Кто возглавляет Американский национальный институт стандартов и технологии?

- Главный технолог комитета
- Совет директоров
- Главный инженер Совета
- Генеральная Ассамблея
- Комитет по качеству

335 Что является функцией Совета директоров американского NIST?

- выборы состава Генеральной ассамблеи
- определение количественного состава Совета директоров

- выборы президента на год, трех вице-президентов, исполнительного вице-президента и исполнительного комитета
- выборы исполнительного состава технического отдела
- выборы состава комитета по качеству

336 Какое количество советов находится в составе NIST?

- 2
- 5
- 8
- 3
- 7

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Консультативный комитет по международной стандартизации

342 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

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

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

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

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

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

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

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

- 8  
 7  
 9  
 2  
 5

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

- 16  
 10  
 12  
 20  
 8

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

- 10
- 25
- 20
- 15
- 12

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

- 150
- 280
- 520
- 211
- 312

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

- 1993
- 1975
- 1982
- 1985
- 1995

351 Какое количество стран участвует в работе КАСКО?

- более 15
- около 80
- более 85
- около 70
- около 50

352 Какое количество стран участвует в работе КАСКО?

- более 85
- около 80
- около 50
- более 15
- около 70

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

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

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

- указания по безопасной подготовке испытаний на полигонах

- организационная схема лаборатории
- перечень функциональных обязанностей подразделений и услуг, оказываемых лабораторией
- общие процедуры обеспечения качества работы
- меры обеспечения качества каждого вида испытаний

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

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

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

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

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

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

358 Сколько стран входят в международную систему МЭКСЭ?

- 42
- 26
- 34
- 45
- 18

359 Схема СБ в системе сертификации МЭКСЭ это:

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

360 Что из перечисленного является целью системы МЭКСЭ?

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

361 Какое количество категорий членства приняты в Схеме СБ?

- 5  
 6  
 2  
 8  
 3

362 Кто может быть членом схемы СБ?

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

363 Какое количество альтернативных процедур существуют для получения сертификата СБ?

- 4  
 6  
 3  
 2  
 5

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

- 15  
 45  
 26  
 34  
 41

365 Какое количество испытательных лабораторий аккредитованы в схеме СБ?

- около 100  
 около 120  
 более 70  
 более 20  
 более 50

366 С какой целью к сертификату обязательно прикладывается протокол испытаний?

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

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

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



- Великобритания, Италия, Франция

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

- 25  
 18  
 20  
 13  
 8

369 Какое название имел Комитет сертификации до 1985 г.?

- СЕРТИКО  
 СТАКО  
 ДЕВКО  
 КАСКО  
 ПЛАКО

370 Какое количество стран состоят наблюдателями в работе КАСКО?

- более 50  
 около 10  
 более 30  
 более 40  
 около 20

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

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

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

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

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

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

374 Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета

## КАСКО?

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1977
- 1995
- 1985
- 1987
- 1968

379 Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий ИЛАК это:

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

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

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

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

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

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

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

383 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

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

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

385 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

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

- Административный Совет по сертификации

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

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

- 8
- 7
- 9
- 2
- 5

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

- 16
- 10
- 12
- 20
- 8

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

- 20
- 25
- 12
- 10
- 15

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

- 520
- 280
- 150
- 312
- 211

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

- 1995
- 1975
- 1982
- 1985
- 1993

392 Какое количество стран участвует в работе КАСКО?

- около 70
- около 50
- около 80
- более 15

более 85

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

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

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

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

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

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

396 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

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

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

398 Сколько стран входят в международную систему МЭКСЭ?

- 18
- 34
- 26
- 45
- 42

399 Схема СБ в системе сертификации МЭКСЭ это:

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

400 .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 предпринимательской подготовки производства

401 Какое количество категорий членства приняты в Схеме СБ?

- 3
- 2
- 6
- 8
- 5

402 Кто может быть членом схемы СБ?

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

403 Какое количество альтернативных процедур существуют для получения сертификата СБ?

