

1. Какие организации участвуют в области информационных технологий?
 - группа продукции информационных предложений
 - ✓ экспертная группа по консультированию по вопросам стандартизации
 - Комитет управления технических разработок
 - отдел информации международной электротехнической комиссии
 - специализированная лаборатория технологических изысканий
2. Какие организации участвуют в области информационных технологий?
 - группа продукции информационных предложений
 - Комитет управления технических разработок
 - отдел информации международной электротехнической комиссии
 - специализированная лаборатория технологических изысканий
 - ✓ Европейская конференция почтовой и телефонно-телеграфной связи
3. Какие организации участвуют в области информационных технологий?
 - ✓ Комитет управления информационными технологиями
 - группа продукции информационных предложений
 - Комитет управления технических разработок
 - отдел информации международной электротехнической комиссии
 - специализированная лаборатория технологических изысканий
4. Что из перечисленного относится к цели европейской рабочей группы по открытым системам?
 - улучшать разработанные системы контроля
 - добиваться согласия администрации с заключении перспективных контрактов
 - пересмотр закрытых систем
 - ✓ добиваться согласия заинтересованных сторон по основным направлениям европейской стандартизации
 - разработка новых программ методик
5. В каких областях действуют совместные рабочие группы СЕН/СЕНЭЛЕК?
 - рабочая группа по общению с потребителем
 - ✓ европейская рабочая группа по открытым системам
 - структуры управленческих подразделений
 - система информации о поступивших НД
 - нет правильного ответа
6. С какой организацией СЕНЭЛЕК тесно сотрудничает в области информационных технологий и электросвязи?
 - ЕС - европейский союз
 - ГОСТ – государственный стандарт
 - МЭК- международная электротехническая комиссия
 - ИСО- международная организация по стандартизации
 - ✓ ЕТСИ - европейский институт по стандартизации в области электросвязи
7. С каких цифр начинается нумерация стандартов евроном?
 - 5005
 - 14001
 - 9005
 - ✓ 50001
 - 18002
8. Евронорма СЕНЭЛЕК представляет собой:

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

9. Какие формы могут иметь региональные стандарты, принятые СЕНЭЛЕК?

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

10. Что из перечисленного входит в основные объекты стандартизации в СЕНЭЛЕК?

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

11. Что составляет основную цель СЕНЭЛЕК?

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

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

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

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

- обязательны
- принудительные
- согласованные
- ✓ рекомендательны
- конкретны

14. Отдельные государственные стандарты СССР применяются в качестве межгосударственных в СНГ:

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

15. В каком направлении может проводиться модификация межгосударственного стандарта?

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

√ изменение структуры стандарта

16. В каком направлении может проводиться модификация межгосударственного стандарта?

√ изменение отдельных характеристик, показателей и т.п.

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

17. В каком направлении может проводиться модификация межгосударственного стандарта?

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

18. В каком направлении может проводиться модификация межгосударственного стандарта?

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

19. Какой из приведенных шифров стандарта относится к идентичному межгосударственному стандарту?

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

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

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

21. Согласно международным правилам межгосударственный стандарт может быть:

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

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

- 1998
- 2005
- 2003
- 2008
- √ 2001

23. Какая область признана наиболее актуальной в межгосударственной стандартизации СНГ?
- √ сельхозтехника и ее безопасность
 - образование
 - безопасность применения химической аппаратуры
 - все области без ограничений
 - металлообрабатывающие установки
24. Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?
- развитие отношений с предприятиями
 - принятие международных договоров в области стандартизации
 - решение проблем централизации нормирующих
 - применение ранее разработанных ТУ и других НД
 - √ решение проблем унификации учебных дисциплин
25. Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?
- принятие международных договоров в области стандартизации
 - применение ранее разработанных ТУ и других НД
 - развитие отношений с предприятиями
 - √ создание в рамках МГС Евро-Азиатский региональной организации
 - решение проблем централизации нормирующих
26. Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?
- принятие международных договоров в области стандартизации
 - √ принятие межгосударственных технологических регламентов
 - применение ранее разработанных ТУ и других НД
 - развитие отношений с предприятиями
 - решение проблем централизации нормирующих
27. Что из перечисленного можно отнести к первоочередным задачам МГС СНГ?
- применение ранее разработанных ТУ и других НД
 - решение проблем централизации нормирующих
 - развитие отношений с предприятиями
 - √ применение международных и европейских стандартов в качестве межгосударственных
 - принятие международных договоров в области стандартизации
28. В каком направлении реализуются программы совместных работ МГС и СЕН в области метрологии?
- методы визуального контроля и обработки результатов
 - √ методы неразрушающего контроля
 - анализ и разработка мероприятий по применению показателей свойств материала
 - разработка методов испытаний на определение химического состава
 - методы своевременной аттестации сотрудников лабораторий
29. В каком направлении реализуются программы совместных работ МГС и СЕН в области метрологии?
- методы визуального контроля и обработки результатов
 - разработка методов испытаний на определение химического состава
 - √ создание и применение стандартных образцов
 - анализ и разработка мероприятий по применению показателей свойств материала
 - методы своевременной аттестации сотрудников лабораторий
30. В каком направлении реализуются программы совместных работ МГС и СЕН в области метрологии?
- √ разработка и пересмотр основополагающих нормативов по метрологии
 - методы своевременной аттестации сотрудников лабораторий