- 5
- 4
- 6
- 3
- 2

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

- 41
- 45
- 26
- 34
- 15

405 Какое количество испытательных лабораторий аккредитованы в схеме СБ?

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

406 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

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

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

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

- 25
- 18
- 13
- 20
- 8

409 Какое название имел Комитет сертификации до 1985 г.?

- ДЕВКО
- СТАКО
- ПЛАКО
- СЕРТИКО
- КАСКО

410 Какое количество стран состоят наблюдателями в работе КАСКО?

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

411 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

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

- создание условий для повышения уровня качества разрабатываемых проектов

- изучение свойств материала для изготовления продукции
- подготовка руководств по испытаниям, инспекционному контролю и сертификации продукции, процессов
- подготовка руководящего персонала в соответствующих направлениях
- содействие взаимному отношению производителя и покупателя

413 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

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

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

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

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

416 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

417 Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий ИЛАК это

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

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

- участие в республиканских совещаниях по системам качества
- взаимное признание существующих способов производства изделий
- взаимное признание национальных систем аккредитации



- участие в совместных проектах разработок
- соглашение о регулярных встречах на высшем уровне

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

424 Какие виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводятся 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

425 Какие виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводятся 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

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

- взаимное соглашение о количестве и составе персонала лабораторий
- 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

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

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

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

429 Что из перечисленного не входит в комитеты 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

435 Какие лаборатории аттестуются системой аккредитации МЭКСЭ?

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

436 Какие виды испытаний проводятся лабораториями по системе аккредитации МЭКСЭ?

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

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

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

438 Какие виды испытаний проводятся лабораториями FOSFA International?

- только механические

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

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

- по сравнению различных сортов 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

440 Какие лаборатории аттестуются Судовым Регистром Ллойда ?

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

441 Какие виды испытаний проводятся лабораториями по Судовому Регистру Ллойда?

- химический анализ
- электрические
- биологические
- механические
- медицинские

442 Какие две региональные организации по аккредитации функционируют в Европе?

- ЕЭК и EAL
- EAC и МЭК
- EAC и EAL
- EC и ИСО
- ИСО и EAL

443 Какому европейскому стандарту соответствует деятельность EAL и EAC?

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

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

- 1995
- 1998
- 1988
- 1982
- 1976

445 Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

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

446 Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

- 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

447 Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

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

448 Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

- 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

449 Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

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

450 Что является необходимым предварительным 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

451 Что из перечисленного относится к основным 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 разработках на будущее

- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- развитие сотрудничества в области обучения и науки

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

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

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

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

454 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 по различным проблемам
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- взаимное информирование о перспективных разработок на будущее

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

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

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

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

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

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

середина 1970-х

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

- 1958  
 1978  
 1981  
 1938  
 1965

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- более 100  
 около 300  
 более 200  
 более 50  
 около 400

464 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

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

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

466 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

467 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

468 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

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

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

470 Какая дата считается началом разработки единых для ЕС принципов сертификации и



испытаний?

- 1965
- 1983
- 1978
- 1996
- 1988

471 На базе каких стандартов предлагается предприятиям стран ЕС внедрить системы управления качеством?

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

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

- 1982
- 1985
- 1976
- 1995
- 1998

473 В каком году была принята Глобальная концепция гармонизации правил по оценке соответствия?

- 1989
- 1999
- 1976
- 1965
- 1982

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

- модуль Д
- модуль С
- модуль G
- модуль А
- модуль В

475 Какие документы представляет заявитель полномочному органу при подтверждении соответствия на стадии проектирования согласно Директиве ЕС?

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

476 .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

477 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

478 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
- результаты расчетов и экспертиз
- перечень применяемых материалов

479 Какие документы представляет заявитель 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

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

- 8
- 6
- 4
- 5
- 3

481 Какое название имеет модуль В на стадии проектирования согласно Директива ЕС?

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

482 Какое название имеют модули на стадии производства согласно Директиве ЕС?

- проверка типового образца
- выпуск типового образца
- Декларация изготовителя о соответствии продукции

- приемка стандартного образца
- декларация потребителя о продукции

483 Согласно Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

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

484 Согласно Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

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

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

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

486 Что предусмотрено обеспечить согласно Модулю Е на стадии производства?

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

487 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

488 Что предусмотрено второй процедурой проверки качества изделий согласно Модулю Е на стадии производства?

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

489 Какое название имеет Модуль F на стадии производства согласно Директиве ЕС?

- декларация о качестве изделия

- утверждение производственного процесса
- верификация уполномоченным органом
- выпуск типового образца
- подтверждение стандартного образца

490 Согласно Модулю F выполняются следующие действия по Директиве ЕС:

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

491 Согласно Модулю F выполняются следующие действия по Директиве ЕС:

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

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

- 5
- 8
- 6
- 4
- 3

493 Что предусмотрено к исполнению изготовителем продукции согласно Модулю А объединенной стадии проектирования и производства?

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

494 Что предусмотрено к исполнению изготовителем продукции согласно Модулю А 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

495 Что предусмотрено к исполнению изготовителем продукции согласно Модулю А объединенной стадии проектирования и производства?

- заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку
- маркировка изделия знаком соответствия R
- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве

- подтверждает соответствие производственного процесса
- представить проектную документацию

496 Какое время хранится проектная документация соответствующим полномочным органом после выпуска последнего изделия по Директиве ЕС?

- до 3 лет
- более 20 лет
- до 10 лет
- до 5 лет
- более 15 лет

497 Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю G объединенной стадии проектирования и производства?

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

498 Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю G объединенной стадии проектирования и производства?

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

499 Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю G объединенной стадии проектирования и производства?

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

500 Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю H 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

501 Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю H 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

502 Что является основным документом, определяющим направления деятельности по сертификации в СНГ?

- Договор о перспективном сотрудничестве по сертификации  
 Взаимное согласие всех стран-участниц  
 Соглашение о проведении согласований политики в области стандартизации и сертификации  
 Долговременное соглашение в области сертификации  
 Контракт о совместных разработках

503 В каком году был подписан основной документ, определяющий направления деятельности по сертификации в СНГ?

- 1992  
 1996  
 1998  
 1982  
 2001

504 .Где могут проводиться сертификационные испытания стран-участниц СНГ?

- в аккредитованной лаборатории Российских городов  
 в аккредитационной лабораторий любой страны  
 в лаборатории по испытаниям на прочность  
 в центре экспериментальных исследований  
 в научно-экспериментальном центре

505 В каком году разработано Соглашение о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- 1996  
 1993  
 1994  
 1998  
 2002

506 Что предусматривают основные положения 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

507 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

508 Что предусматривают основные положения Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- аккредитация органов по сертификации национальными органами по стандартизации
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- заключение контрактов о совместных разработках

509 Что предусматривают основные положения Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- заключение контрактов о совместных разработках
- право государств-участников Соглашения на осуществление инспекционного контроля
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации

510 Главным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- сохранение всех фондов нормативных документов и эталонной базы бывшего СССР
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- сохранение традиций и порядков согласования документаций

511 Главным 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

512 Главным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- подготовка межгосударственных и межведомственных соглашений
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- сохранение традиций и порядков согласования документаций
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов

513 Актуальным проблемным вопросом для стран-членов СНГ является:

- 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
- заключение взаимного согласия по методикам различных видов испытаний
- соглашение по сертификации в области машиностроения

514 Что считается 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

515 Среди решений, принятых Межгосударственным советом, важное значение для всех стран-участниц имеет:

- договоренность о своевременной поставке готовой продукции
- договоренность о Евро -Азиатской региональной организации по аккредитации
- соглашение по сертификации в области машиностроения
- заключение контрактов в новых областях экономической политики
- заключение взаимного согласия по методикам различных видов испытаний

516 Соглашения о взаимном признании в области сертификации определяют:

- конкретный персонал сотрудников для разработки норм по сертификации
- порядок подтверждения показателей надежности изделий
- конкретные сроки, условия и процедуры взаимного признания сертификационных органов и испытательных лабораторий
- ответственность изготовителя за своевременную поставку готовой продукции
- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов

517 Соглашения о взаимном признании в области сертификации определяют:

- порядок подтверждения показателей надежности изделий
- ответственность изготовителя за своевременную поставку готовой продукции
- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов
- конкретный персонал сотрудников для разработки норм по сертификации
- порядок подтверждения безопасности продукции

518 Соглашения о взаимном признании в области сертификации определяют:

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

519 Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий :

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

520 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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



521 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

522 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

523 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

524 Журнал, регулярно публикующий материалы о деятельности ИЛАК:

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

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

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

526 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводятся в публикациях ИЛАК:

- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства
- признание зарубежной лаборатории заинтересованной 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

527 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводятся в публикациях ИЛАК:

- 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 зарубежной лаборатории третьей стороной
- признание комплекса испытательного оборудования при подготовке производства

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

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

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

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

530 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
- соглашение о взаимной договоренности о месте и времени испытаний
- соглашение о взаимном признании между органами по аккредитации двух стран

531 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

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

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

533 . К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

534 К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

535 К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

536 К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

537 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

538 Виды испытаний проводятся лабораториями по системе аккредитации МЭКСЭ:

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

539 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

540 Виды испытаний проводятся лабораториями FOSFA International:

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

541 Лаборатории аттестуются Международной организацией по текстильным изделиям из шерсти:

- по сравнению различных сортов шерсти
- внутривзаводские 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

542 Лаборатории аттестуются Судовым Регистром Ллойда :

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

543 Виды испытаний проводятся лабораториями по Судовому Регистру Ллойда:

- механические
- медицинские
- химический анализ
- электрические
- биологические

544 Две региональные организации по аккредитации функционируют в Европе:

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

545 Европейскому стандарту соответствует деятельность EAL и ЕАС:

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

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

- 1995
- 1998
- 1988
- 1982
- 1976

547 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
- открытый характер для присоединения другой страны
- признание результатов испытаний утвержденной комиссией

- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок

548 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

549 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

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

550 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

551 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

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

552 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

553 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 разработках на будущее
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- развитие сотрудничества в области обучения и науки

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

- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее

- 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

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

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

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

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

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

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

558 Соглашения о взаимном признании в области сертификации определяют:

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

559 Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий :

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

560 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

561 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

562 В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

563 . В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

564 Журнал, регулярно публикующий материалы о деятельности ИЛАК:

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

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

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

566 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводятся 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

567 Виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводятся 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

568 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

569 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

570 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

571 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

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

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

573 К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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



574 К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

575 К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

576 . К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

577 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

578 Виды испытаний проводятся лабораториями по системе аккредитации МЭКСЭ:

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

579 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

580 Виды испытаний проводятся лабораториями FOSFA International:

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

- только механические

581 Лаборатории аттестуются Международной организацией по текстильным изделиям из шерсти

- по сравнению различных сортов шерсти  
 внутривзаводские 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

582 Лаборатории аттестуются Судовым Регистром Ллойда :

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

583 Виды испытаний проводятся лабораториями по Судовому Регистру Ллойда:

- химический анализ  
 электрические  
 биологические  
 механические  
 медицинские

584 Две региональные организации по аккредитации функционируют в Европе:

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

585 Европейскому стандарту соответствует деятельность EAL и EAC:

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

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

- 1995  
 1998  
 1988  
 1982  
 1976

587 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран  
 открытый характер для присоединения другой страны

- признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок

588 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

589 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

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

590 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

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

591 Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

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

592 Что является необходимым условием эффективного функционирования соглашений по сертификации?