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

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

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

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

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

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

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

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

- ✓ на форзаце должно быть указание о том, какому евростандарту соответствует стандарт СНГ
- издание стандарта периодически обновляется в зависимости от потребностей
- применение стандартов евро норм ограничивается тремя годами
- на обложке должны быть ссылка на евростандарт
- в содержании приводится список использованных евростандартов

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

- 1995
- 1993
- 2001
- ✓ 1998
- 2003

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

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

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

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

- «Разработка аналога»
- √ «Разработка плана»

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

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

39. Какой орган по стандартизации создан в странах СНГ?

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

40. Какому британскому стандарту должна соответствовать система обеспечения качества продукции?

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

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

- 1999
- √ 1991
- 1976
- 1982
- 1966

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

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

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

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

44. Какой отдел испытательного центра BSİ координирует аккредитацию испытательных лабораторий?

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

45. Какие работы возглавляет BSİ помимо стандартизации?

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

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

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

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

- 1973
- 1962
- ✓ 1952
- 1958
- 1981

48. Какое общее количество действующих Национальных стандартов Великобритании?

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

49. Какое количество стран мира состоят абонентами службы «Standardline»?

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

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

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

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

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

52. Каким стандартом руководствуется технический комитет BSI?

- Система BS

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

53. Какое количество технических комитетов, разрабатывающие национальные стандарты BSI?

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

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

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

55. Что является высшим исполнительным органом BSI?

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

56. Что является высшим законодательным органом BSI?

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

57. Какое количество сотрудников состоит в штате BSI?

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

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

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

59. Когда был создан Британский институт стандартов BSI?

- 1926
- 1932
- 1915
- 1953

✓ 1901

60. С какого года во Французской ассоциации по стандартизации создана служба маркетинга?

- 1953
- 1982
- 1968
- ✓ 1987
- 1976

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

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

62. Что является проблемным моментом в работе AFNOR?

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

63. Какое количество сотрудников насчитывает постоянный штат AFNOR?

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

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

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

65. Кого выбирает Административный Совет AFNOR?

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

66. Что стоит во главе AFNOR?

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

67. В каком году во Франции декретом правительства создан Высший совет по стандартизации при Министерстве промышленности?
- 1976
 - 1993
 - 1982
 - √ 1984
 - 1965
68. В каком году была организована Французская ассоциация по стандартизации?
- √ 1926
 - 1945
 - 1938
 - 1912
 - 1922
69. Какой год считается началом стандартизации во Франции?
- 1935
 - √ 1918
 - 1926
 - 1912
 - 1932
70. Какие направления деятельности включает работа AFNOR помимо непосредственно стандартизации?
- √ сертификация, метрология, управление и контроль качества
 - метрология и контроль качества
 - сертификация и метрология
 - сертификация
 - управление и контроль качества
71. Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?
- обучение, подготовка и переподготовка специалистов
 - √ периодическая аттестация сотрудников предприятия-изготовителя
 - представление Франции в международных организациях по стандартизации
 - пропаганда и продажа стандартов
 - составление годовых программ по стандартизации
72. Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?
- управление деятельностью по маркировке продукции знаком NF
 - обучение, подготовка и переподготовка специалистов
 - пропаганда и продажа стандартов
 - составление годовых программ по стандартизации
 - √ составление годовых отчетов по испытаниям
73. Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?
- √ получение полной информации о нормируемом изделии
 - организация, руководство и координация деятельности по стандартизации
 - анализ поступающих заявок на стандарты
 - контроль за внедрением стандартов
 - разработка и принятие национальных стандартов
74. Что является национальной организацией по стандартизации во Франции?
- √ Французская ассоциация по стандартизации

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

75. Какому британскому стандарту должна соответствовать система обеспечения качества продукции?

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

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

- 1982
- 1976
- 1999
- ✓ 1991
- 1966

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

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

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

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

79. Какой отдел испытательного центра BSİ координирует аккредитацию испытательных лабораторий?

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

80. Какие работы возглавляет BSİ помимо стандартизации?

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

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

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

- финансирование со стороны общественных организации

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

- 1958
- 1981
- 1973
- 1962
- ✓ 1952

83. Какое общее количество действующих Национальных стандартов Великобритании?

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

84. Какое количество стран мира состоят абонентами службы «Standardline»?

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

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

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

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

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

87. Каким стандартом руководствуется технический комитет BSI?

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

88. Какое количество технических комитетов, разрабатывающие национальные стандарты BSI?