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

593 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
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее
- обмен информацией о национальных системах сертификации

594 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 технических возможностях систем сертификации
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее

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

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

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

- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее
- 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

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

- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- 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
- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры

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

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

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

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

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

- 1938

- 1958
- 1965
- 1981
- 1978

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- органами по стандартизации и регистрируются в ИСО
- органами по метрологии и регистрируются в ЕЭС

- органами по аккредитации и регистрируются в МЭК
- органами охраны природы и регистрируются в ЕАЭС
- органами по сертификации и регистрируются в ООН

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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
- право на предупреждение о выявленных нарушениях производственного режима

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

- 1996
- 1983
- 1988
- 1965

1978

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

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

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

- 1982
- 1975
- 1985
- 1976
- 1998

615 Год принятия Глобальной концепции гармонизации правил по оценке соответствия?

- 1999
- 1965
- 1989
- 1976
- 1975

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

- модуль С
- модуль Д
- модуль В
- модуль А
- модуль G

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

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

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

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

619 Документы представляемые заявителем 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

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

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

621 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

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

- 8
- 6
- 4
- 5
- 3

623 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

624 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

625 По Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

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



626 По Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

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

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

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

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

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

629 Что предусмотрено первой процедурой проверки качества по 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

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

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

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

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

632 По Модулю F выполняются следующие действия согласно Директиве ЕС:

- полномочный орган удостоверяет соответствие изделия, описанному в сертификате «ЕС»
- изделия должны пройти дополнительную обработку
- изделия изготовлены в достаточном количестве

- изделия находятся в неполном, соответствии с требованиями
- подтверждается соответствие производственного процесса

633 По Модулю F выполняются следующие действия согласно Директиве ЕС:

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

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

- 5
- 3
- 6
- 4
- 2

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

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

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

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

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

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

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

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

639 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

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

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

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

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

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

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

643 Основной документ, определяющий направления деятельности по сертификации в СНГ?

- Соглашение о проведении согласований политики в области стандартизации и сертификации
- Договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- Контракт о совместных разработках
- Долговременное соглашение в области сертификации
- Взаимное согласие всех стран-участниц

644 В каком году был подписан основной документ, определяющий деятельность по сертификации в СНГ?

- 1998
- 1996
- 1992
- 2001
- 1982

645 Сертификационные испытания стран-участниц СНГ проводятся:

- в аккредитационной лабораторий любой страны
- в научно-экспериментальном центре
- в аккредитованной лаборатории Российских городов
- в центре экспериментальных исследований
- в лаборатории по испытаниям на прочность

646 В каком году составлено Соглашение о принципах проведения и взаимном признании работ сертификации в СНГ?

- 1996
- 1993
- 1994
- 1998
- 2002

647 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

648 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
- взаимное признание национальных систем сертификации
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу

649 Что предусматривают Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- аккредитация органов по сертификации национальными органами по стандартизации
- заключение контрактов о совместных разработках
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу

650 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
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- право государств-участников Соглашения на осуществление инспекционного контроля

651 Основным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- сохранение традиций и порядков согласования документаций

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- сохранение всех фондов нормативных документов и эталонной базы бывшего СССР
- подготовка республиканских и внутривзаводских нормативных документов

652 Наибольшим достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- сохранение традиций и порядков согласования документаций
- подготовка республиканских и внутривзаводских нормативных документов
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- гармонизация национальных законов стран-членов СНГ по сертификации

653 Основным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- подготовка межгосударственных и межведомственных соглашений
- подготовка республиканских и внутривзаводских нормативных документов
- сохранение традиций и порядков согласования документаций

654 Актуальным проблемным вопросом стран-членов СНГ является:

- соглашение по сертификации в области машиностроения
- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов
- заключение контрактов в новых областях экономической политики
- взаимодействие национальных органов по сертификации в области систем управления качеством пищевых продуктов
- заключение взаимного согласия по методикам различных видов испытаний

655 Приоритетным направлением по сертификации в СНГ:

- обеспечение показателей надежности продукции
- обеспечение необходимого количества взаимопоставляемой продукции
- обеспечение безопасности взаимопоставляемой продукции
- обеспечение показателей прочности и твердости продукции
- обеспечение устойчивого роста объема выпускаемой продукции