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

89. Что управляет общими вопросами BSI по стандартизации, вопросами качества, информационным обслуживанием и маркетингом?
- Генеральный совет
 - Управляющий Комитет
 - ✓ Совет директоров
 - Финансовый комитет
 - Ассамблея
90. Что является высшим исполнительным органом BSI?
- Управляющий Комитет
 - ✓ Управляющий совет
 - Генеральный совет
 - Финансовый комитет
 - Генеральный Комитет
91. Что является высшим законодательным органом BSI?
- ✓ Генеральная Конференция
 - Генеральный Комитет
 - Ассамблея
 - Директор
 - Генеральная ассамблея
92. Какое количество сотрудников состоит в штате BSI?
- более 300
 - ✓ около 1300
 - около 800
 - более 600
 - около 2000
93. В каких годах был принят и пересмотрен Устав Британского института стандартов?
- 1925 и 1983
 - 1942 и 1985
 - 1936 и 1982
 - 1941 и 1993
 - ✓ 1929 и 1981
94. Когда был создан Британский институт стандартов BSI?
- 1926
 - 1953
 - 1915
 - 1932
 - ✓ 1901
95. Отдельные государственные стандарты СССР применяются в качестве межгосударственных в СНГ:
- запрещены к применению
 - будут использованы в будущем
 - применяются отдельные пункты
 - не применяются
 - ✓ применяются
96. В каком направлении может проводиться модификация межгосударственного стандарта?
- исключение авторов и исполнителей стандарта

- ✓ изменение структуры стандарта
- исключение требований по безопасности
- требований по безопасности
- изменение отдельных разделов по проведению испытаний

97. В каком направлении может проводиться модификация межгосу-дарственного стандарта?

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

98. В каком направлении может проводиться модификация межгосу-дарственного стандарта?

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

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

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

100. Согласно международным правилам межгосударственный стандарт может быть:

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

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

- 1998
- 2005
- 2003
- 2008
- ✓ 2001

102. Какая область признана наиболее актуальной в межгосударственной стандартизации СНГ?

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

103. Что стоит во главе AFNOR?

- ✓ Административный Совет
- Комитет по стандартизации
- Совет Директоров

- Генеральная Ассамблея
- Генеральный Совет

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

- 1998
- ✓ 1991
- 1965
- 1983
- 1956

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

- 1965
- 1976
- 1993
- 1982
- ✓ 1984

106. В каком году была организована Французская ассоциация по стандартизации?

- 1945
- 1922
- 1912
- ✓ 1926
- 1938

107. Какие направления деятельности включает работа AFNOR помимо непосредственно стандартизации?

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

108. Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

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

109. Что из перечисленного не входит в функции AFNOR?

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

110. Что является национальной организацией по стандартизации во Франции?

- Французский Комитет по стандартизации и сертификации

- Французское исполнительное бюро по стандартизации

✓ Французская ассоциация по стандартизации

- Французская Генеральная ассамблея

- Французский Совет по стандартизации

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

- более 200

- более 550

- более 400

✓ около 350

- около 750

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

- информация о нормативных документах других организаций

- законы, касающиеся технического законодательства

- информация о национальных стандартах

- информация о проектах стандартов

✓ информация о составе и структуре комитетов по стандартизации

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

- более 40 тысяч

- около 20 тысяч

✓ более 30 тысяч

- около 15 тысяч

- более 50 тысяч

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

- 100-150%

- 600-800%

✓ 300-500%

- 150-250%

- 250-350%

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

- 0,14% и 0,11%

✓ 0,24% и 0,17%

- 0,28% и 0,19%

- 0,35% и 0,24%

- 0,34% и 0,27%

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

- 1993

- 1985

✓ 1980

- 1995

- 1975

117. Какое количество сотрудников состоит в комитетах, входящие в рабочие органы DIN

- более 10 тысяч

✓ около 80 тысяч

- более 2 тысяч

- около 60 тысяч

- около 40 тысяч

118. Кто входит в Президиум Немецкого института стандартизации?

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

119. Кто входит в Президиум Немецкого института стандартизации?

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

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

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

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

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

122. Какое количество сотрудников в общем штате DIN?

- 450
- 500
- 250
- 300
- ✓ 750

123. Какой стандарт определяет принципы деятельности немецкой национальной организации по стандартизации?

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

124. С какого года и какие название имеет Немецкий институт стандартизации?

- 1960 г. DKN
- 1965 г. DNÍ
- 1983 г. DSÍ
- ✓ 1975 г. DIN
- 1971 г. DS

125. Дата возникновения национальной системы стандартизации в Германии:

- 1926
- 1938
- 1915
- √ 1917
- 1933

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- имеет частично

133. Какие требования включаются к системе контроля качества на Японских предприятиях?

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

134. Какие требования включаются к системе контроля качества на Японских предприятиях?

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

135. Какие требования включаются к системе контроля качества на Японских предприятиях?

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

136. Национальные промышленные стандарты Японии носят характер:

- вынужденный
- рекомендательный
- согласованный
- ✓ добровольный
- обязательный

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

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

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

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

139. Какое количество ассоциаций разрабатывают стандарты Японии?

- 450
- 110
- 630
- ✓ 270
- 520

140. Какое количество промышленных ассоциаций входит в промышленную стандартизацию Японии?

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

141. В каких областях промышленности японские стандарты носят обязательный характер?

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

142. Как часто пересматриваются национальные промышленные стандарты Японии?

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

143. Что входит в состав JISC?

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

144. Какие стандарты действуют в Японии согласно закону стандартизации?

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

145. Какие стандарты действуют в Японии согласно закону стандартизации?

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

146. На какой срок и кем выбираются президент и вице-президент JISC?

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

147. Когда был основан Японский комитет промышленных стандартов (JISC)?

- 1938
- 1959
- √ 1949

- 1945
- 1956

148. Что является национальной организацией по стандартизации Японии?

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

149. Какое количество секретариатов рабочих групп ведут США в международных организациях?

- 312
- 280
- 520
- 150
- ✓ 211

150. Какое количество секретариатов технических комитетов ведут США в международных организациях?

- ✓ 15
- 12
- 10
- 25
- 20

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

- 10
- 12
- 20
- 8
- ✓ 16

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

- 7
- 8
- ✓ 5
- 2
- 9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

160. 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
- ✓ Совет по пересмотру стандартов

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

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

162. Какое количество советов находится в составе NIST?

- 5

- 2
- 7
- √ 3
- 8

163. Что является функцией Совета директоров американского NIST?

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

164. Кто возглавляет Американский национальный институт стандартов и технологии?

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

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

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

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

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

167. Какое количество фирм являются членами американского NIST?

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

168. Какое количество добровольных стандартов насчитывается в США?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

174. Что является национальным органом по стандартизации в США?

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

175. Сертификация по Схеме СБ системы МЭКЭ подтверждает соответствие товара требованиям;

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

176. Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

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

177. Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

- 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
- содействие взаимному отношению производителя и покупателя

178. Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

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

179. Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

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

180. Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

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

181. Какое количество стран состоят наблюдателями в работе КАСКО?

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

182. Какое название имел Комитет сертификации до 1985 г.?

- СТАКО
- ДЕВКО
- КАСКО
- ✓ СЕРТИКО
- ПЛАКО

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

- 20
- 25
- 18
- ✓ 13
- 8

184. Какие страны-участницы МЭКЭ не признают протоколы испытаний на соответствие национальным отличиям от стандартов МЭК?

- Франция, Россия, Израиль
- ✓ Великобритания, Япония, Южная Корея, Израиль
- Великобритания, Италия, Франция

- Италия, Франция, Россия
- Испания, Греция, Япония

185. С какой целью к сертификату обязательно прикладывается протокол испытаний?

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

186. Какое количество испытательных лабораторий аккредитованы в схеме СБ?

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

187. Какое количество национальных органов по сертификации аккредитованы в схеме СБ?

- 26
- 15
- 41
- ✓ 34
- 45

188. Какое количество альтернативных процедур существуют для получения сертификата СБ?

- ✓ 2
- 5
- 4
- 6
- 3

189. Кто может быть членом схемы СБ?

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

190. Какое количество категорий членства приняты в Схеме СБ?

- 2
- ✓ 3
- 5
- 8
- 6

191. Что из перечисленного является целью система МЭКСЭ?

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

192. Схема СБ в системе сертификации МЭКСЭ это:

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

193. Сколько стран входят в международную систему МЭКСЭ?

- 26
- 45
- 18
- ✓ 34
- 42

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

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

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

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

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

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

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

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

198. Какое количество стран участвует в работе КАСКО?

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

199. Какое количество стран участвует в работе КАСКО?

- около 70
- более 85
- ✓ около 50

- около 80
- более 15

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

- 1975
- ✓ 1985
- 1995
- 1993
- 1982

201. 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

202. Что из перечисленного входит в международные соглашения по взаимному признанию?

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

203. Что из перечисленного входит в международные соглашения по взаимному признанию?

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

204. Что из перечисленного входит в международные соглашения по взаимному признанию?

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

205. Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий ИЛАК это

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

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

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

207. Сертификация по Схеме СБ системы МЭКСЭ подтверждает соответствие товара требованиям;

- стандартов ГОСТ по строительству

- стандартов импортера
- стандартов ИСО по охране среды
- ✓ стандартов МЭК по безопасности
- национальных стандартов экспортера

208. Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

- 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
- содействие взаимному отношению производителя и покупателя

209. Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

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

210. Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

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

211. Что из перечисленного относится к основному направлению деятельности Комитета КАСКО?

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

212. Какое количество стран состоят наблюдателями в работе КАСКО?

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

213. Какое название имел Комитет сертификации до 1985 г.?

- СТАКО
- ✓ СЕРТИКО
- КАСКО
- ДЕВКО
- ПЛАКО

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

- 18
- 20
- 8
- 25

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

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

216. С какой целью к сертификату обязательно прикладывается протокол испытаний?

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

217. Какое количество испытательных лабораторий аккредитованы в схеме СБ?

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

218. Какое количество национальных органов по сертификации аккредитованы в схеме СБ?

- 45
- √ 34
- 15
- 41
- 26

219. Какое количество альтернативных процедур существуют для получения сертификата СБ?

- 4
- 3
- √ 2
- 5
- 6

220. Кто может быть членом схемы СБ?

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

221. Какое количество категорий членства приняты в Схеме СБ?

- 2
- 8
- 5
- √ 3
- 6

222. Что из перечисленного является целью системы МЭКСЭ?

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

223. Схема СБ в системе сертификации МЭКСЭ это:

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

224. Сколько стран входят в международную систему МЭКСЭ?

- 26
- 45
- 18
- 42
- ✓ 34

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Руководство 35 ИСО/МЭК
- ✓ Руководство 28 ИСО/МЭК

230. Какое количество стран участвует в работе КАСКО?

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

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

- 1975
- ✓ 1985
- 1995
- 1993
- 1982

232. Какое количество секретариатов рабочих групп ведут США в международных организациях?

- 280
- ✓ 211
- 312
- 150
- 520

233. Какое количество секретариатов технических комитетов ведут США в международных организациях?

- 20
- 12
- 10
- ✓ 15
- 25

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

- 10
- 8
- 20
- 12
- ✓ 16

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

- 7
- ✓ 5
- 2
- 9
- 8

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

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

237. 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
- ✓ отраслевые комиссии по стандартизации

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

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

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

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

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

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

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

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

242. 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
- Административный Совет по сертификации
- ✓ Комиссия по контролю и аккредитации

243. Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий ИЛАК это:

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

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

- 1995

- 1987
- ✓ 1977
- 1968
- 1985

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

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

246. Какие функции и права имеет Административный орган 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 предупреждение о выявленных нарушениях производственного режима
- право на запрет проведения работ по нормированию отдельных процедур

247. 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 лабораторного оборудования
- ✓ право на аннулирование сертификата
- запрет на применение стандартизации документации
- право на предупреждение о выявленных нарушениях производственного режима

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

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

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

- ✓ 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
- право на запрет проведения работ по нормированию отдельных процедур

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

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

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

- органами по метрологии и регистрируются в ЕЭС

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1978
- 1938
- 1965
- ✓ 1958
- 1981

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

- коней 1980-х
- ✓ середина 1950-х
- середина 1970-х

- начало 1940-х
- начало 1970-х

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

265. Что является необходимым предварительным условием эффективного функционирования соглашений по сертификации?

- ✓ взаимное доверие к технической компетентности, надежности национальных систем сертификации
- совместная разработка основных положений по сертификации

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

266. Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

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

267. Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

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

268. 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
- √ взаимное признание результатов испытаний

269. Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

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

270. Что предусмотрено международными соглашениями по сертификации ЕЭК?

- √ открытый характер для присоединения другой страны
- 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

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

- 1998
- 1982
- 1976
- 1995
- √ 1988

272. Какому европейскому стандарту соответствует деятельность EAL и EAC?

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

273. Какие две региональные организации по аккредитации функционируют в Европе?

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

274. Какие виды испытаний проводятся лабораториями по Судовому Регистру Ллойда?

- электрические
- ✓ механические
- медицинские
- химический анализ
- биологические

275. Какие лаборатории аттестуются Судовым Регистром Ллойда ?

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

276. Какие лаборатории аттестуются Международной организацией по текстильным изделиям из шерсти?

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

277. Какие виды испытаний проводятся лабораториями FOSFA International?

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

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

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

279. Какие виды испытаний проводятся лабораториями по системе аккредитации МЭКСЭ?

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

280. Какие лаборатории аттестуются системой аккредитации МЭКСЭ?

- занимающихся испытаниями на долговечность

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

281. Что из перечисленного относится к наиболее авторитетным международным системам аккредитации?

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

282. Что из перечисленного относится к наиболее авторитетным международным системам аккредитации?

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

283. Что из перечисленного относится к наиболее авторитетным международным системам аккредитации?

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

284. Что из перечисленного относится к наиболее авторитетным международным системам аккредитации?

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

285. Что из перечисленного не входит в комитеты рабочих органов ИЛАК?

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

286. Что из перечисленного не входит в комитеты рабочих органов ИЛАК?

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

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

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

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

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

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

- ✓ соглашение между лабораториями о взаимном признании результатов 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
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний

290. Какие виды соглашений на уровне органов по аккредитации испытательных лабораторий приводятся 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
- ✓ признание зарубежной лаборатории третьей стороной
- соглашение о взаимном отмене опытом проведения испытаний

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

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

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

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

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

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

294. 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

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

- ✓ официально заявляет о соответствии проекта требованиям Директивы

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

296. 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

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

- подтверждается соответствие производственного процесса
- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

302. Какое количество модулей предлагаются на объединенных стадиях проектирования и производства?

- ✓ 3
- 4
- 2
- 5
- 6

303. По Модулю F выполняются следующие действия согласно Директиве ЕС:

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

304. По Модулю F выполняются следующие действия согласно Директиве ЕС:

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

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

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

306. Что предусмотрено второй процедурой проверки качества по Модулю E на стадии производства?

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

307. Что предусмотрено первой процедурой проверки качества по Модулю E на стадии производства?

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

308. .Что предусмотрено обеспечить по Модулю E на стадии производства?

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

309. По Модулю C изготовитель выполняет следующие действия:

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

310. По Модулю C изготовитель выполняет следующие действия:

- маркировка изделия знаком соответствия S

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

311. Какое название имеют модули на стадии производства по Директиве ЕС?

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

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

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

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

- 8
- 3
- 5
- ✓ 4
- 6

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

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

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

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

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

- перечень отбракованности партии изделий
- перечень применяемых материалов
- ✓ перечень стандартов, применяемых полностью или частично
- документацию на производственной персонал
- образец инструмента

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

- перечень применяемых материалов
- ✓ документацию, содержащую описание образца, чертежи, схемы компонентов

- перечень отбракованности партии изделий
- образец инструмента
- документацию на производственной персонал

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

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

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

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

320. Год принятия Глобальной концепции гармонизации правил по оценке соответствия?

- 1999
- 1965
- 1976
- 1975
- √ 1989

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

- 1975
- 1976
- 1998
- 1982
- √ 1985

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

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

323. Дата начала разработки единых для ЕС принципов сертификации и испытаний:

- 1983
- 1965
- 1996
- 1978
- √ 1988

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1978
- 1938
- 1965
- ✓ 1958
- 1981

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

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

337. 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
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- ✓ развитие технического и административного сотрудничества
- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний

338. 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
- ✓ взаимный допуск экспертов к системам для ознакомления с методами контроля и надзора
- развитие сотрудничества в области обучения и науки
- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний

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

- обмен информацией о поставках оборудования аппаратуры
- ✓ взаимное информирование по различным проблемам
- взаимное информирование о перспективных разработках на будущее

- обмен опытом по вопросам разработок методик испытаний
- развитие сотрудничества в области обучения и науки

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

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

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

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

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

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

343. Что является необходимым условием эффективного функционирования соглашений по сертификации?

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

344. Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

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

345. Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
- 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

346. Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

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

347. Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

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

348. Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:

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

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

- 1976
- 1995
- 1998
- ✓ 1988
- 1982

350. Европейскому стандарту соответствует деятельность EAL и EAC:

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

351. Две региональные организации по аккредитации функционируют в Европе:

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

352. Виды испытаний проводятся лабораториями по Судовому Регистру Ллойда:

- электрические
- химический анализ
- медицинские
- ✓ механические
- биологические

353. Лаборатории аттестуются Судовым Регистром Ллойда :

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

354. Лаборатории аттестуются Международной организацией по текстильным изделиям из шерсти

- по проверке тканей из шерсти на прочность
- по сравнению различных сортов шерсти
- ✓ по проверке шерсти на соответствие унифицированным для всего мира критериям

- внутризаводские лаборатории, обеспеченные соответствующими препаратами
- по разработке унифицированных испытаний

355. Виды испытаний проводятся лабораториями FOSFA International:

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

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

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

357. Виды испытаний проводятся лабораториями по системе аккредитации МЭКСЭ:

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

358. Лаборатории аттестуются системой аккредитации МЭКСЭ:

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

359. К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

360. К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

361. К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

362. К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

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

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

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

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

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

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

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

- ✓ безусловное признание информации об испытаниях
- 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

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

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

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

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

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

- ✓ признание зарубежной лаборатории заинтересованной стороной
- 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

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

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

371. Журнал, регулярно публикующий материалы о деятельности ИЛАК:

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

372. В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

373. В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

374. В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

375. В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

376. Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий :

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

377. 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 строитель-ных материалов
- конкретный персонал сотрудников для разработки норм по сертифи-кации
- √ ответственность изготовителя за безопасность экспортируемой продукции

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

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

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

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

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

- √ обмен информацией о квалификации персонала
- 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

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

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

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

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

383. Что является необходимым условием эффективного функционирования соглашений по сертификации?

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

384. Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено

- √ гармонизация национальных стандартов
- закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий

- составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
- 385.** Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:
- √ наличие квалифицированного персонала и испытательной базы
 - признание результатов испытаний утвержденной комиссией
 - закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
 - составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
 - наличие достаточного количества испытательных лабораторий
- 386.** 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
 - √ взаимное признание результатов испытаний
- 387.** Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:
- наличие достаточного количества испытательных лабораторий
 - составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
 - признание результатов испытаний утвержденной комиссией
 - √ равенство прав, обязанностей и режима импортируемых товаров и произведенных внутри страны
 - закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
- 388.** Международными соглашениями по сертификации ЕЭК предусмотрено:
- √ открытый характер для присоединения другой страны
 - закрытый характер для объединения всех заинтересованных стран
 - составление договоров и протоколов по испытаниям на короткий срок
 - наличие достаточного количества испытательных лабораторий
 - признание результатов испытаний утвержденной комиссией
- 389.** В каком году приняты Рекомендации ЕЭК ООН «Разработка и содействие заключению международных соглашений по сертификации»?
- 1976
 - 1995
 - 1998
 - √ 1988
 - 1982
- 390.** Европейскому стандарту соответствует деятельность EAL и EAC:
- ИСО-9000
 - EN 35000
 - EN 65000
 - √ EN 45000
 - EN-25000
- 391.** Две региональные организации по аккредитации функционируют в Европе:
- EAC и МЭК
 - ЕЭК и EAL
 - ИСО и EAL
 - ЕС и ИСО
 - √ EAC и EAL
- 392.** Виды испытаний проводятся лабораториями по Судовому Регистру Ллойда:

- медицинские
- √ механические
- биологические
- электрические
- химический анализ

393. Лаборатории аттестуются Судовым Регистром Ллойда :

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

394. Лаборатории аттестуются Международной организацией по текстильным изделиям из шерсти:

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

395. Виды испытаний проводятся лабораториями FOSFA International:

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

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

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

397. Виды испытаний проводятся лабораториями по системе аккредитации МЭКСЭ:

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

398. Лаборатории аттестуются системой аккредитации МЭКСЭ:

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

399. К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относятся:

- Международная организация по кожевенным изделиям
- √ Судовой Регистр Ллойда
- Транспортный Кодекс

- Система сертификации СЕН
- Федерация ассоциации по крупам и молочным изделиям

400. К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

401. К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

402. К наиболее авторитетным международным системам аккредитации относится:

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

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

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

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

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

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

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

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

- √ безусловное признание информации об испытаниях
- 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

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

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

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

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

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

- √ признание зарубежной лаборатории заинтересованной стороной
- 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

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

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

411. Журнал, регулярно публикующий материалы о деятельности ИЛАК:

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

412. В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

413. В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

414. В международные соглашения по взаимному признанию входит:

- соглашение о регулярных встречах на высшем уровне
- √ взаимное признание результатов испытаний на межправительственном уровне
- участие в совместных проектах разработок
- взаимное признание существующих способов производства изделий

- участие в республиканских совещаниях по системам качества

415. В международные соглашения по взаимному признанию входит:

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

416. Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий :

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

417. Соглашения о взаимном признании в области сертификации определяют:

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

418. Соглашения о взаимном признании в области сертификации определяют:

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

419. 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
- ✓ конкретные сроки, условия и процедуры взаимного признания сертификационных органов и испытательных лабораторий

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

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

421. Что считается приоритетным направлением по сертификации в СНГ?

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

422. Актуальным проблемным вопросом для стран-членов СНГ является:

- 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
 - заключение контрактов в новых областях экономической политики
423. 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
 - √ подготовка межгосударственных и межведомственных соглашений
424. 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
425. Главным достижением в деятельности Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ:
- √ 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
 - взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
426. Что предусматривают основные положения Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?
- заключение контрактов о совместных разработках
 - взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
 - √ право государств-участников Соглашения на осуществление инспекционного контроля
 - взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
 - договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
427. Что предусматривают основные положения Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
 - взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
 - взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
 - заключение контрактов о совместных разработках
 - √ аккредитация органов по сертификации национальными органами по стандартизации
428. Что предусматривают основные положения Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?
- заключение контрактов о совместных разработках
 - √ взаимное признание национальных систем сертификации
 - договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
 - взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
 - взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
429. Что предусматривают основные положения Соглашения о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации в СНГ?

- ✓ взаимное признание протоколов испытаний, сертификатов и знаков соответствия
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- заключение контрактов о совместных разработках

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

- 1993
- 1998
- 2002
- 1996
- ✓ 1994

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

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

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

- 1996
- 1982
- 2001
- ✓ 1992
- 1998

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

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

434. Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю Н объединенной стадии проектирования и производства?

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

435. Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю Н объединенной стадии проектирования и производства?

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

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

- подтверждается соответствие производственного процесса
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку
- заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов

- √ полномочному органу представляется документация по проекту
 - заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
437. Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю G объединенной стадии проектирования и производства?
- заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку
 - √ каждое изделие подвергается экспертизе и испытаниям в соответствии со стандартом
 - подтверждается соответствие производственного процесса
 - заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
 - заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов
438. Что предусмотрено к исполнению согласно Модулю G объединенной стадии проектирования и производства?
- заявляет, что изделие изготовлено в достаточном количестве
 - подтверждается соответствие производственного процесса
 - заявляет, что изделие прошла дополнительную обработку
 - заявляет о готовности рассмотрения предложенных проектов
 - √ подтверждается соответствие изделия и выдается сертификат с правом маркировки
439. Какое время хранится проектная документация соответствующим полномочным органом после выпуска последнего изделия по Директиве ЕС?
- более 20 лет
 - до 5 лет
 - более 15 лет
 - до 3 лет
 - √ до 10 лет
440. Что предусмотрено к исполнению изготовителем продукции согласно Модулю A объединенной стадии проектирования и производства?
- маркировка изделия знаком соответствия R
 - подтверждает соответствие производственного процесса
 - √ представить проектную документацию
 - заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку
 - заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве
441. Что предусмотрено к исполнению изготовителем продукции согласно Модулю A объединенной стадии проектирования и производства?
- маркировка изделия знаком Ce
 - подтверждает соответствие производственного процесса
 - маркировка изделия знаком соответствия R
 - √ маркировка изделия знаком Ce
 - заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве
 - заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку
442. Что предусмотрено к исполнению изготовителем продукции согласно Модулю A объединенной стадии проектирования и производства?
- подтверждает соответствие производственного процесса
 - заявляет, что изделия прошли дополнительную обработку
 - заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве
 - маркировка изделия знаком соответствия
 - √ в письменном виде официально заявляет о том, что изделие удовлетворяет требованиям Директивы
443. Какое количество модулей предлагаются на объединенных стадиях проектирования и производства?
- 8
 - 4
 - √ 3

- 5
- 6

444. Согласно Модулю F выполняются следующие действия по Директиве ЕС:

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

445. Согласно Модулю F выполняются следующие действия по Директиве ЕС:

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

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

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

447. Что предусмотрено второй процедурой проверки качества изделий согласно Модулю E на стадии производства?

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

448. Что предусмотрено первой процедурой проверки качества изделий согласно Модулю E на стадии производства?

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

449. Что предусмотрено обеспечить согласно Модулю E на стадии производства?

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

450. Что предусмотрено к выполнению согласно Модулю D на стадии производства?

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

451. Согласно Модулю C изготовитель выполняет следующие действия:

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

452. Согласно Модулю С изготовитель выполняет следующие действия:

- заявляет, что изделия изготовлены в достаточном количестве
- 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 товары находятся в неполном соответствии с образцами

453. Какое название имеют модули на стадии производства согласно Директиве ЕС?

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

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

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

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

- ✓ 4
- 5
- 3
- 6
- 8

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

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

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

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

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

- перечень отбракованности партии изделий
- документацию на производственной персонал
- ✓ перечень стандартов, применяемых полностью или частично
- перечень применяемых материалов
- образец инструмента

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

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

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

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

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

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

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

- 1965
- 1976
- 1999
- ✓ 1989
- 1982

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

- ✓ 1985
- 1998
- 1976
- 1995
- 1982

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

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

465. Какая дата считается началом разработки единых для ЕС принципов сертификации и испытаний?

- 1996
- 1978

- 1983
- √ 1988
- 1965

466. Основным 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
- √ подготовка межгосударственных и межведомственных соглашений
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу

467. Приоритетным направлением по сертификации в СНГ:

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

468. Актуальным проблемным вопросом стран-членов СНГ является:

- заключение взаимного согласия по методикам различных видов испытаний
- √ 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

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

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

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

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

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

- 1996
- 1998
- √ 1992
- 2001
- 1982

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

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

✓ каждое изделие подвергается экспертизе и испытаниям в соответствии со стандартом

473. По Модулю F выполняются следующие действия согласно Директиве ЕС:

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

474. Что предусмотрено второй процедурой проверки качества по Модулю E на стадии производства?

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

475. Что предусмотрено первой процедурой проверки качества по Модулю E на стадии производства?

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

476. Что предусмотрено обеспечить по Модулю E на стадии производства?

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

477. Что предусмотрено к выполнению по Модулю D на стадии производства?

- 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
- организовать управление производственными процессами

478. По Модулю C изготовитель выполняет следующие действия:

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

479. По Модулю C изготовитель выполняет следующие действия:

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

480. Какое название имеют модули на стадии производства по Директиве ЕС?

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

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

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

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

- 8
- 6
- ✓ 4
- 3
- 5

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

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

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

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

485. 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

486. Документы представляемые заявителем 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

487. 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

488. Приоритетным направлением по сертификации в СНГ:

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

489. Актуальным проблемным вопросом стран-членов СНГ является:

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний

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

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

- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- заключение контрактов о совместных разработках
- ✓ аккредитация органов по сертификации национальными органами по стандартизации

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

- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- заключение контрактов о совместных разработках
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- ✓ взаимное признание национальных систем сертификации

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

- заключение контрактов о совместных разработках
- договор о перспективном сотрудничестве по сертификации
- взаимное признание проектов, разработанных на перспективу
- взаимное признание республиканских норм по проведению испытаний
- ✓ взаимное признание протоколов испытаний, сертификатов и знаков соответствия

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

- 2002
- 1996
- 1993
- ✓ 1994
- 1998

498. Сертификационные испытания стран-участниц СНГ проводятся:

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

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

- 1996
- ✓ 1992
- 2001
- 1982
- 1998

500. Основной документ, определяющий направления деятельности по сертификации в СНГ?

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