656 Из решений, принятых Межгосударственным советом, важное значение для стран-участниц имеет:

- заключение взаимного согласия по методикам различных видов испытаний
- соглашение по сертификации в области машиностроения
- заключение контрактов в новых областях экономической политики
- E) договоренность о своевременной поставке готовой продукции
- договоренность о Евро -Азиатской региональной организации по аккредитации

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

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

- документацию на производственной персонал

658 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 стандартов, применяемых полностью или частично  
 перечень применяемых материалов

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

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

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

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

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

- 4  
 6  
 8  
 3  
 5

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

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

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

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

664 По Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

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

665 По Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

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

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

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

667 Что предусмотрено обеспечить по Модулю Е на стадии производства?

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

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

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

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

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

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

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



671 По Модулю F выполняются следующие действия согласно Директиве ЕС:

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

672 По Модулю F выполняются следующие действия согласно Директиве ЕС:

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

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

- 3
- 6
- 4
- 2
- 5

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

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

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

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

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

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

677 Какое время хранится проектная документация полномочным органом после выпуска последнего изделия по Директиве ЕС?



- до 3 лет
- более 20 лет
- до 10 лет
- до 5 лет
- более 15 лет

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

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

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

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

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

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

681 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

682 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

683 Основной документ, определяющий направления деятельности по сертификации в СНГ?

- Договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- Взаимное согласие всех стран-участниц

- Соглашение о проведении согласований политики в области стандартизации и сертификации
- Долговременное соглашение в области сертификации
- Контракт о совместных разработках

684 В каком году был подписан основной документ, определяющий деятельность по сертификации в СНГ?

- 1992
- 1996
- 1998
- 1982
- 2001

685 Сертификационные испытания стран-участниц СНГ проводятся:

- в аккредитованной лаборатории Российских городов
- в аккредитационной лабораторий любой страны
- в лаборатории по испытаниям на прочность
- в центре экспериментальных исследований
- в научно-экспериментальном центре

686 В каком году составлено Соглашение о принципах проведения и взаимном признании работ сертификации в СНГ?

- 1996
- 1993
- 1994
- 1998
- 2002

687 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

688 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
- ) взаимное признание республиканских норм по проведению испытаниям
- взаимное признание национальных систем сертификации
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации

689 Что предусматривают 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

690 Что предусматривают Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- право государств-участников Соглашения на осуществление инспекционного контроля
- заключение контрактов о совместных разработках
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу

691 Основным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- сохранение всех фондов нормативных документов и эталонной базы бывшего СССР
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- сохранение традиций и порядков согласования документаций

692 .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

693 Основным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:

- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- подготовка межгосударственных и межведомственных соглашений
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- сохранение традиций и порядков согласования документаций

694 Актуальным проблемным вопросом 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

695 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

696 Из решений, принятых Межгосударственным советом, важное значение для стран-

участниц имеет:

- договоренность о своевременной поставке готовой продукции
- договоренность о Евро -Азиатской региональной организации по аккредитации
- соглашение по сертификации в области машиностроения
- заключение контрактов в новых областях экономической политики
- заключение взаимного согласия по методикам различных видов испытаний

697 Соглашения о взаимном признании по сертификации определяют:

- конкретный персонал сотрудников для разработки норм по сертификации
- порядок подтверждения показателей надежности изделий
- конкретные сроки, условия и процедуры взаимного признания сертификационных органов и испытательных лабораторий
- ответственность изготовителя за своевременную поставку готовой продукции
- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов

698 Соглашения о взаимном признании по сертификации определяют:

- порядок подтверждения показателей надежности изделий
- порядок подтверждения безопасности продукции
- конкретный персонал сотрудников для разработки норм по сертификации
- взаимодействие национальных органов по сертификации строительных материалов
- ответственность изготовителя за своевременную поставку готовой продукции

699 Соглашения о взаимном признании по сертификации определяют:

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

700 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
- подготовка республиканских и внутризаводских нормативных документов
- подготовка межгосударственных и межведомственных соглашений
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации