

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

«Утверждаю»
Проректор по ИиУМР, ПРК
Исагулов А.З.

«_____» _____ 20__ г.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

Дисциплина Ser 2211 «Сертификация»

Модуль Ser 22 «Сертификация»

Специальность 5В073200 «Стандартизация, сертификация и метрология
(по отраслям)»

Институт Машиностроения

Кафедра «Технология машиностроения»

Предисловие

Учебно-методический комплекс дисциплины преподавателя разработан: д.т.н., профессором Жетесовой Г. С., к.п.н., старшим преподавателем Ерахтиной И. И., старшим преподавателем Жунусовой А. Ш., старшим преподавателем Бийжановым С.К., преподавателем Карсаковой Н.Ж.

Обсужден на заседании кафедры «Технология машиностроения»

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____ « ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

Одобен учебно-методическим советом Института машиностроения

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель _____ « ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

Содержание

1 Рабочая учебная программа	
2 График выполнения и сдачи заданий по дисциплине	1
3 Конспект лекций	1
4 Методические указания для выполнения практических занятий	3
5 Тематический план самостоятельной работы студента с преподавателем	5
6 Материалы для контроля знаний студентов в период рубежного контроля и итоговой аттестации	7

1 Рабочая учебная программа

1.1 Сведения о преподавателе и контактная информация

Жетесова Гульнара Сантаевна, д.т.н., профессор кафедры «Технология машиностроения»;

Ерахтина И.И., к.п.н., старший преподаватель «Технология машиностроения»;

Жунусова Айман Шарапатовна, старший преподаватель «Технология машиностроения»;

Бийжанов Серик Кажимович, старший преподаватель «Технология машиностроения».

Карсакова Нургуль Жолаевна, преподаватель кафедры «Технология машиностроения».

Кафедра «Технология машиностроения» находится в главном корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), ауд. 334, контактный телефон 56-75-92, доб. 1066.

1.2 Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов/ECTS	Вид занятий					Количество часов СРС	Общее количество часов	Форма контроля
		количество контактных часов			Кол-во часов СРС	Кол-во ауд. часов			
		лекции и	практические занятия	лабораторные занятия					
4	2/3	15	15		30	30	30	90	Экзамен

1.3 Характеристика дисциплины

Дисциплина «Сертификация» входит в цикл базовых дисциплин (базовый компонент) и рассматривается в различных областях, чтобы дать представление о широте ее распространения и необходимости применения как для повышения эффективности деятельности, как и для достижения более высокой конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках.

1.4 Цель дисциплины

Дисциплина «Сертификация» ставит целью формирование знаний об основных принципах и положениях сертификации в РК, областях применения сертификации, схемах и системах подтверждения соответствия, правилах и порядке проведения подтверждения соответствия продукции и услуг и систем качества, научно-техническом обеспечении сертификации.

1.5 Задачи дисциплины

В результате изучения данной дисциплины в соответствии с Государственным стандартом специальности студенты должны:

иметь представление:

– об истории и современных тенденциях развития сертификации в стране и за рубежом; отраслевых особенностях сертификации, о роли сертификации в повышении качества выпускаемой и ввозимой продукции, устранении технических барьеров в торговле, о международных и региональных организациях по подтверждению соответствия;

знать:

– законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по сертификации;

– правила и порядок проведения подтверждения соответствия продукции и услуг, системы обязательной и добровольной сертификации, схемы подтверждения соответствия, правила проведения испытаний на подтверждение соответствия, правила проведения подтверждения соответствия систем качества и производства;

уметь:

– пользоваться терминологией и нормативно-техническими документами в области сертификации; национальными и международными стандартами в области сертификации, применять компьютерные технологии для планирования и проведения работ по подтверждению соответствия, применять методы контроля качества продукции и процессов при проведении работ по подтверждению соответствия;

владеть навыками:

- пересмотра действующих стандартов и др. документов по сертификации, осуществлении систематической проверки применяемых на предприятии стандартов и др. документов по сертификации, изучения и систематизации передового отечественного и зарубежного опыта в области сертификации;

быть компетентным:

- в основных положениях государственной системы сертификации РК, схемах и системах подтверждения соответствия, условиях осуществления подтверждения соответствия, правилах и порядке подтверждения соответствия.

1.6 Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем):

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
1 Стандартизация	Стандартизация показателей качества. стандартизация и ее элементы. Стандартизация по отраслям.

1.7 Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Сертификация», используются при освоении следующих дисциплин: «Сертификация систем менеджмента качества», «Аккредитация в области оценки соответствия».

1.8 Содержание дисциплины

1.8.1 Содержание дисциплины по видам знаний и их трудоемкость

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	лекции	практические	лабораторные	С РСП	С РС
1 Введение. Цели и задачи дисциплины	1			2	2
2 Термины и определения в области сертификации	2			4	4
3 Состояние и основные тенденции развития сертификации	2			4	4
4 Структура и основные положения законодательства РК в области сертификации	2	4		4	4
5 Положение о системе подтверждения соответствия РК	2	4		4	4
6 Области применения сертификации	2			4	4
7 Схемы подтверждения соответствия	2	4		4	4
8 Порядок проведения подтверждения соответствия продукции, процессов, услуг и систем качества	2	3		4	4
ИТОГО:	15	15		30	30

1.9 Список основной литературы

1. Закон РК «О техническом регулировании» от 9 ноября 2004 года №603;
2. Закон РК «О защите прав потребителей»;
3. Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 февраля 2008 года №90 Об утверждении технического регламента "Процедуры подтверждения соответствия";

4. СТ РК 1.16-2000. ГСС РК. Порядок осуществления государственного надзора и контроля за соблюдением обязательных требований нормативных документов по стандартизации, правил сертификации и за сертификационной продукцией (работами, услугами). Основные положения;

5. СТ РК 1.17-2006. ГС ТР РК. Методики проведения государственного контроля деятельности аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров);

6. СТ РК 3.1-2001. Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок маркирования продукции и услуг Знаком соответствия;

7. СТ РК 3.4-2003. Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок проведения подтверждения соответствия продукции. Общие требования;

8. СТ РК 3.9-2004 ГС ТР РК. Сертификация импортируемой продукции. Общие положения;

9. Сергеев А.Г., Латышев М.В. Сертификация: Учебное пособие. – М.: Логос, 2008. – 248 с.;

10. Басаков М.И. Сертификация продукции и услуг с основами стандартизации и метрологии. – Ростов-на-Дону: Изд. Центр «МарТ», 2007. – 328 с.;

11. Спицнадель В.Н. Системы качества (в соответствии с международными стандартами ISO 9000: Учебное пособие. – СПб.: Издательский дом «Бизнес-пресса», 2008. – 336с.;

12. Мишин В.М. Управление качеством: Учебное пособие для вузов. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 303 с.;

13. Стандартизация и управление качеством продукции: Учебник для вузов /Под ред. В.А. Швандера. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 487 с.;

14. Жетесова Г. С., Жунусова А. Ш. Сертификация. Общие положения (Курс лекций) – Караганда: изд. КарГТУ, 2004.

1.10 Список дополнительной литературы

15. Фомин В. Н. Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация (Курс лекций) – М.: Издательство «ЭКМОС», 2007 – 320 с.;

16. Ряполов А. Ф. «Сертификация. Методология и практика» М.: Изд. Стандартов, 1987;

17. Купряков Е.А. Стандартизация и качество промышленной продукции – М.: Высшая школа, 1975. – 288 с.

18. Лифиц И. М. Основы стандартизации, метрологии, сертификации: Учебник – М.: Юрайт, 2009;

19. СТ РК ИСО 9000-2001 СМК. Основные положения и словарь;

20. СТ РК ИСО 9001-2001 СМК. Требования;

21. СТ РК ИСО 9004-2001 СМК Рекомендации по улучшению деятельности;

22. СТ РК ГОСТ Р ИСО 14001-2000 Системы управления окружающей средой.

1.11 Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамену) (до 40%) и составляет значение до 100% в соответствии с таблицей.

Оценка по буквенной системе	Баллы	%-ное содержание	Оценка по традиционной системе
А цифровой эквивалент	4,0	95-100	Отлично
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-89	
C+	2,33	70-74	Удовлетворительно
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
F	0	0-49	Неудовлетворительно

Рубежный контроль проводится на 7-й и 14-й неделях обучения и складывается исходя из следующих видов контроля:

Вид контроля	%ое содержание	Академический период обучения, неделя															Итого, %	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Посещаемость	0,8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		12,0
Конспекты лекций	2,0							*								*		4,0
Тестовый опрос	10,0							*								*		20,0
Реферат	4,5							*								*		9,0

Практические занятия	1,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		15,0
Экзамен																	40
Всего по аттестациям								30								30	60
Итого																	100

1.12 Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Сертификация» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях – объяснительную записку.
3. В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
4. Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
5. Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
6. Пропущенные лекционные занятия (независимо от причины) отрабатывать в виде реферата по пропущенной тематике.
7. Активно участвовать в учебном процессе.
8. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

1.13 Учебно-методическая обеспеченность дисциплины

Ф.И.О автора	Наименование учебно-методической литературы	Издательство, год издания	Количество экземпляров	
			в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5
Основная литература				
	Закон РК «О техническом регулировании» от 9 ноября 2004 года №603	2004	1	5
	Закон РК «О защите прав потребителей»	2010	1	5
	СТ РК 1.16-2000. ГСС РК. Порядок осуществления государственного надзора и контроля за соблюдением обязательных требований нормативных документов по стандартизации, правил сертификации и за сертификационной продукцией (работами, услугами). Основные положения	2000	1	1

	СТ РК 1.17-2006. ГСС РК. Методики проведения государственного контроля деятельности аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)	2006	1	1
	СТ РК 3.1-2001. Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок маркирования продукции и услуг Знаком соответствия	2001	1	1
	СТ РК 3.4-2003. Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок проведения подтверждения соответствия продукции. Общие требования	2003	1	1
	СТ РК 3.9-2004 ГС ТР РК. Сертификация импортируемой продукции. Общие положения	2004	1	1
Сергеев А.Г., Латышев М.В.	Сертификация. Учебное пособие.	2008	20	4
Басаков М.И.	Сертификация продукции и услуг с основами стандартизации и метрологии.	2007	10	2
Спицнадель В.Н.	Системы качества (в соответствии с международными стандартами ISO 9000: Учебное пособие.	2008	3	
Мишин В.М.	Управление качеством: Учебное пособие для вузов.	2008	10	1
В.А. Швандер	Стандартизация и управление качеством продукции: Учебник для вузов	2008	20	2
Жетесова Г.С., Жунусова А.Ш.	Сертификация. Общие положения. (Курс лекций)	2004		100
Список дополнительной литературы				
Фомин В.Н.	Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация (Курс лекций).	2008	5	1
Ряполов А.Ф.	”Сертификация. Методология и практика”	1987	10	1
Лифиц И.М.	Основы стандартизации, метрологии, сертификации: Учебник.	2009	15	2

Купряко в Е.А.	Стандартизация и качество промышленной продукции	1975	20	3
	СТ РК ИСО 9000-2001 СМК. Основные положения и словарь.	2001	1	1
	СТ РК ИСО 9001-2001 СМК. Требования.	2001	1	1
	СТ РК ИСО 9004-2001 СМК Рекомендации по улучшению деятельности.	2001	1	1
	СТ РК ГОСТ Р ИСО 14001- 2000 Системы управления окружающей средой	2000	1	1

2 График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительност ь выполнения	Форма контроля	Срок сдачи
Тестовый опрос	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1], [2], [8], [9], [10], [17], [18], конспекты лекций	1 контактный час	Рубежны й	7,14 неделя
Практически е занятия	Закрепление теоретических знаний и практических навыков, решение задач	[6], [8], [9], [15], [18], конспекты лекций	1 контактный час	Текущий	1-14 недели
Защита реферата	Углубление теоретических знаний по заданной тематике	[8], [9], [10], [11], [12], [13], [15], [16], [17], [18]	2 контактных часа	Рубежны й	7,14 неделя
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии

3 Конспект лекций

Тема 1 Введение. Цели и задачи дисциплины. (1 час)

План лекции

1. Цели и задачи дисциплины.
2. Понятие сертификации.

Дисциплина «Сертификация» ставит целью ознакомления с предметной областью деятельности специалиста по стандартизации, метрологии и сертификации.

Задачи дисциплины следующие: дать студентам представление о методах и правилах нормирования параметров продукции, услуг, технологических процессов, ознакомить студентов с историческими основами развития сертификации, с Государственной системой технического регулирования Республики Казахстан, с нормативными документами по стандартизации, применяемыми для целей сертификации; привить студентам навыки теоретических и практических знаний в области сертификации.

Понятие "сертификация" было впервые разработано специальным комитетом Совета Международной Организации по стандартизации (ИСО) по вопросам сертификации (СЕРТИКО) в 1982г. Оно сформулировано следующим образом: "Сертификация соответствия представляет собой действия, удостоверяющие посредством сертификата соответствия или знака соответствия, что изделие или услуга соответствуют определенным стандартам или другому нормативному документу". Общепринятым способом такого доказательства служит сертификация соответствия.

Рекомендуемая литература

1. [1]
2. [5]
3. [9]
4. [13]
5. [18]

Контрольные задания для СРС [1], [9], [18]

1. Виды подтверждения соответствия.
2. Общие требования к испытательным лабораториям.
3. Способы информирования о соответствии.
4. Формы участия в системах сертификации.
5. Сертификация и технические барьеры в торговле.

Тема 2 Термины и определения в области сертификации (2 часа)

План лекции

1. Термины и определения в области сертификации.

Сертификация - процедура, посредством которой орган по подтверждению соответствия письменно удостоверяет соответствие продукции, услуги установленным требованиям.

Государственная система технического регулирования - совокупность государственных органов, физических и юридических лиц, осуществляющих работы в области технического регулирования в пределах своей компетенции, а также нормативных правовых актов, стандартов.

Реестр государственной системы технического регулирования - документ учета технических регламентов, стандартов, классификаторов технико-экономической информации, органов по подтверждению соответствия, испытательных лабораторий, технических комитетов по стандартизации, экспертов-аудиторов и выданных документов в сфере подтверждения соответствия.

Инспекционный контроль - проверка, осуществляемая аккредитованным органом по подтверждению соответствия сертифицированной продукции, процесса требованиям, установленным техническими регламентами в порядке, определяемом уполномоченным органом.

Обязательная сертификация - форма подтверждения соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами, с участием органов по подтверждению соответствия.

Заявитель - физическое или юридическое лицо, предоставившее продукцию, услугу, процессы для подтверждения соответствия, а также юридические лица, подавшие заявку на аккредитацию и аудит (в сфере подтверждения соответствия).

Знак соответствия - обозначение, служащее для информирования покупателей о прохождении продукцией, услугой процедуры подтверждения соответствия требованиям, установленным техническими регламентами, стандартами и иными документами.

Сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие продукции, услуги требованиям, установленным техническими регламентами, положениям стандартов или иных документов.

Оценка соответствия - доказательство выполнения заданных требований к продукции, процессу, лицу или органу.

Декларация о соответствии - документ, которым изготовитель (исполнитель) удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции, услуги установленным требованиям.

Добровольное подтверждение соответствия - процедура, посредством которой осуществляется подтверждение соответствия продукции, услуги, процессов, проводимая по инициативе изготовителя (исполнителя) или продавца на соответствие стандарту, иному документу или специальным требованиям заявителя.

Обязательное подтверждение соответствия - процедура, посредством которой осуществляется подтверждение соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами.

Подтверждение соответствия - процедура оценки соответствия, результатом которой является документальное удостоверение (в виде декларации о соответствии или сертификата соответствия) соответствия объекта требованиям, установленным техническими регламентами, стандартами, или условиям договоров.

Орган по подтверждению соответствия - юридическое лицо, аккредитованное в установленном порядке для выполнения работ по подтверждению соответствия.

Форма подтверждения соответствия - совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции, услуги требованиям, установленным техническими регламентами, стандартами или договорами.

Документ в сфере подтверждения соответствия - сертификат соответствия или декларация о соответствии, выданные в установленном

законодательством Республики Казахстан порядке аккредитованным органом по подтверждению соответствия.

Схема подтверждения соответствия - способы определения соответствия объекта требованиям, установленным техническими регламентами, стандартами или договорами, с описанием конкретных этапов проведения этой работы (испытания, оценка производства, оценка системы менеджмента качества, анализ нормативной и технической документации и другие).

Эксперт-аудитор по подтверждению соответствия, определению страны происхождения товара, аккредитации - специалист, аттестованный в порядке, установленном уполномоченным органом.

Испытательная лаборатория (центр) - лаборатория, в том числе лаборатория государственных органов, проводящая испытания продукции на соответствие требованиям, установленным нормативными документами по стандартизации.

Технический барьер - барьер, возникающий вследствие различия или изменчивости требований, содержащихся в технических регламентах и стандартах.

Рекомендуемая литература

1. [1]

Контрольные задания для СРС [18], [19], [20], [21], [22]

1. Терминология государственной системы сертификации РК.

Тема 3 Состояние и основные тенденции развития сертификации (2 часа)

План лекции

1. Реформирование Государственной системы технического регулирования.

2. Программа развития системы технического регулирования на 2007-2009 годы.

В настоящее время в экономику республики внедряются новые требования в отношении безопасности продукции для жизни и здоровья людей, принимаемые в развитых странах мира. Существующая до принятия Закона Республики Казахстан «О техническом регулировании» система технического регулирования, позволяла любому государственному органу устанавливать требования по безопасности. Теперь это ведомственное нормотворчество исключено. Отныне это прерогатива Правительства и Парламента РК. Все требования по безопасности ложатся в основу технических регламентов, которые принимаются решением Правительства, и выходят в виде постановления или Закона РК.

Реформирование Государственной системы технического регулирования (ГС ТР) является необходимым условием для вступления Казахстана во Всемирную Торговую Организацию (ВТО).

Правительством РК утверждена Программа развития системы технического регулирования на 2007-2009 годы. В 2007 году приняты законы РК «О безопасности пищевой продукции», «О безопасности химической продукции», «О безопасности игрушек», «О безопасности машин и оборудования».

Теперь согласно подписанному Меморандуму «О взаимопонимании по вопросам сотрудничества в области контроля и безопасности реализуемых товаров между Комитетом по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли РК, ассоциацией рынков, предприятий торговли и услуг Казахстана и профсоюзом предприятий торговли и сферы услуг РК», реализация в торговой сети продукции, подлежащей обязательной сертификации, может быть осуществлена на территории торговых рынков, предприятий торговли только при наличии сертификата подтверждения соответствия.

Рекомендуемая литература

1. [1]
2. [2]
3. [9]

Контрольные задания для СРС [1], [3], [5]

1. Структура ГС ТР РК.
2. Программа развития системы технического регулирования.

Тема 4 Структура и основные положения законодательства РК в области сертификации (2 часа)

План лекции

1. Правовые основы сертификации в Казахстане. Закон «О техническом регулировании».
2. Основные положения законодательства РК в области сертификации.

Законодательство Республики Казахстан о техническом регулировании основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Закона «О техническом регулировании» и иных нормативных правовых актов.

Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в Законе «О техническом регулировании», то применяются правила международного договора.

Закон «О техническом регулировании» регулирует общественные отношения по определению, установлению, применению и исполнению обязательных и добровольных требований к продукции, услуге, процессам жизненного цикла продукции, подтверждению соответствия, аккредитации и государственному контролю и надзору в области технического регулирования.

Объектами технического регулирования являются продукция, услуга, процессы.

Субъектами технического регулирования являются государственные органы, а также физические и юридические лица, осуществляющие деятельность на территории Республики Казахстан и обладающие в отношении объектов технического регулирования правом пользования в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан.

Основными целями технического регулирования являются:

1) в области обязательной регламентации:

- обеспечение безопасности продукции, процессов для жизни и здоровья человека и окружающей среды, в том числе растительного и животного мира;
- обеспечение национальной безопасности;
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно безопасности и качества продукции, услуги;
- устранение технических барьеров в торговле.

2) в области стандартизации:

- повышение конкурентоспособности отечественной продукции;
- экономия природных и энергетических ресурсов.

Техническое регулирование основывается на принципах:

1) единства и целостности государственной системы технического регулирования;

2) применения единой терминологии, правил установления требований к продукции, услуге, процессам;

3) целесообразности и достижимости целей технического регулирования, обеспечения равных возможностей для участия в процессах технического регулирования, баланса интересов государства и заинтересованных сторон;

4) равенства требований к отечественной и импортируемой продукции, услуге и процедурам подтверждения их соответствия установленным требованиям;

5) приоритетного использования достижений науки и техники, стандартов международных и региональных организаций при разработке технических регламентов и стандартов;

6) соответствия требований технических регламентов уровню развития экономики, материально-технической базы и научно-технического развития государства;

7) доступности технических регламентов, стандартов и информации о них, о порядке их разработки, утверждения, опубликования, за исключением сведений, составляющих государственные секреты и иную охраняемую законом тайну;

8) добровольного выбора стандартов с целью их применения;

9) единой системы и правил подтверждения соответствия;

10) недопустимости совмещения одним органом полномочий по аккредитации и подтверждению соответствия;

11) несовместимости в одном государственном органе функций государственного контроля и надзора и подтверждения соответствия;

12) независимости органов по подтверждению соответствия от изготовителей (исполнителей), продавцов и покупателей;

13) недопустимости ограничения конкуренции в работах по подтверждению соответствия.

Рекомендуемая литература

1. [1]
2. [2]
3. [9]

Контрольные задания для СРС [1], [9], [15], [18]

1. Участники сертификации. Основные функции.
2. Причины разделения сертификации на обязательную и добровольную.

Тема 5 Положение о системе подтверждения соответствия РК (2 часа)

План лекции

1. Подтверждение соответствия в рамках государственной системы технического регулирования.
2. Виды подтверждения соответствия.

Подтверждение соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами, проводится:

- 1) производителем (исполнителем) продукции в форме принятия декларации о соответствии;
- 2) потребителем продукции в форме проведения сертификации по его поручению органом по подтверждению соответствия;
- 3) органом по подтверждению соответствия в форме проведения сертификации и выдачи сертификата соответствия.

Управление работами по подтверждению соответствия осуществляется в рамках государственной системы технического регулирования.

Объектами подтверждения соответствия являются продукция, процессы.

Подтверждение соответствия продукции на территории Республики Казахстан носит обязательный или добровольный характер.

Продукция, подлежащая обязательному подтверждению соответствия, определяется техническими регламентами. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:

- 1) принятия предприятием-изготовителем (исполнителем) декларации о соответствии;
- 2) проведения обязательной сертификации.

Обязательное подтверждение соответствия продукции осуществляется на соответствие требованиям и по схемам подтверждения соответствия, установленным техническими регламентами. При обязательном подтверждении соответствия продукции могут привлекаться технические эксперты.

Добровольное подтверждение соответствия продукции, услуги, процессов, на которые не распространяются требования, установленные техническими регламентами, проводится по инициативе и требованиям

заявителя. Добровольное подтверждение соответствия не заменяет обязательного подтверждения соответствия продукции, если это установлено техническим регламентом.

Государственная система технического регулирования обеспечивает проведение единой политики в сфере подтверждения соответствия и устанавливает основные правила и процедуры подтверждения соответствия, подготовки и аттестации экспертов-аудиторов, ведения реестра системы и иные требования, необходимые для реализации целей подтверждения соответствия.

Иностранные и международные организации, выдающие документы в сфере подтверждения соответствия иностранного образца, подлежат учетной регистрации в порядке, установленном уполномоченным органом.

Запрещается ввоз и реализация продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, не прошедшей подтверждение соответствия.

Не допускается рекламирование продукции, подлежащей обязательной сертификации и не прошедшей ее в Республике Казахстан.

Согласно требованиям норм Закона Республики Казахстан «О техническом регулировании», изготовители (исполнители), продавцы продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, обязаны:

- 1) обеспечить соответствие продукции требованиям, установленным техническими регламентами;
- 2) обеспечить проведение подтверждения соответствия продукции;
- 3) обеспечить условия для проведения инспекционной проверки продукции, прошедшей подтверждение соответствия, если это предусмотрено выбранной схемой подтверждения соответствия;
- 4) реализовывать продукцию только после подтверждения соответствия;
- 5) при проведении государственного контроля и надзора предоставлять заинтересованным сторонам необходимую информацию, сертификаты соответствия (копии сертификатов соответствия), декларации о соответствии (копии деклараций о соответствии) продукции;
- 6) указывать в сопроводительной документации сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии;
- 7) приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия или декларации о соответствии истек либо действие сертификата соответствия или декларации о соответствии приостановлено, аннулировано или прекращено;
- 8) извещать орган по подтверждению соответствия об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции;
- 9) приостанавливать производство продукции, не соответствующей требованиям, установленным техническими регламентами, по результатам подтверждения соответствия.

Рекомендуемая литература

1. [1]
2. [9]
3. [10]
4. [18]

Контрольные задания для СРС [1], [9], [11], [18]

1. Перечень документов, необходимых для сертификации партии продукции.
2. Стандарты на продукцию, системы качества, услуги и персонал.
3. Стандартизация методов оценки соответствия.

Тема 6 Области применения сертификации (2 часа)

План лекции

1. Сертификация СМК.
2. Сертификация производства.
3. Экологическая сертификация.
4. Сертификация услуг.

Сертификация систем менеджмента качества. Сертификация систем менеджмента качества на соответствие стандартам ИСО серии 9000 широко развита в зарубежных странах.

В Казахстане практически только в последние годы обратили внимание на эту проблему. Одна из причин такого отставания связана с упадком отечественного производства и слабой ориентацией действующих предприятий на экспорт своих товаров.

Зарубежные специалисты считают, что сертификат соответствия на систему менеджмента качества дает фирме немало выгод и преимуществ. Он доказывает надежность партнера по бизнесу, в том числе и в отношениях с банками, которые охотнее предоставляют кредиты фирмам, чья система менеджмента качества сертифицирована. Страховые компании отдают предпочтение таким фирмам при страховании от ущерба за некачественную продукцию. Сертификат на систему менеджмента качества - весомый аргумент в пользу заключения контракта на поставку товара: западные эксперты отмечают, что на едином европейском рынке в ближайшем будущем до 95% контрактов будут заключаться только при наличии у фирмы – поставщика сертификата на систему менеджмента качества. При возникновении судебных исков, связанных с некачественной продукцией, сертификат на систему менеджмента качества рассматривается судом как доказательство невиновности фирмы. Наличие сертификата на систему менеджмента качества стало обязательным условием участия в различных тендерах. Сертификация системы менеджмента качества положительно отражается и на внутренних делах фирмы: в процессе подготовки к сертификации системы менеджмента качества приводятся в соответствие с особенностями рыночной экономики; облегчается процедура сертификации продукции.

Сертификация производства. Сертификацию производства можно считать либо самостоятельной процедурой, либо составной частью сертификации системы менеджмента качества, также как и схемы сертификации продукции.

Обобщенным критерием оценки соответствия производства служит способность стабильно обеспечивать соответствие готовой продукции нормативному документу, устанавливающему требования к ней.

Экологическая сертификация. Цель экологической сертификации - стимулирование производителей к внедрению таких технологических процессов и разработке таких товаров, которые в минимальной степени загрязняют природную среду и дают потребителю гарантию безопасности продукции для его жизни, здоровья, имущества и среды обитания.

Для многих видов продукции экологический сертификат или знак является определенным фактором их конкурентоспособности.

Сертификация услуг. Объектами сертификации в сфере услуг могут быть: услуга, организация, предоставляющая услугу; персонал, выполняющий услугу; производственный процесс; система управления качеством в организации, предоставляющей услуги.

Рекомендуемая литература

1. [9]
2. [10]
3. [11]
4. [13]
5. [18]
6. [19]
7. [20]

Контрольные задания для СРС [18], [19], [20], [21], [22]

1. Актуальность сертификации СМК.
2. Этапы процесса сертификации СМК.
3. Объекты оценки при сертификации производства.
4. Объекты экологической сертификации.
5. Особенности сертификации услуг.

Тема 7 Схемы подтверждения соответствия (2 часа)

План лекции

1. Схемы сертификации.
2. Методы выбора схем сертификации.

Схемы сертификации и их выбор.

При сертификации следует использовать схему, обеспечивающую необходимую доказательность соответствия продукции установленным требованиям, в том числе, принятым в зарубежной и международной практике.

Выбор схемы сертификации осуществляется в зависимости от конкретной

продукции и условий ее производства. Согласно стандарту выбор схемы осуществляется:

- при обязательной сертификации (Госстандарт РК);
- при добровольной сертификации (органы по сертификации с учетом предложений заявителя).

Все схемы сертификации в зависимости от учета в них сторонних организаций подразделяются на сертификацию самим изготовителем (самосертификация) и сертификацию третьей стороной.

При выборе схемы сертификации учитываются особенности каждой схемы, но обращают внимание на то, что сами сертификаты имеют три вида:

А — на каждое отдельно взятое изделие;

Б — на партию одновременно изготовленных изделий;

В — на весь объем продукции, выпущенный за некоторый период времени, который определяет срок действия сертификата.

Методы выбора схемы сертификации. Предусматривается проведение процедуры выбора схемы в три этапа.

Этап 1. На этапе рассматривается вопрос необходимости предварительной сертификации, применяется либо схема 00, либо схема 01. Дальнейший выбор прекращается.

Этап 2. Выбирают одну из восьми основных схем (исключая 00 и 01). На данном этапе производится выбор схемы по пяти главенствующим факторам, к числу которых относятся:

φ1 — трудоемкость изготовления продукции (предусматривается три уровня: низкий, средний, высший);

φ2 — программа выпуска продукции (учитывается три масштаба выпуска: единичный, серийный, массовый);

φ3 — трудоемкость испытаний готовой продукции (учитывается только два уровня трудоемкости: низкий и высокий);

φ4 — характер испытаний, который классифицируется на три вида;

φ5 — степень опасности продукции (неопасная, опасная, особо опасная).

Характер испытаний (φ4) классифицируется на следующие виды: испытания без разрушения и с сохранением товарного вида (Б/Р); испытания без разрушения восстановлением товарного вида (БРВ); испытания с разрушением товарного вида (РЗ).

Каждый различается уровнем затрат. Для учета указанных факторов можно построить матрицу как прямое произведение пяти векторов $\phi_1 \cdot \phi_2 \cdot \phi_3 \cdot \phi_4 \cdot \phi_5$. Шестым вектором (φ6) должен быть взят вектор возможных схем сертификации (СС).

Рекомендуемая литература

1. [9]
2. [10]
3. [11]
4. [18]

Контрольные задания для СРС [9], [18]

1. Особенности схем сертификации.
2. Условия выбора схем сертификации.
3. Номограмма выбора схем сертификации.
4. Методы выбора схем сертификации.

Тема 8 Порядок проведения подтверждения соответствия продукции, процессов, услуг и систем качества (2 часа)

План лекции

1. Подтверждение соответствия продукции, процессов, услуг.
2. Подтверждение соответствия систем качества.

Подтверждение соответствия продукции, процессов, услуг в РК осуществляется в соответствии с требованиями Технического регламента "Процедуры подтверждения соответствия", утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 февраля 2008 года №90 - в виде принятия декларации о соответствии или выдачи сертификата соответствия, а также требованиями, установленными иными регламентами, стандартами, или условиями договоров.

Регламент применяется при обязательном и добровольном подтверждении соответствия.

Иными регламентами могут устанавливаться другие процедуры подтверждения соответствия продукции или услуг, учитывающие особенности производства продукции, оказания услуг, испытаний, поставок и эксплуатации продукции, но не противоречащие Регламенту.

При обязательном подтверждении соответствия подтверждается соответствие продукции обязательным требованиям регламентов, конкретных стандартов, обеспечивающим его безопасность для жизни и здоровья человека, охраны окружающей среды, предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно качества и безопасности объекта.

При добровольном подтверждении соответствия подтверждается соответствие продукции или услуг требованиям стандартов или иного нормативного документа по выбору заявителя, а так же специальным требованиям заявителя.

Процедуры подтверждения соответствия проводят исключительно органы по подтверждению соответствия (далее - Орган) и испытательные лаборатории (центры) аккредитованные на право проведения таких испытаний.

Расходы, связанные с проведением работ по подтверждению соответствия оплачиваются заявителем, независимо от ее результатов, на основании договора.

Сертификаты соответствия (далее - Сертификат) иностранных государств, протоколы испытаний продукции, знаки соответствия признаются в соответствии с международными договорами.

Признание иностранных документов в сфере подтверждения соответствия осуществляется в порядке установленном уполномоченным органом в области технического регулирования.

Общие требования к процедурам подтверждения соответствия, установленные в Регламенте соответствуют документам Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии.

Процесс сертификации систем менеджмента качества проходит в три этапа:

- заочная оценка системы менеджмента качества;
- окончательная проверка и оценка системы менеджмента качества;
- инспекционный контроль за сертифицированной системой менеджмента качества в течение срока действия сертификата.

Заочная оценка системы менеджмента качества - это предварительная оценка, которая нужна для того, чтобы эксперт мог выявить потенциальную возможность сертификации и целесообразность проведения дальнейших работ на данном предприятии.

Если данная оценка имеет положительные результаты, орган по сертификации заключает договор с заявителем о проведении окончательной проверки.

В результате проверки могут быть сделаны следующие выводы:

- система полностью соответствует установленным требованиям;
- система в целом соответствует требованиям, но обнаружены отдельные отклонения от стандарта;
- система не соответствует установленным требованиям.

В первом случае Орган выдает сертификат на систему менеджмента качества. Во втором случае предприятию назначаются сроки для устранения обнаруженных несоответствий, после чего по его заявке сертификация продолжается, но по упрощенной схеме. При положительном результате предприятие получает сертификат. Если результат проверки отрицательный, предприятие имеет право, будучи подготовленным, на повторную сертификацию по полной программе.

Инспекционный контроль за сертифицированной системой менеджмента качества проводится в двух формах: как плановый (не реже одного раза в год) и как внеплановый.

Рекомендуемая литература

1. [1]
2. [7]
3. [8]
4. [9]

Контрольные задания для СРС [9], [18]

1. Подтверждение соответствия продукции;

2. Подтверждение соответствия процессов;
3. Подтверждение соответствия услуг;
4. Подтверждение соответствия систем качества.

4 Методические указания для выполнения практических занятий

Структура и основные положения законодательства РК в области сертификации

Тема 1 Законодательная база сертификации (4 часа)

Для изучения данной темы студент должен иметь Закон РК «О техническом регулировании».

План практического занятия

1. Подтверждение соответствия продукции и процессов установленным требованиям
2. Компетенция экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия.
3. Обязательное подтверждение соответствия.
4. Права и обязанности изготовителей (исполнителей) продавцов продукции в сфере подтверждения соответствия.
5. Сертификат соответствия. Знак соответствия. Декларация о соответствии.
6. Условия обращения на рынке продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия.
7. Добровольное подтверждение соответствия.

Рекомендуемая литература

1. [1]

Контрольные задания для СРС [1]

1. Объясните структуру законодательной базы сертификации.
2. Когда в Республике Казахстан введена в действие система обязательного подтверждения соответствия?
3. Объясните причины разделения на обязательное и добровольное подтверждения соответствия.

Положение о системе подтверждения соответствия РК

Тема 2 Общие правила построения системы подтверждения соответствия (4 часа)

План практического занятия

1. Структура взаимодействия участников системы сертификации.
2. Органы по подтверждению соответствия.
3. Лаборатории.

Рекомендуемая литература

1. [6]
2. [9]

Контрольные задания для СРС [6,9,1]

1. В чем заключаются задачи национального органа по сертификации?
2. Какова структура взаимодействия участников системы сертификации?
3. В чем заключаются обязанности органов по подтверждения соответствия и лабораторий?

Схемы подтверждения соответствия

Тема 3 Схемы подтверждения соответствия и их выбор (4 часа)

План практического занятия

1. Правила выбора схем подтверждения соответствия.
2. Особенности схем подтверждения соответствия.
3. Методы выбора схем подтверждения соответствия.

Рекомендуемая литература.

1. [1]
2. [9]

Контрольные вопросы для СРС [1], [9]

1. Выберите схему для подтверждения соответствия конкретной продукции, услуги.

Порядок проведения подтверждения соответствия продукции, процессов, услуг и систем качества

Тема 4 Методы проведения испытаний на подтверждение соответствия (3 часа)

План практического занятия

1. Критерии выбора показателей качества продукции, которые проверяются при сертификации.
2. Этапы проведения сертификации.

Рекомендуемая литература.

1. [7]
2. [9]
3. [10]

Контрольные вопросы для СРС [7], [9], [10].

- На примере конкретной продукции рассмотреть порядок проведения сертификации.

5 Тематический план самостоятельной работы студента с преподавателем

Наименование темы СРСП	Цель занятия	Форма проведения занятия	Содержание задания	Рекомендуемая литература
1	2	3	4	5
1 Введение. Цели и задачи дисциплины	Углубление знаний по данной теме	Разъяснение, диалог	Реферат по теме	[9], [10], [11], [13], [16], [18]
2 Термины и определения в области сертификации	Углубление знаний по данной теме	Собеседование	Знать термины и определения, уметь их применить в конкретной ситуации	[1], [2], [3]
3 Состояние и основные тенденции развития сертификации	Углубление знаний по данной теме	Собеседование, разъяснение	Реферат	[9], [10], [11], [13] [16], [17]
4 Структура и основные положения законодательства РК в области сертификации	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Реферат	[3], [5], [6], [9] [10], [11], [13], [15], [16], [18]
5 Положение о системе подтверждения соответствия РК	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Для конкретного объекта применить правила по проведению сертификации. Оформить необходимые нормативные документы	[3], [4], [6], [5] [7], [11], [9]
6 Области применения сертификации	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Реферат	[9], [10], [13], [15] [16], [18]
7 Схемы подтверждения соответствия	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Рассмотреть схемы сертификации и выбрать схему для подтверждения соответствия определенного объекта	[9], [11], [16], [18]
8 Порядок проведения подтверждения соответствия	Углубление знаний по данной теме	Семинар	Рассмотреть порядок проведения сертификации	[9], [11], [16], [18]

продукции, процессов, услуг и систем качества			конкретной продукции или услуги	
---	--	--	---------------------------------------	--

6 Материалы для контроля знаний студентов в период рубежного контроля и итоговой аттестации

6.1 Тематика письменных работ по дисциплине

Тематика рефератов

1. Сертификация и технические барьеры в торговле.
2. Порядок проведения сертификации продукции.
3. Сертификация систем менеджмента качества.
4. Схемы сертификации.
5. Сертификация производства.
6. Сертификация персонала.
7. Разработка правил сертификации конкретного вида продукции.
8. Разработка руководства по качеству испытательной лаборатории.

6.2 Вопросы для самоконтроля

1. История развития сертификации в Казахстане и за рубежом.
2. Структура процессов сертификации.
3. Система сертификации.
4. Статистические методы в управление качеством сертификации.
5. Экологическая сертификация.
6. Стандартизация объектов сертификации.
7. Стандартизация методов оценки соответствия.
8. Обеспечение качества сертификации.
9. Сертификация услуг.

6.3 Экзаменационные билеты (тесты)

Тесты

\$\$\$ 001

Продавец сертифицированной продукции несет ответственность за:

- А) достоверность сертификационных испытаний продукции, подлежащей обязательной сертификации;
 - В) правильность оформления сертификата соответствия;
 - С) соблюдение условий хранения и реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации без сертификата соответствия;
 - Д) качество и безопасность продукции;
 - Е) правильность простановки Знака соответствия.
- {Правильный ответ}=С
{Сложность}=1

\$\$\$ 002

Срок действия сертификата соответствия:

- А) не более 5 лет;

- В) не более 3 лет со дня выдачи ;
- С) более 12 месяцев;
- Д) не ограничен;
- Е) ограничивается сроком реализации продукции.

{Правильный ответ}= В

{Сложность}=2

\$\$\$ 003

Срок права маркирования продукции Знаком соответствия:

- А) не устанавливается;
- В) не превышает срок годности продукции;
- С) не превышает срок действия сертификата соответствия ;
- Д) ограничивается срок сохранения маркировки;
- Е) ограничивается сроком реализации продукции.

{Правильный ответ}= С

{Сложность}=2

\$\$\$ 004

Маркирование сертифицированной продукции Знаком соответствия осуществляет:

- А) органом по подтверждению соответствия;
- В) изготовителем (продавец) продукции;
- С) поставщиком продукции;
- Д) органом госнадзора;
- Е) Госстандартом.

{Правильный ответ}= В

{Сложность}=2

\$\$\$ 005

Срок действия сертификата соответствия устанавливается:

- А) органом по подтверждению соответствия;
- В) изготовителем продукции;
- С) поставщиком продукции;
- Д) органом госнадзора;
- Е) продавцом продукции.

{Правильный ответ}= А

{Сложность}=3

\$\$\$ 006

Документ, оформленный по результатам инспекционного контроля за сертифицированной продукцией, называется:

- А) протокол;
- В) акт;
- С) решение;
- Д) приказ;
- Е) договор.

{Правильный ответ}= В

{Сложность}=3

\$\$\$ 007

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией содержит следующие виды работ:

- А) анализ информации о сертифицированной продукции, услуге, процессе, о функционировании системы качества;
- В) проверка соблюдения условий, необходимая для выпуска продукции стабильного качества или условий, необходимых для стабильности процесса оказания услуги;
- С) отбор образцов, проведение испытаний продукции и анализ их результатов;
- Д) оформление результатов проверки и принятия решений;
- Е) все перечисленные выше виды работ.

{Правильный ответ}= E

{Сложность}=2

\$\$\$ 008

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляет:

- A) орган по подтверждению соответствия, выдавший сертификат соответствия;
- B) управление по государственному надзору за выпускаемой продукцией;
- C) любой орган по сертификации;
- D) испытательная лаборатория, проводившая сертификационные испытания;
- E) госгортехнадзор.

{Правильный ответ}= A

{Сложность}=2

\$\$\$ 009

Какие схемы сертификации не предусматривают испытания?

- A) 1,2,3;
- B) 7,8;
- C) 9,10;
- D) 5,6;
- E) 3,4.

{Правильный ответ}= C

{Сложность}=3

\$\$\$ 010

При сертификации уже выпущенной продукции применяются схемы сертификации:

- A) 1,2,3;
- B) 7,8,9;
- C) 5,6;
- D) 4,10;
- E) 3,4.

{Правильный ответ}= B

{Сложность}=2

\$\$\$ 011

Схему сертификации 5 рекомендуется применять при сертификации продукции для которой:

- A) реальный объем выборки для испытаний недостаточен для объективной оценки выпускаемой продукции;
- B) технологические процессы чувствительны к внешним факторам;
- C) установлены повышенные требования к стабильности характеристик выпускаемой продукции;
- D) сроки годности продукции меньше времени, необходимого для организации и проведения испытаний;
- E) все вышеперечисленное.

{Правильный ответ}= E

{Сложность}=

\$\$\$ 012

Схему сертификации 2 рекомендуется применять для сертификации продукции:

- A) при необходимости всестороннего и жесткого контроля за стабильностью продукции;
- B) продукция может быть испытана только после монтажа у потребителя;
- C) производство и реализация данной продукции носит разовый характер;
- D) импортной продукции, поступающей по долгосрочным контрактам или при постоянных поставках серийной продукции по отдельным контрактам;
- E) серийной продукции стабильность которой не вызывает сомнения.

{Правильный ответ}=D

{Сложность}=1

\$\$\$ 013

Схему сертификации 8 следует применять для сертификации продукции: А) при необходимости всестороннего и жесткого контроля за стабильностью продукции;
 В) продукция может быть испытана только после монтажа у потребителя;
 С) производство и реализация данной продукции носит разовый характер;
 Д) при нерегулярном выпуске продукции;
 Е) серийной продукции стабильность которой не вызывает сомнения.
 {Правильный ответ}= С
 {Сложность}=1

\$\$\$ 014

Схему сертификации 4 следует применять для сертификации продукции: А) при необходимости всестороннего и жесткого контроля за стабильностью продукции;
 В) продукция может быть испытана только после монтажа у потребителя;
 С) производство данной продукции носит разовый характер;
 Д) при нерегулярном выпуске продукции;
 Е) серийной продукции стабильность которой не вызывает сомнения.
 {Правильный ответ}= А
 {Сложность}=1

\$\$\$ 015

Схему сертификации 3 следует применять для сертификации продукции:
 А) при необходимости жесткого контроля за стабильностью продукции;
 В) продукция может быть испытана только после монтажа у потребителя;
 С) производство данной продукции носит разовый характер;
 Д) при нерегулярном выпуске продукции;
 Е) серийной продукции стабильность которой не вызывает сомнения.
 {Правильный ответ}= Е
 {Сложность}=1

\$\$\$ 016

При сертификации продукции по схеме 4:
 А) маркируется вся выпускаемая продукция данного типа;
 В) маркировка не производится;
 С) маркируется испытанный тип продукции;
 Д) маркируется каждое изделие;
 Е) маркировка производится выборочно.
 {Правильный ответ}= А
 {Сложность}=3

\$\$\$ 017

Допускается использование схемы сертификации 9 при сертификации:
 А) детского питания;
 В) игрушек;
 С) лекарственных средств;
 Д) сырья, полуфабрикатов;
 Е) бензинов автомобильных.
 {Правильный ответ}=D
 {Сложность}=2

\$\$\$ 018

Допускается использование схемы сертификации 10 при сертификации:
 А) детского питания;
 В) игрушек;
 С) мебели;
 Д) лекарственных средств;
 Е) бензинов автомобильных.
 {Правильный ответ}= С
 {Сложность}=2

\$\$\$ 019

Не допускается использование 10 схемы сертификации при сертификации:

- A) детского питания;
- B) игрушек;
- C) бензинов автомобильных;
- D) лекарственных средств;
- E) все вышеперечисленное.

{Правильный ответ}= E

{Сложность}=2

\$\$\$ 020

Схему сертификации выбирает:

- A) заявитель;
- B) орган по сертификации;
- C) покупатель;
- D) заявитель совместно с органом по подтверждению соответствия;
- E) эксперт-аудитор.

{Правильный ответ}= D

{Сложность}=3

\$\$\$ 021

Контроль за ведением Реестра сертификатов соответствия осуществляет:

- A) Специальная комиссия Комитета промышленности и научно-технического развития;
- B) Специальная комиссия Комитета по техническому регулированию и метрологии;
- C) Орган по сертификации;
- D) Казахстанский институт метрологии;
- E) Национальный центр аккредитации.

{Правильный ответ}=A

{Сложность}=2

\$\$\$ 022

Какой из разделов не содержит Государственный реестр системы сертификации:

- A) Реестр сертификатов соответствия на серийно выпускаемую продукцию;
- B) Реестр сертификатов соответствия, выданных по признанию иностранных сертификатов;
- C) Реестр сертификатов соответствия на партию продукции;
- D) Реестр сертификатов соответствия на единичную продукцию;
- E) Реестр сертификатов происхождения.

{Правильный ответ}=E

{Сложность}=1

\$\$\$ 023

Государственный контроль и надзор за соблюдением требований, установленных нормативными правовыми актами в области технического регулирования осуществляет:

- A) уполномоченные физические и юридические лица;
- B) уполномоченный орган, его территориальные органы, иные государственные органы, уполномоченные осуществлять государственный контроль и надзор, в соответствии с законодательством РК, и их должностные лица;
- C) технический комитет;
- D) комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Казахстан;
- E) национальный орган по аккредитации.

{Правильный ответ}=B

{Сложность}=2

\$\$\$ 024

На чем основывается законодательство о сертификации?

- A) на Конституции Республики Казахстан и правилах международного договора, ратифицированных Республикой Казахстан;
- B) на Законе "О сертификации" и правилах международного договора;
- C) на нормативных актах и правилах международного договора;
- D) на нормативных актах и Конституции Республики Казахстан;

Е) только на Конституции Республики Казахстан.

{Правильный ответ}=Е

{Сложность}=2

\$\$\$ 025

Сфера действия Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании" распространяется:

А) на органы государственного управления Республики Казахстан;

В) на органы государственного управления и физические лица, осуществляющие действия в сфере стандартизации;

С) на физические и юридические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на территории Республики Казахстан;

Д) на государственные органы, а также на физические и юридические лица, осуществляющие деятельность на территории РК и обладающие в отношении объектов технического регулирования правом пользования в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан;

Е) на органы государственного управления и юридические лица, осуществляющие деятельность в области стандартизации.

{Правильный ответ}=D

{Сложность}=2

\$\$\$ 026

Наименование раздела 1 Государственного реестра системы сертификации:

А) Реестр сертификатов соответствия на серийно выпускаемую продукцию;

В) Реестр сертификатов соответствия, выданных по признанию иностранных сертификатов;

С) Реестр сертификатов соответствия на партию продукции;

Д) Реестр сертификатов соответствия на единичную продукцию;

Е) Реестр сертификатов соответствия на услуги.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=3

\$\$\$ 027

Порядок проведения сертификации импортируемой продукции установлен в:

А) СТ РК 3.4-2003;

В) СТ РК 3.5-96;

С) СТ РК 3.9-2004;

Д) СТ РК 5.1-95;

Е) СТ РК 3.25-2001.

{Правильный ответ}=С

{Сложность}=3

{

\$\$\$ 028

Документы, не являющихся основанием для принятия поставщиком (изготовителем, продавцом) декларации о соответствии:

А) протоколы приёмочных, приемо-сдаточных и других контрольных испытаний продукции, проведенных поставщиком (изготовителем, продавцом) и/или сторонними компетентными испытательными лабораториями;

В) ранее полученные действующие сертификаты соответствия на продукцию или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия;

С) акты государственного надзора за соблюдением стандартов (при отсутствии нарушений требований стандартов);

Д) документы, финансовой отчетности предприятия;

Е) документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям (поставки сырья, производственного процесса, сборки, готовой продукции, упаковки, маркировки), сертификаты соответствия системы качества или производства предприятия.

{Правильный ответ}=Е

{Сложность}=2

\$\$\$ 029

В качестве документов, являющихся основанием для принятия поставщиком (изготовителем, продавцом) декларации о соответствии могут использоваться:

А) протоколы приёмочных, приемо-сдаточных и других контрольных испытаний продукции, проведенных поставщиком (изготовителем, продавцом) и/или сторонними компетентными испытательными лабораториями;

В) ранее полученные действующие сертификаты соответствия на продукцию или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия;

С) акты государственного надзора за соблюдением стандартов (при отсутствии нарушений требований стандартов);

Д) документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям (поставки сырья, производственного процесса, сборки, готовой продукции, упаковки, маркировки), сертификаты соответствия системы качества или производства предприятия;

Е) все вышеперечисленное.

{Правильный ответ}=E

{Сложность}=2

\$\$\$ 030

Перечень продукции, подлежащей обязательному, подтверждению соответствия, устанавливается:

А) предприятием-производителем сертифицируемой продукции;

В) Правительством;

С) органом по подтверждения соответствия ;
государственным органом;

Е) территориальными органами Госстандарта.

{Правильный ответ}=B

{Сложность}=2

\$\$\$ 031

Какой из перечисленных принципов не относится к сертификации:

А) конфиденциальность;

В) бесдискриминационность;

С) эквивалентность платежей;

Д) компетентность

Е) экономичность.

{Правильный ответ}=E

{Сложность}=2

\$\$\$ 032

Целью сертификации продукции не является:

А) обеспечение безопасности продукции, процессов, работ, услуг для жизни и здоровья людей, охраны имущества граждан и окружающей среды;

В) защита интересов потребителей в вопросах качества продукции и услуг;

С) устранение технических барьеров в торговле, обеспечение конкурентоспособности продукции на внутреннем и внешнем рынках;

Д) защита интересов производителей в финансовых вопросах

Е) участие в международном экономическом, научно-техническом сотрудничестве и международной торговле.

{Правильный ответ}=A

{Сложность}=2

\$\$\$ 033

Требования к компетентности экспертов-аудиторов по сертификации продукции установлены в:

А) СТ РК 1.26-2006;

В) СТ РК 3.8-2000;

С) СТ РК 3.0-2001;

D) СТ РК 1.1-2003;
 E) СТ РК 2.8-2002.
 {Правильный ответ}=A
 {Сложность}=3
 \$\$\$ 034

Анализ состояния производства, предусмотренный схемой сертификации, не предусматривает проверку:

- A) обеспеченности сырьем и материалами;
 - B) наличия договоров на поставку продукции;
 - C) наличия условий хранения;
 - D) наличия учета и анализа рекламаций.
 - E) стабильности качества сертифицируемой продукции.
- {Правильный ответ}= B
 {Сложность}=1

\$\$\$ 035

Анализ состояния производства, предусмотренный схемой сертификации, предусматривает проверку:

- A) обеспеченности сырьем и материалами;
 - B) стабильности качества сертифицируемой продукции;
 - C) наличия условий хранения;
 - D) наличия учета и анализа рекламаций.
 - E) все вышеперечисленное.
- {Правильный ответ}= E
 {Сложность}=1

\$\$\$ 036

При проведении анализа состояния производства, предусмотренного схемой сертификации, проверяются:

- A) обеспеченность нормативными и техническими документами, их состояние;
 - B) соблюдение технологического процесса и состояние его метрологического обеспечения;
 - C) наличие системы входного, приемочного контроля и периодических испытаний;
 - D) наличие системы технического обслуживания и ремонта оборудования и средств испытаний;
 - E) все вышеперечисленное.
- {Правильный ответ}= E
 {Сложность}=1

\$\$\$ 037

Испытания с целью сертификации проводятся в:

- A) испытательной лаборатории поставщика;
 - B) испытательной лаборатории изготовителя;
 - C) лаборатории, аттестованной на поверку СИ;
 - D) аккредитованной испытательной лаборатории, с соответствующей областью аккредитации;
 - E) в любой испытательной лаборатории, имеющей соответствующее оборудование .
- {Правильный ответ}= D
 {Сложность}=2
 {

\$\$\$ 038

Решение об аннулировании сертификата соответствия заявитель может опротестовать, подав апелляцию в:

- A) в органы госнадзора;
- B) апелляционную комиссию органа по подтверждению соответствия, выдавшего сертификат;
- C) территориальные органы Госстандарта;
- D) апелляционную комиссию государственного органа;

Е) апелляционную комиссию общества защиты прав потребителей.

{Правильный ответ}=В

{Сложность}=2

\$\$\$ 039

Субъектами, осуществляющими рассмотрение апелляций в системе сертификации, являются:

А) апелляционные комиссии органов по подтверждению соответствия и Госстандарта;

В) апелляционные комиссии государственных органов;

С) апелляционные комиссии, созданные при отраслевом ведомстве;

Д) апелляционные комиссии изготовителя;

Е) апелляционные комиссии общества защиты прав потребителей.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

\$\$\$ 040

Порядок рассмотрения апелляций устанавливает в системе сертификации:

А) СТ РК 3.4-2003;

В) СТ РК 3.1-2001;

С) СТ РК 3.0-2001;

Д) СТ РК 3.11-2003;

Е) СТ РК 3.10-2004.

{Правильный ответ}=Е

{Сложность}=2

\$\$\$ 041

Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в законодательстве Республики Казахстан, то применяются правила:

А) установленные в законодательстве Республики Казахстан;

В) установленные в международном договоре, ратифицированном Республикой Казахстан.

С) установленные государственным стандартом

Д) установленные Правительством РК

Е) установленные межгосударственным стандартом

{Правильный ответ}=В

{Сложность}=1

\$\$\$ 042

Отмена действия сертификата соответствия или регистрации декларации о соответствии действует с:

А) момента уведомления об аннулировании сертификата соответствия изготовителя;

В) принятия органом по подтверждению соответствия решения об аннулировании сертификата соответствия;

С) момента внесения соответствующей записи в реестр государственной системы технического регулирования;

Д) момента уведомления об аннулировании сертификата соответствия поставщика;

Е) принятия Госстандартом решения об аннулировании сертификата соответствия.

{Правильный ответ}=С

{Сложность}=2

\$\$\$ 043

Действие сертификата соответствия может быть отменено в случаях:

А) изменения нормативного правового акта или нормативного документа на продукцию или методов испытаний;

В) если выявленное несоответствие неустранимо;

С) если заявитель не принял соответствующих мер в период временной приостановки действия сертификата;

Д) если производство изделия прекращено (передано другому производству) или произошла ликвидация предприятия;

Е) все вышеперечисленное.

{Правильный ответ}=Е

{Сложность}=2

\$\$\$ 044

За счет средств республиканского бюджета не финансируются:

А) расходы на разработку нормативных документов по системе качества предприятия;

В) расходы на содержание уполномоченного государственного органа по стандартизации, метрологии и сертификации;

С) расходы на проведение государственного надзора за соблюдением обязательных требований нормативных документов по стандартизации;

Д) расходы на государственные программы в области стандартизации, метрологии и сертификации;

Е) внесение членских взносов по участию Республики Казахстан в международных, региональных и межгосударственных организациях по стандартизации.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 045

Приостановление действия сертификата соответствия осуществляется на срок:

А) до 6 месяцев;

В) до 1 месяца;

С) до 1 года;

Д) до конца срока действия сертификата соответствия;

Е) до 3 месяцев.

{Правильный ответ}=В

{Сложность}=2

\$\$\$ 046

Аккредитация – это:

А) процедура, посредством которой орган аккредитации официально признает правомочие юридического лица выполнять работы в определенной сфере по подтверждению соответствия объектов технического регулирования установленным требованиям;

В) признание правомочий организации осуществлять работы в определенной области метрологии для испытательных лабораторий (центров);

С) признание органом правомочий организации осуществлять работы в определенной области в качестве испытательной лаборатории (центра);

Д) назначение уполномоченным государственным органом организаций осуществлять работы в определенной области только в качестве органа по сертификации;

Е) признание министерствами (ведомствами) организаций осуществлять работы в качестве органа по сертификации или испытательной лаборатории (центра).

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

\$\$\$ 047

Аттестат аккредитации – это:

А) документ, удостоверяющий право органа по подтверждению соответствия и (или) испытательных лабораторий (центров) выполнять работы в определенной сфере по подтверждению соответствия установленным требованиям, выдаваемый согласно правилам проведения работ в сфере подтверждения соответствия и аккредитации;

В) документ, удостоверяющий право органа или испытательной лаборатории (центра) выполнять любые виды работ по сертификации;

С) документ, выдаваемый в соответствии с правилами министерств (ведомств), удостоверяющий право органа или испытательной лаборатории (центра) выполнять конкретные работы по сертификации;

Д) документ, удостоверяющий право только органа по сертификации выполнять конкретные работы в определенной сфере деятельности;

Е) документ, выдаваемый в соответствии с требованиями региональных служб сертификации, удостоверяющий право организации по сертификации выполнять работы в определенной сфере деятельности.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

\$\$\$ 048

Аудит (в сфере подтверждения соответствия) – это:

А) это систематический, независимый документированный анализ деятельности аккредитованных органов по подтверждению соответствия и (или) испытательных лабораторий (центров), а также проводимый по инициативе заявителя контроль соответствия сертифицированной продукции, услуги, процессов, систем менеджмента качества установленным требованиям;

В) анализ деятельности любых органов по сертификации и (или) испытательных лабораторий (центров);

С) вид деятельности аккредитованных органов по сертификации, проводимый по инициативе заявителя контроль соответствия установленным требованиям сертифицированных продукции, процессов, работ и услуг;

Д) деятельность по сертификации испытательных лабораторий (центров), а также контроль соответствия установленным требованиям продукции, процессов, работ и услуг;

Е) деятельность органов по аккредитации и (или) испытательных лабораторий (центров), проводимая по инициативе заявителя по контролю соответствия установленным требованиям сертифицированных продукции, процессов, работ и услуг.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

\$\$\$ 049

Государственная система технического регулирования:

А) это совокупность государственных органов, физических и юридических лиц, осуществляющих работы в области технического регулирования в пределах своей компетенции, а также нормативных правовых актов, стандартов;

В) только совокупность органов государственного управления, осуществляющих работы в области сертификации и аккредитации в Республике Казахстан;

С) совокупность только физических и юридических лиц, осуществляющих работы в области сертификации и аккредитации в Республике Казахстан;

Д) совокупность органов государственного управления и юридических лиц, осуществляющих работы в области сертификации в пределах их компетенции;

Е) деятельность государственных органов, физических и юридических лиц, осуществляющих управление в области сертификации на основе разрабатываемых ими нормативных документов.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

\$\$\$ 050

Государственный контроль деятельности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) – это:

А) деятельность уполномоченного государственного органа по стандартизации, метрологии и сертификации и его территориальных подразделений по государственному надзору, направленная на выявление, пресечение, устранение фактов нарушений нормативных документов аккредитованными органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами);

В) вид деятельности уполномоченного государственного органа по метрологии, направленный на выявление фактов нарушений нормативных документов аккредитованными органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами);

С) деятельность международного органа по сертификации и его территориальных подразделений, направленная на, пресечение фактов нарушений нормативных документов;

Д) деятельность министерства (ведомства) по стандартизации, метрологии и сертификации и

его территориальных подразделений по государственному надзору, направленная на выявление, пресечение, устранение фактов нарушений нормативных документов аккредитованными органами по сертификации испытательными лабораториями (центрами);

Е) деятельность уполномоченного государственного органа по стандартизации, метрологии и сертификации и его территориальных подразделений по государственному надзору, направленная на пресечение нарушений финансовых документов и изъятия у них аттестатов аккредитации.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

\$\$\$ 051

Декларация о соответствии – это:

А) документ, которым изготовитель (исполнитель) удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции, услуги установленным требованиям;

В) документ посредника определенной формы, удостоверяющий установленные требования к продукции;

С) документ поставщика, установленной органом по сертификации формы, удостоверяющий соответствие продукции международным требованиям;

Д) документ поставщика (изготовителя, посредника, продавца) установленной самим поставщиком формы, удостоверяющий соответствие продукции установленным требованиям;

Е) документ изготовителя, любой формы, удостоверяющий несоответствие продукции установленным требованиям.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

\$\$\$ 052

Заявитель – это:

А) физическое или юридическое лицо, предоставившее продукцию, услугу, процессы для подтверждения соответствия, а также юридические лица, подавшие заявку на аккредитацию и аудит (в сфере подтверждения соответствия);

В) только физическое лицо (изготовитель, продавец, исполнитель), представившее продукцию, процесс, работу, услугу на сертификацию;

С) только юридическое лицо (изготовитель, продавец, исполнитель), представившее продукцию, отвечающую требованиям качества и безопасности;

Д) физическое или юридическое лицо (изготовитель, продавец, исполнитель), представившее требования к продукции, процессу, работе, услуге на сертификацию;

Е) физическое и юридическое лицо (изготовитель, продавец, исполнитель) представившие продукцию на сертификацию и не отвечающие за её качество и безопасность.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 053

Знак соответствия – это:

А) обозначение, служащее для информирования покупателей о прохождении продукцией, услугой процедуры подтверждения соответствия требованиям, установленным нормативными правовыми актами в области технического регулирования, стандартами и иными документами;

В) знак, утвержденный министерством и применяемый в соответствии с правилами органа по сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что данная продукция, процесс, работа или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу;

С) защищенный органами юстиции знак, применяемый в соответствии с правилами государственной системы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что данная продукция, процесс, работа или услуга соответствуют законодательству;

Д) защищенный в установленном порядке знак, указывающий, что обеспечивается уверенность в том, что данная продукция, процесс, работа или услуга соответствуют только международным требованиям;

Е) знак, утвержденный предприятием и указывающий, что обеспечивается необходимая

уверенность в том, что данная продукция, процесс, работа или услуга соответствуют только конкретному стандарту.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 054

Инспекционная проверка – это:

А) проверка, осуществляемая аккредитованным органом по подтверждению соответствия сертифицированной продукции, услуги, процесса требованиям, установленным нормативными правовыми актами в области технического регулирования, в порядке, определяемом уполномоченным органом;

В) контроль со стороны уполномоченного государственного органа по стандартизации, метрологии и сертификации за соответствием сертифицированной продукции, процесса, работы, услуги;

С) контроль со стороны любых органов по сертификации за выпуском продукции, выполнением процесса, работы, услуги;

Д) контроль со стороны территориальных подразделений по государственному надзору за соответствием сертифицированной продукции, процесса, работы, услуги требованиям закона «О сертификации»;

Е) контроль со стороны органов государственного управления за соответствием продукции, процесса, работы, услуги требованиям стандартов.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 055

Идентификация продукции, услуги – это:

А) процедура, обеспечивающая однозначное распознавание определенной продукции, услуги по отличительным признакам;

В) испытания продукции, обеспечивающие определение её показателей и их сравнение с требованиями, предъявляемыми к данной продукции;

С) операция, обеспечивающая в сфере производства распознавание продукции по эксплуатационным показателям;

Д) деятельность в сфере обращения и эксплуатации распознавания вида продукции по её характеристикам и цене;

Е) процедура, обеспечивающая в сфере эксплуатации однозначное распознавание отдельных видов продукции по требованиям стандартов.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 056

Испытательная лаборатория (центр) – это:

А) лаборатория, в том числе лаборатория государственных органов, проводящая испытания продукции на соответствие требованиям, установленным нормативными документами по стандартизации;

В) лаборатория (центр), проводящая калибровочные испытания продукции в соответствии со схемой сертификации;

С) лаборатория (центр), проводящая испытания и поверку средств измерений;

Д) лаборатория (центр), проводящая инспекционный контроль продукции по заявке производителя;

Е) лаборатория (центр), проводящая аудиты процессов изготовления продукции на соответствие показателям назначения.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 057

Нормативный правовой акт в области технического регулирования – это:

А) письменный официальный документ установленной формы, принятый в соответствии с

Законом «О техническом регулировании» и Законом Республики Казахстан «О нормативных правовых актах», устанавливающий правовые нормы в области технического регулирования, изменяющий, прекращающий или приостанавливающий их действие;

В) документ, устанавливающий правила деятельности по сертификации, утвержденный органом управления;

С) документ, устанавливающий нормы деятельности по сертификации и её результатов, утвержденный органом по сертификации;

Д) документ, устанавливающий требования к продукции, процессам, работам и услугам, утвержденный компетентным органом в порядке, установленном законодательством о стандартизации;

Е) документ, устанавливающий нормы, правила, принципы, касающиеся деятельности органа по сертификации, утвержденный соответствующими министерствами (ведомствами).

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 058

Орган по подтверждению соответствия – это:

А) юридическое лицо, аккредитованное в установленном порядке для выполнения работ по подтверждению соответствия;

В) только физическое лицо, аккредитованное на проведение работ по сертификации в любой сфере деятельности;

С) физическое лицо, зарегистрированное в органах юстиции на проведение работ по сертификации;

Д) орган государственного управления, аккредитованный на проведение работ по сертификации в порядке, установленном государственной системой сертификации;

Е) юридическое лицо, имеющее значительный опыт работы в определенной сфере деятельности по сертификации.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 059

Реестр государственной системы технического регулирования – это:

А) документ учета нормативных правовых актов в области технического регулирования, стандартов;

В) деятельность по регистрации сертификатов соответствия, аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), экспертов-аудитов нормативных документов в области сертификации;

С) деятельность по учету сертификатов соответствия, органов по сертификации, экспертов-аудитов, нормативных документов;

Д) документ учета регистрации только нормативных документов в области сертификации;

Е) деятельность по учету и регистрации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), экспертов-аудитов по сертификации.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 060

Сертификация – это:

А) процедура, посредством которой орган по подтверждению соответствия письменно удостоверяет соответствие продукции, услуги установленным требованиям;

В) подтверждение государственным органом управления, соответствия продукции, процесса, работы, услуги требованиям стандартов;

С) письменное подтверждение аккредитованного органа по проверке, независимого от предприятия-изготовителя, соответствия продукции конкретному стандарту;

Д) деятельность предприятия, независимая от потребителя (покупателя), по соответствию продукции, процесса, работы, услуги требованиям, установленным в нормативных документах;

Е) подтверждение Госстандарта соответствия продукции требованиям, установленным в нормативных документах.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 061

Сертификат соответствия – это:

А) документ, удостоверяющий соответствие продукции, услуги требованиям, установленным нормативными правовыми актами в области технического регулирования, положениям стандартов или иных документов;

В) акт проверки, указывающий, что процесс, работа, услуга соответствуют требованиям технических регламентов, стандартов или иных документов;

С) документ, выданный по правилам органов государственного управления, в котором указано, что должным образом идентифицирована продукция, процесс, работа, услуга;

Д) документ, выданный органом по аккредитации, указывающий, что должным образом идентифицированная продукция, процесс, работа, услуга соответствуют требованиям международных стандартов серии ERP;

Е) вид документа, подтверждающий необходимую уверенность в том, что процесс, работа, услуга соответствуют требованиям технических регламентов, стандартов или иных документов Республики Казахстан.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 062

Сертификат происхождения товара – это:

А) документ установленной формы, удостоверяющий страну происхождения продукции;

В) документ, удостоверяющий производителя продукции Республики Казахстан;

С) документ установленной производителем формы, удостоверяющий происхождение продукции, процесса, услуги;

Д) документ формы, установленной страной-производителем продукции, удостоверяющий его подлинность;

Е) документ, подтверждающий страну-изготовителя продукции.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 063

Эксперт-аудитор по подтверждению соответствия – это:

А) специалист, аттестованный в порядке, установленном уполномоченным органом;

В) высококвалифицированный специалист, привлекаемый для проведения работ по сертификации в сфере родственной его основной деятельности;

С) специалист, обладающий соответствующими знаниями для проведения работ по сертификации в определенной сфере деятельности;

Д) специалист в области экономики, осуществляющий проведение работ по сертификации;

Е) специалист, аттестованный в установленном порядке для проведения работ во всех сферах сертификации и аккредитации.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 064

Управление работами по сертификации осуществляет:

А) уполномоченный государственный орган по стандартизации, метрологии и сертификации;

В) министерства, в ведении которых находится производимая продукция, процессы, работы и услуги;

С) аккредитованные органы по сертификации продукции, процессов, работ, услуг;

Д) аккредитованные испытательные лаборатории (центры);

Е) орган местного самоуправления.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 065

Кто осуществляет аттестацию экспертов-аудиторов?

А) уполномоченный государственный орган по стандартизации, метрологии и сертификации;
 В) министерства, в ведении которых находится производимая продукция, процессы, работы и услуги;

С) аккредитованные органы по сертификации продукции, процессов, работ, услуг;

Д) аккредитованные испытательные лаборатории (центры);

Е) Правительство Республики Казахстан.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 066

Кем устанавливается перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации?

А) Правительством Республики Казахстан;

В) министерствами, в ведении которых находится производимая продукция, процессы, работы и услуги;

С) уполномоченным государственным органом по стандартизации, метрологии и сертификации;

Д) аккредитованными органами по сертификации продукции, процессов, работ, услуг;

Е) аккредитованными испытательными лабораториями (центрами).

{Правильный ответ}=С

{Сложность}=1

\$\$\$ 067

Какая информация не обязательна в договорах заключаемых на поставку импортируемой продукции, подлежащей обязательной сертификации и предназначенной для розничной торговли?

А) способ производства;

В) наименование продукции, страны и предприятия-изготовителя;

С) дату изготовления и срок годности;

Д) условия хранения;

Е) способ применения (если наличие указанной информации регламентируется нормативными документами на данный вид продукции).

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 068

Кем устанавливается порядок рассмотрения и сроки подготовки замечаний и предложений к проектам нормативных документов по сертификации?

А) уполномоченным государственным органом по стандартизации, метрологии и сертификации;

В) министерствами, в ведении которых находится производимая продукция, процессы, работы и услуги;

С) аккредитованными органами по сертификации продукции, процессов, работ, услуг;

Д) аккредитованными испытательными лабораториями (центрами);

Е) Правительством Республики Казахстан.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 069

Кем осуществляется надзор за соблюдением правил сертификации, качеством сертифицированной продукции, работ, услуг?

А) уполномоченным государственным органом по стандартизации, метрологии и сертификации в соответствии с законодательством о стандартизации и сертификации;

В) министерствами, в ведении которых находится производимая продукция, процессы, работы и услуги;

С) аккредитованными органами по сертификации продукции, процессов, работ, услуг;

Д) аккредитованными испытательными лабораториями (центрами).

Е) Правительством Республики Казахстан.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 070

Сертификация продукции обязательна, если:

А) продукция включена в перечень продукции, работ, услуг, подлежащих обязательной сертификации на соответствие обязательным требованиям стандартов и нормативной документации;

В) стандарт на продукцию, содержащий требования безопасности;

С) изготовитель принял решение о сертификации;

Д) только для всей импортируемой продукции;

Е) только для всей экспортируемой продукции.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 071

Сертификат соответствия на продукцию, работы, услуги выдает:

А) орган по сертификации;

В) министерства (ведомства);

С) уполномоченный орган по стандартизации, метрологии и сертификации;

Д) испытательная лаборатория;

Е) поверочная или калибровочная лаборатория.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 072

Испытательная лаборатория может участвовать в сертификации, если она:

А) аккредитована и включена в Реестр ГСС РК;

В) подала заявку в Госстандарт;

С) имеет большой опыт испытаний;

Д) имеет необходимые технические средства;

Е) имеет соответствующие помещения.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 073

Схема подтверждения соответствия:

А) способы определения соответствия объекта требованиям, установленным нормативными правовыми актами в области технического регулирования, стандартами или договорами, с описанием конкретных этапов проведения этой работы (испытания, оценка производства, оценка системы менеджмента качества, анализ нормативной и технической документации и др.);

В) процедура по однозначному распознаванию определенной продукции среди подобной;

С) совокупность органов государственного управления, осуществляющих работы в области сертификации;

Д) состав и последовательность действий по признанию правомочий организации осуществлять работы в области сертификации;

Е) состав и последовательность действий по регистрации сертификатов соответствия.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

\$\$\$ 074

Услуга:

А) итоги непосредственного взаимодействия поставщика и потребителя и внутренней деятельности поставщика по удовлетворению потребности потребителя;

В) процедура, посредством которой устанавливают соответствие представленной на сертификацию услуги;

С) совокупность предприятий и организаций, оказывающих услуги населению;

Д) действия по удовлетворению потребностей потребителя.

{Правильный ответ}=А
{Сложность}=1

\$\$\$ 075

Идентификация услуги – это:

- А) процедура, обеспечивающая однозначное распознавание определенной услуги по отличительным признакам;
- В) процедура, посредством которой обеспечивается восстановление (изменения, сохранения) потребительских свойств изделий;
- С) процедура, обеспечивающая поддержание и восстановление здоровья;
- Д) процедура по полной проверке всех операций услуг.

{Правильный ответ}=А
{Сложность}=2

\$\$\$ 076

Сертификация услуг осуществляется на соответствие требований:

- А) безопасности для жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, установленным в законодательных актах и нормативных документах;
- В) обеспечивающих повышение профессионального мастерства;
- С) аккредитации;
- Д) инспекционного контроля.

{Правильный ответ}=А
{Сложность}=1

\$\$\$ 077

По функциональному назначению услуги, оказываемые населению, подразделяют на две группы:

- А) материальные и нематериальные;
- В) торговые; транспортные;
- С) медицинские; услуги культуры;
- Д) услуги туризма; образования;
- Е) социально-культурные; бытовые.

{Правильный ответ}=А
{Сложность}=1

\$\$\$ 078

Номенклатуру услуг, подлежащих обязательной сертификации утверждает:

- А) Правительство Республики Казахстан;
- В) уполномоченный орган по стандартизации, сертификации и метрологии;
- С) испытательный центр;
- Д) органы государственного управления;
- Е) органы сертификации.

{Правильный ответ}=А
{Сложность}=1

\$\$\$ 079

Экологический аспект – это:

- А) элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой;
- В) любое отрицательное или положительное изменение в окружающей среде;
- С) целевой показатель состояния окружающей среды;
- Д) измеряемый результат системы управления окружающей средой;
- Е) детализированное требование в отношении эффективности.

{Правильный ответ}=А
{Сложность}=3

\$\$\$ 080

Экологическая политика – это:

- А) заявление организации о своих намерениях и принципах, связанных с ее общей

экологической эффективностью, которое служит основанием для действия и установления целевых и плановых экологических показателей;

В) часть общей системы административного управления;

С) систематический и документально оформленный процесс проверки системы управления окружающей среды;

Д) детализированное требование в отношении эффективности целевых показателей;

Е) процесс проверок соответствия системы управления окружающей среды.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=3

\$\$\$ 081

Изготовитель использует знак соответствия при наличии:

А) лицензии на применение знака;

В) сертифицированного товара;

С) разрешение руководителя предприятия;

Д) разрешение испытательной лаборатории.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 082

Методы подтверждения соответствия продукции – это:

А) сертификация третьей стороной;

В) контроль качества;

С) премия за качество;

Д) таможенная декларация.

Е) грамота за качество

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 083

Схему сертификации в системе обязательной сертификации назначает:

А) орган по сертификации;

В) Госстандарт РК;

С) изготовитель продукции;

Д) испытательная лаборатория.

Е) поставщик

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 084

Кто устанавливает основные правила и процедуры сертификации?

А) уполномоченный орган по стандартизации, метрологии и сертификации;

В) поставщики продукции;

С) испытательная лаборатория;

Д) изготовители продукции;

Е) эксперты-аудиторы.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 085

Кем устанавливаются правила признания зарубежных сертификатов соответствия, знаков соответствия и результатов испытаний?

А) уполномоченным органом по стандартизации, метрологии и сертификации;

В) Межгосударственным Советом по стандартизации, сертификации и метрологии;

С) испытательным центром;

Д) международная организация по сертификации;

Е) государственные органы испытательной власти.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=1

\$\$\$ 086

Кто вправе устанавливать формы и порядок регистрации сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, знаков соответствия:

- A) уполномоченные орган по стандартизации, метрологии и сертификации;
- B) орган государственного управления;
- C) органы исполнительной власти;
- D) Кабинет Министров;
- E) муниципальные органы.

{Правильный ответ}=A

{Сложность}=1

\$\$\$ 087

Объекты обязательной сертификации:

A) продукция, работы и услуги, подлежащие сертификации на соответствие обязательным требованиям стандарта или иного нормативного документа;

- B) продукция;
- C) услуги;
- D) системы качества;
- E) продукция, услуги и системы качества.

{Правильный ответ}=A

{Сложность}=1

\$\$\$ 088

Объекты добровольной сертификации:

A) продукция, услуги, системы качества, персонал в целях подтверждения соответствия требованиям нормативных документов, определяемых заявителем;

- B) процессы;
- C) работа;
- D) продукция;
- E) услуги.

{Правильный ответ}=A

{Сложность}=1

\$\$\$ 089

В каком году принят закон РК «О техническом регулировании»?

- A) 2004 г.;
- B) 1987 г.;
- C) 1961 г.;
- D) 1991 г.;
- E) 1993 г.

{Правильный ответ}=A

{Сложность}=1

\$\$\$ 090

Кто осуществляет государственный контроль деятельности аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)?

A) уполномоченный орган по СМ и С или его территориальные подразделения по государственному надзору;

- B) межгосударственный Совет по стандартизации, сертификации и метрологии;
- C) органы государственного управления;
- D) органы исполнительной власти;
- E) Правительство РК.

{Правильный ответ}=A

{Сложность}=1

\$\$\$ 091

Приостановление действия выданных сертификатов соответствия органом по подтверждению соответствия производится в случаях:

- А) отрицательного результата испытаний продукции;
 - В) изменения конструкции (состава), комплектности продукции, организации и (или) технологии производства без соответствующего уведомления органа по подтверждению соответствия;
 - С) невыполнения требований технологии;
 - Д) прекращения выпуска данного вида продукции или оказания услуги;
 - Е) все вышеперечисленное.
- {Правильный ответ}=Е
{Сложность}=2

\$\$\$ 092

Основными методами оценки соответствия при сертификации являются:

- А) измерения, испытания, контроль;
- В) только испытания;
- С) измерения и контроль;
- Д) испытания и измерения;
- Е) контроль за испытаниями.

{Правильный ответ}= А
{Сложность}=3

\$\$\$ 093

Целью регистрации сертификатов соответствия в Реестре системы сертификации является:

- А) их учет;
- В) придания им юридической силы ;
- С) создание фонда информационных данных о сертифицированной продукции;
- Д) все вышеперечисленное;
- Е) ничего из вышеперечисленного.

{Правильный ответ}= D
{Сложность}=2

\$\$\$ 094

Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за:

- А) соответствие проведенных сертификационных испытаний требованиям нормативных документов, а также достоверность и объективность их результатов;
- В) правильность выдачи сертификатов соответствия и подтверждение их действия, предоставление права маркирования продукции;
- С) соблюдение условий хранения и реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации без сертификата соответствия и Знака соответствия;
- Д) качество и безопасность сертифицированной продукции, и правильность использования Знака соответствия;
- Е) реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации без протокола испытаний.

{Правильный ответ}= А
{Сложность}=2

\$\$\$ 095

Орган по сертификации несет ответственность за:

- А) достоверность сертификационных испытаний продукции, подлежащей обязательной сертификации;
- В) безопасность сертифицированной продукции;
- С) соблюдение условий хранения и реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации без сертификата соответствия;
- Д) правильность выдачи сертификатов соответствия и подтверждение их действия, предоставление права маркирования продукции;
- Е) за правильность простановки Знака соответствия.

{Правильный ответ}= D
{Сложность}=2

\$\$\$ 096

Государственная система технического регулирования Республики Казахстан:

- А) совокупность органов государственного управления и только юридических лиц;
- В) деятельность уполномоченного государственного органа по стандартизации, метрологии и сертификации;
- С) система в которую входят юридические лица, осуществляющие работы в области стандартизации в пределах их компетенции и нормативные документы, устанавливающие порядок проведения работ по стандартизации в Республике Казахстан;
- Д) совокупность государственных органов, юридических и физических лиц, осуществляющих работы в области технического регулирования в пределах своей компетенции, а также нормативных правовых актов, стандартов;
- Е) система по нормативному обеспечению производства продукции, процессов и услуг, контроля и сертификации.

{Правильный ответ}=D

{Сложность}=2

\$\$\$ 097

Реестр государственной системы технического регулирования:

- А) документ, который представляет собой систематизированные своды кодов и наименований классификационных группировок объектов технико-экономической информации продукции, процессов (работ), услуг;
- В) документ учёта нормативных правовых актов в области технического регулирования, стандартов;
- С) нормативный документ, устанавливающий нормы, правила, характеристики, принципы, касающиеся различных видов деятельности по стандартизации, метрологии и сертификации;
- Д) нормативный документ, утверждённый уполномоченным государственным органом по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Казахстан и доступный широкому кругу потребителей;
- Е) документ, принятый национальным органом по стандартизации, и доступный широкому кругу потребителей.

{Правильный ответ}=B

{Сложность}=2

\$\$\$ 098

Совместимость:

- А) пригодность одного изделия, процесса, услуги для использования вместо другого изделия, процесса, услуги в целях выполнения одних и тех же требований;
- В) пригодность продукции, процессов (работ) и услуг к совместному, не вызывающему нежелательных последствий использованию при заданных условиях для выполнения установленных требований;
- С) пригодность только продукции к совместному, не вызывающему нежелательных последствий использованию для выполнения установленных требований, утверждённых органом государственного управления;
- Д) независимый анализ деятельности государственных аккредитованных органов по стандартизации, метрологии и сертификации;
- Е) обеспечение гармонизации действующих нормативных документов по стандартизации.

{Правильный ответ}=B

{Сложность}=2

\$\$\$ 099

Национальный стандарт:

- А) стандарт иностранного государства, принятый его уполномоченным органом по стандартизации и доступный широкому кругу потребителей;
- В) стандарт, принятый международной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу потребителей;
- С) стандарт, устанавливающий требования к конкретному виду продукции, процессу, услуге и применяемый только одним физическим или юридическим лицам;
- Д) стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации и доступный

широкому кругу потребителей;

Е) стандарт, разработанный и утвержденный национальным органом по стандартизации, метрологии и сертификации.

{Правильный ответ}=В

{Сложность}=2

\$\$\$100

Сколько схем сертификации существует?

A) 3

B) 8

C) 15

D) 12

E) 10

{Правильный ответ} = E

{Сложность} = 2

{Семестр}=4

\$\$\$101

В схеме №1 способом подтверждения соответствия служит

A) Испытание партии

B) Испытание типа

C) Испытание каждого изделия

D) Рассмотрение заявки о соответствии с прилагаемыми документами

E) Рассмотрение заявки о соответствии

{Правильный ответ} = B

{Сложность} = 2

\$\$\$102

В схеме №2 способом подтверждения соответствия служит

A) Испытание типа

B) Испытание партии

C) Испытание каждого изделия

D) Рассмотрение заявки о соответствии с прилагаемыми документами

E) Рассмотрение заявки о соответствии

{Правильный ответ} = A

{Сложность} = 2

\$\$\$103

В схеме №3 способом подтверждения соответствия служит

A) Испытание партии

B) Испытание типа

C) Испытание каждого изделия

D) Рассмотрение заявки о соответствии с прилагаемыми документами

E) Рассмотрение заявки о соответствии

{Правильный ответ} = B

{Сложность} = 2

\$\$\$104

В схеме №4 способом подтверждения соответствия служит

A) Рассмотрение заявки о соответствии с прилагаемыми документами

B) Испытание партии

C) Испытание каждого изделия

D) Испытание типа

E) Рассмотрение заявки о соответствии

{Правильный ответ} = D

{Сложность} = 2

\$\$\$105

В схеме №5 способом подтверждения соответствия служит

А) Рассмотрение заявки о соответствии с прилагаемыми документами
 В) Рассмотрение заявки о соответствии
 С) Испытание типа
 D) Испытание каждого изделия
 E) Испытание партии
 {Правильный ответ} = С
 {Сложность} = 2
 \$\$\$106

В схеме №6 способом подтверждения соответствия служит

А) Испытание типа
 В) Рассмотрение заявки о соответствии
 С) Рассмотрение заявки о соответствии с прилагаемыми документами
 D) Испытание каждого изделия
 E) Испытание партии
 {Правильный ответ} = А
 {Сложность} = 2

\$\$\$107

В схеме №7 способом подтверждения соответствия служит

А) Испытание типа
 В) Испытание партии
 С) Рассмотрение заявки о соответствии с прилагаемыми документами
 D) Испытание каждого изделия
 E) Рассмотрение заявки о соответствии
 {Правильный ответ} = В
 {Сложность} = 2

\$\$\$108

В схеме №8 способом подтверждения соответствия служит

А) Испытание типа
 В) Рассмотрение заявки о соответствии
 С) Рассмотрение заявки о соответствии с прилагаемыми документами
 D) Испытание каждого изделия
 E) Испытание партии
 {Правильный ответ} = D
 {Сложность} = 2

\$\$\$109

В схеме №9 способом подтверждения соответствия служит

А) Испытание типа
 В) Рассмотрение заявки о соответствии с прилагаемыми документами
 С) Рассмотрение заявки о соответствии
 D) Испытание каждого изделия
 E) Испытание партии
 {Правильный ответ} = В
 {Сложность} = 2

\$\$\$110

В схеме №10 способом подтверждения соответствия служит

А) Испытание типа
 В) Рассмотрение заявки о соответствии
 С) Испытание партии
 D) Испытание каждого изделия
 E) Рассмотрение заявки о соответствии с прилагаемыми документами
 {Правильный ответ} = E
 {Сложность} = 2

\$\$\$111

В схеме №1 цель проверки производства –
 А) Сертификация производства или СМК
 В) Проверка производства не предусмотрена
 С) Анализ состояния производства
 D) Только сертификация СМК
 E) Только сертификация производства
 {Правильный ответ} = В
 {Сложность} = 2

\$\$\$112

В схеме №2 цель проверки производства –
 А) Только сертификация производства
 В) Сертификация производства или СМК
 С) Проверка производства не предусмотрена
 D) Анализ состояния производства
 E) Только сертификация СМК
 {Правильный ответ} = D
 {Сложность} = 2

\$\$\$113

В схеме №3 цель проверки производства –
 А) Только сертификация СМК
 В) Анализ состояния производства
 С) Проверка производства не предусмотрена
 D) Сертификация производства или СМК
 E) Только сертификация производства
 {Правильный ответ} = В
 {Сложность} = 2

\$\$\$114

В схеме №4 цель проверки производства –
 А) Анализ состояния производства
 В) Только сертификация СМК
 С) Сертификация производства или СМК
 D) Только сертификация производства
 E) Проверка производства не предусмотрена
 {Правильный ответ} = А
 {Сложность} = 2

\$\$\$115

В схеме №5 цель проверки производства –
 А) Только сертификация производства
 В) Анализ состояния производства
 С) Сертификация производства или СМК
 D) Проверка производства не предусмотрена
 E) Только сертификация СМК
 {Правильный ответ} = С
 {Сложность} = 2

\$\$\$116

В схеме №6 цель проверки производства –
 А) Сертификация производства или СМК
 В) Анализ состояния производства
 С) Только сертификация производства
 D) Только сертификация СМК
 E) Проверка производства не предусмотрена
 {Правильный ответ} = D
 {Сложность} = 2

\$\$\$117

В схеме №7 цель проверки производства –
 А) Только сертификация производства

- В) Проверка производства не предусмотрена
 С) Только сертификация СМК
 D) Анализ состояния производства
 E) Сертификация производства или СМК
 {Правильный ответ} = В
 {Сложность} = 2

\$\$\$118

- В схеме №8 цель проверки производства –
 A) Проверка производства не предусмотрена
 B) Сертификация производства или СМК
 C) Только сертификация производства
 D) Только сертификация СМК
 E) Анализ состояния производства
 {Правильный ответ} = А
 {Сложность} = 2

\$\$\$119

- В схеме №9 цель проверки производства –
 A) Сертификация производства или СМК
 B) Проверка производства не предусмотрена
 C) Анализ состояния производства
 D) Только сертификация производства
 E) Только сертификация СМК
 {Правильный ответ} = В
 {Сложность} = 2

\$\$\$120

- В схеме №10 цель проверки производства –
 A) Проверка производства не предусмотрена
 B) Сертификация производства или СМК
 C) Только сертификация производства
 D) Только сертификация СМК
 E) Анализ состояния производства
 {Правильный ответ} = E
 {Сложность} = 2

\$\$\$121

- В схеме №1 инспекционный контроль –
 A) Испытание образцов взятых у продавца и анализ состояния производства
 B) Инспекционный контроль не предусмотрен
 C) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также анализ состояния производства
 D) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также контроль производства (или СМК)
 E) Включает контроль СМК
 {Правильный ответ} = В
 {Сложность} = 2

\$\$\$122

- В схеме №2 инспекционный контроль –
 A) Испытание образцов взятых у продавца и анализ состояния производства
 B) Включает контроль СМК
 C) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также анализ состояния производства
 D) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также контроль производства (или СМК)

Е) Инспекционный контроль не предусмотрен

{Правильный ответ} = А

{Сложность} = 2

\$\$\$123

В схеме №3 инспекционный контроль –

А) Включает контроль СМК

В) Испытание образцов взятых у производителя и анализ состояния производства

С) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также анализ состояния производства

Д) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также контроль производства (или СМК)

Е) Инспекционный контроль не предусмотрен

{Правильный ответ} = В

{Сложность} = 2

\$\$\$124

В схеме №4 инспекционный контроль –

А) Испытание образцов взятых у продавца и анализ состояния производства

В) Инспекционный контроль не предусмотрен

С) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также контроль производства (или СМК)

Д) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также анализ состояния производства

Е) Включает контроль СМК

{Правильный ответ} = D

{Сложность} = 2

\$\$\$125

В схеме №5 инспекционный контроль –

А) Испытание образцов взятых у продавца и анализ состояния производства

В) Инспекционный контроль не предусмотрен

С) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также контроль производства (или СМК)

Д) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также анализ состояния производства

Е) Включает контроль СМК

{Правильный ответ} = С

{Сложность} = 2

\$\$\$126

В схеме №6 инспекционный контроль –

А) Включает контроль СМК

В) Инспекционный контроль не предусмотрен

С) Испытание образцов взятых у производителя, а также анализ состояния производства

Д) Испытание образцов взятых у продавца и анализ состояния производства

Е) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также контроль производства

{Правильный ответ} = А

{Сложность} = 2

\$\$\$127

В схеме №7 инспекционный контроль –

А) Испытание образцов взятых у продавца и анализ состояния производства

В) Инспекционный контроль не предусмотрен

С) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также анализ состояния производства

Д) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также контроль производства (или СМК)

Е) Испытание образцов взятых у производителя, а также контроль

{Правильный ответ} = В

{Сложность} = 2

\$\$\$128

В схеме №8 инспекционный контроль –

А) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также анализ состояния производства

В) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также контроль производства (или СМК)

С) Испытание образцов взятых у продавца и анализ состояния производства

Д) Инспекционный контроль не предусмотрен

Е) Испытание образцов взятых у производителя, а также контроль

{Правильный ответ} = D

{Сложность} = 2

\$\$\$129

В схеме №9 инспекционный контроль –

А) Испытание образцов взятых у продавца и анализ состояния производства

В) Инспекционный контроль не предусмотрен

С) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также анализ состояния производства

Д) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также контроль производства (или СМК)

Е) Испытание образцов взятых у производителя, а также контроль

{Правильный ответ} = B

{Сложность} = 2

\$\$\$130

В схеме №10 инспекционный контроль –

А) Испытание образцов взятых у продавца и анализ состояния производства

В) Испытание образцов взятых у производителя, а также контроль

С) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также анализ состояния производства

Д) Испытание образцов взятых у продавца и у производителя, а также контроль производства (или СМК)

Е) Инспекционный контроль не предусмотрен

{Правильный ответ} = E

{Сложность} = 2

\$\$\$131

Срок действия сертификата соответствия при сертификации по схеме №1

А) 12 месяцев

В) 6 месяцев

С) Не устанавливается

Д) 18 месяцев

Е) Срок реализации партии

{Правильный ответ} = B

{Сложность} = 2

\$\$\$132

Срок действия сертификата соответствия при сертификации по схеме №2

А) 18 месяцев

В) 6 месяцев

С) Не устанавливается

Д) 12 месяцев

Е) Срок реализации партии

{Правильный ответ} = D

{Сложность} = 2

\$\$\$133

Срок действия сертификата соответствия при сертификации по схеме №3

- A) 6 месяцев
- B) 12 месяцев
- C) Не устанавливается
- D) 18 месяцев
- E) Срок реализации партии

{Правильный ответ} = B

{Сложность} = 2

\$\$\$134

Срок действия сертификата соответствия при сертификации по схеме №4

- A) 18 месяцев
- B) 6 месяцев
- C) Не устанавливается
- D) 12 месяцев
- E) Срок реализации партии

{Правильный ответ} = A

{Сложность} = 2

\$\$\$135

Срок действия сертификата соответствия при сертификации по схеме №5

- A) Не устанавливается
- B) 12 месяцев
- C) 36 месяцев
- D) 18 месяцев
- E) Срок реализации партии

{Правильный ответ} = C

{Сложность} = 2

\$\$\$136

Срок действия сертификата соответствия при сертификации по схеме №6

- A) 12 месяцев
- B) 6 месяцев
- C) Не устанавливается
- D) 36 месяцев
- E) Срок реализации партии

{Правильный ответ} = D

{Сложность} = 2

\$\$\$137

Срок действия сертификата соответствия при сертификации по схеме №7

- A) 12 месяцев
- B) Срок реализации партии
- C) Не устанавливается
- D) 18 месяцев
- E)) 6 месяцев

{Правильный ответ} = B

{Сложность} = 2

\$\$\$138

Срок действия сертификата соответствия при сертификации по схеме №8

- A) Не устанавливается
- B) 6 месяцев
- C) Срок реализации партии
- D) 18 месяцев
- E) 12 месяцев

{Правильный ответ} = A

{Сложность} = 2

\$\$\$139

Срок действия сертификата соответствия при сертификации по схеме №9

- A) 12 месяцев
- B) Срок годности продукции, но не более 12 месяцев
- C) Не устанавливается
- D) 18 месяцев
- E) Срок реализации партии

{Правильный ответ} = B

{Сложность} = 2

\$\$\$140

Срок действия сертификата соответствия при сертификации по схеме №10

- A) Срок реализации партии
- B) Срок годности продукции, но не более 12 месяцев
- C) Не устанавливается
- D) 18 месяцев
- E) 12 месяцев

{Правильный ответ} = E

{Сложность} = 2

\$\$\$141

При сертификации по схеме №1 маркируется

- A) каждое изделие
- B) Маркировка не производится
- C) вся выпускаемая продукция данного типа
- D) вся выпускаемая продукция
- E) каждый узел изделия

{Правильный ответ} = B

{Сложность} = 2

\$\$\$142

При сертификации по схеме №2 маркируется

- A) вся выпускаемая продукция данного типа
- B) Маркировка не производится
- C) каждое изделие
- D) вся выпускаемая продукция
- E) каждый узел изделия

{Правильный ответ} = A

{Сложность} = 2

\$\$\$143

При сертификации по схеме №3 маркируется

- A) вся выпускаемая продукция
- B) вся выпускаемая продукция данного типа
- C) каждое изделие
- D) Маркировка не производится
- E) каждый узел изделия

{Правильный ответ} = B

{Сложность} = 2

\$\$\$144

При сертификации по схеме №4 маркируется

- A) вся выпускаемая продукция
- B) Маркировка не производится
- C) каждое изделие
- D) вся выпускаемая продукция данного типа

Е) каждый узел изделия
{Правильный ответ} = D
{Сложность} = 2

\$\$\$145

При сертификации по схеме №5 маркируется
А) вся выпускаемая продукция
В) Маркировка не производится
С) вся выпускаемая продукция данного типа
D) каждое изделие
Е) каждый узел изделия
{Правильный ответ} = С
{Сложность} = 2

\$\$\$146

При сертификации по схеме №6 маркируется
А) Маркировка не производится
В) вся выпускаемая продукция данного типа
С) каждое изделие
D) вся выпускаемая продукция
Е) каждый узел изделия
{Правильный ответ} = А
{Сложность} = 2

\$\$\$147

При сертификации по схеме №7 маркируется
А) вся выпускаемая продукция данного типа
В) Маркировка не производится
С) каждое изделие
D) вся выпускаемая продукция
Е) каждый узел изделия
{Правильный ответ} = В
{Сложность} = 2

\$\$\$148

При сертификации по схеме №8 маркируется
А) вся выпускаемая продукция данного типа
В) Маркировка не производится
С) вся выпускаемая продукция
D) каждое изделие
Е) каждый узел изделия
{Правильный ответ} = D
{Сложность} = 2

\$\$\$149

При сертификации по схеме №9 маркируется
А) вся выпускаемая продукция данного типа
В) Маркировка не производится
С) каждое изделие
D) вся выпускаемая продукция
Е) каждый узел изделия
{Правильный ответ} = В
{Сложность} = 2

\$\$\$150

При сертификации по схеме №10 маркируется
А) вся выпускаемая продукция данного типа

- В) каждый узел изделия
 - С) каждое изделие
 - Д) вся выпускаемая продукция
 - Е) Маркировка не производится
- {Правильный ответ} = Е
{Сложность} = 2

\$\$\$151

Испытание типа как способ подтверждения соответствия применяется при

- А) схемах 1, 2, 3, 4, 5 и 7
 - В) схемах 1, 2, 3, 4, 5 и 6
 - С) схемах 1, 2, 3, 4, 5 и 8
 - Д) схемах 1, 2, 3, 4, 5 и 10
 - Е) схемах 1, 2, 3, 4, 5 и 9
- {Правильный ответ} = В
{Сложность} = 2

\$\$\$152

Испытание партии как способ подтверждения соответствия применяется при

- А) схеме 1
 - В) схеме 5
 - С) схеме 10
 - Д) схеме 7
 - Е) схеме 9
- {Правильный ответ} = D
{Сложность} = 2
{

\$\$\$153

Испытание каждого изделия как способ подтверждения соответствия применяется при

- А) схеме 2
 - В) схеме 8
 - С) схеме 4
 - Д) схеме 6
 - Е) схеме 10
- {Правильный ответ} = В
{Сложность} = 2

\$\$\$154

Рассмотрение заявки о соответствии с прилагаемыми документами как способ подтверждения соответствия применяется при

- А) схеме 9 и 10
 - В) схеме 1 и 2
 - С) схеме 5 и 6
 - Д) схеме 3 и 4
 - Е) схеме 7 и 8
- {Правильный ответ} = А
{Сложность} = 2

\$\$\$155

Проверка производства не предусмотрена при

- А) 2, 7, 8 и 9 схемах сертификации
- В) 3, 7, 8 и 9 схемах сертификации
- С) 1, 7, 8 и 9 схемах сертификации
- Д) 5, 7, 8 и 9 схемах сертификации
- Е) 6, 7, 8 и 9 схемах сертификации

{Правильный ответ} = С
 {Сложность} = 2

\$\$\$156

Анализ состояния производства предусмотрен при

- А) 1, 3, 4 и 10 схемах сертификации
- В) 2, 3, 5 и 10 схемах сертификации
- С) 2, 3, 4 и 9 схемах сертификации
- Д) 2, 3, 4 и 10 схемах сертификации
- Е) 2, 3, 6 и 10 схемах сертификации

{Правильный ответ} = D
 {Сложность} = 2

\$\$\$157

Анализ состояния производства предусмотрен при

- А) 1, 3, 4 и 10 схемах сертификации
- В) 2, 3, 4 и 10 схемах сертификации
- С) 2, 3, 5 и 10 схемах сертификации
- Д) 2, 4, 5 и 10 схемах сертификации
- Е) 2, 5, 8 и 10 схемах сертификации

{Правильный ответ} = В
 {Сложность} = 2

\$\$\$158

Сертификация производства предусмотрена при

- А) 5 схеме сертификации
- В) 7 схеме сертификации
- С) 3 схеме сертификации
- Д) 9 схеме сертификации
- Е) 8 схеме сертификации

{Правильный ответ} = А
 {Сложность} = 2

\$\$\$159

Сертификация СМК предусмотрена при

- А) 1 и 6 схемах сертификации
- В) 5 и 6 схемах сертификации
- С) 3 и 7 схемах сертификации
- Д) 5 и 7 схемах сертификации
- Е) 5 и 9 схемах сертификации

{Правильный ответ} = В
 {Сложность} = 2

\$\$\$160

Инспекционный контроль не предусмотрен

- А) 2, 7, 8, 9 и 10 схемами сертификации
- В) 3, 7, 8, 9 и 10 схемами сертификации
- С) 1, 6, 8, 9 и 10 схемами сертификации
- Д) 3, 5, 8, 9 и 10 схемами сертификации
- Е) 1, 7, 8, 9 и 10 схемами сертификации

{Правильный ответ} = Е
 {Сложность} = 2

\$\$\$161

Анализ состояния производства при проведении инспекционного контроля предусмотрено

- А) 1, 3 и 4 схемами сертификации
- В) 2, 3 и 4 схемами сертификации

- С) 1, 2 и 4 схемами сертификации
 - Д) 1, 4 и 5 схемами сертификации
 - Е) 2, 3 и 5 схемами сертификации
- {Правильный ответ} = В
{Сложность} = 2

\$\$\$162

Испытание образцов взятых у продавца при проведении инспекционного контроля предусмотрено

- А) 1, 4 и 5 схемами сертификации
 - В) 2, 4 и 5 схемами сертификации
 - С) 1, 5 и 6 схемами сертификации
 - Д) 1, 3 и 6 схемами сертификации
 - Е) 2, 3 и 5 схемами сертификации
- {Правильный ответ} = А
{Сложность} = 2

\$\$\$163

Испытание образцов взятых у производителя при проведении инспекционного контроля предусмотрено

- А) 3, 4 и 6 схемами сертификации
 - В) 3, 4 и 5 схемами сертификации
 - С) 3, 4 и 7 схемами сертификации
 - Д) 3, 4 и 8 схемами сертификации
 - Е) 3, 4 и 9 схемами сертификации
- {Правильный ответ} = В
{Сложность} = 2

\$\$\$164

Контроль производства при проведении инспекционного контроля предусмотрен

- А) 7 схемой сертификации
 - В) 9 схемой сертификации
 - С) 4 схемой сертификации
 - Д) 5 схемой сертификации
 - Е) 1 схемой сертификации
- {Правильный ответ} = D
{Сложность} = 2

\$\$\$165

Контроль системы СМК при проведении инспекционного контроля предусмотрен

- А) 1 и 2 схемой сертификации
 - В) 7 и 8 схемой сертификации
 - С) 5 и 6 схемой сертификации
 - Д) 3 и 4 схемой сертификации
 - Е) 9 и 10 схемой сертификации
- {Правильный ответ} = С
{Сложность} = 2

\$\$\$166

Сертификат соответствия сроком действия не более чем на 6 месяцев выдается при

- А) 1 схеме сертификации
 - В) 5 схеме сертификации
 - С) 3 схеме сертификации
 - Д) 9 схеме сертификации
 - Е) 7 схеме сертификации
- {Правильный ответ} = А
{Сложность} = 2

\$\$\$167

Сертификат соответствия сроком действия не более чем на 12 месяцев выдается при

- A) 2, 3, 9 и 10 схеме сертификации
- B) 1, 3, 9 и 10 схеме сертификации
- C) 1, 4, 9 и 10 схеме сертификации
- D) 2, 4, 9 и 10 схеме сертификации
- E) 2, 4, 9 и 10 схеме сертификации

{Правильный ответ} = B

{Сложность} = 2

\$\$\$168

Сертификат соответствия сроком действия не более чем на 18 месяцев выдается при

- A) 6 схеме сертификации
- B) 2 схеме сертификации
- C) 8 схеме сертификации
- D) 4 схеме сертификации
- E) 10 схеме сертификации

{Правильный ответ} = D

{Сложность} = 2

\$\$\$169

Сертификат соответствия сроком действия не более чем на 36 месяцев выдается при

- A) 1 схеме сертификации
- B) 5 схеме сертификации
- C) 3 схеме сертификации
- D) 7 схеме сертификации
- E) 9 схеме сертификации

{Правильный ответ} = B

{Сложность} = 2

\$\$\$170

Сертификат соответствия срок действия которого ограничен сроком реализации продукции выдается при

- A) 1 схеме сертификации
- B) 5 схеме сертификации
- C) 3 схеме сертификации
- D) 9 схеме сертификации
- E) 7 схеме сертификации

{Правильный ответ} = E

{Сложность} = 2

\$\$\$171

Сертификат соответствия срок действия которого не устанавливается выдается при

- A) 4 схеме сертификации
- B) 8 схеме сертификации
- C) 2 схеме сертификации
- D) 10 схеме сертификации
- E) 6 схеме сертификации

{Правильный ответ} = B

{Сложность} = 2

\$\$\$172

Сертификат соответствия срок действия которого ограничен сроком годности продукции выдается при

- A) 5 схеме сертификации
- B) 7 схеме сертификации
- C) 3 схеме сертификации
- D) 9 схеме сертификации

Е) 1 схеме сертификации
 {Правильный ответ} = D
 {Сложность} = 2

\$\$\$173

Маркировка изделия прошедших сертификацию не производится при

- А) 2, 6, 7, 9 и 10 схеме сертификации
 - В) 1, 6, 7, 9 и 10 схеме сертификации
 - С) 3, 6, 7, 9 и 10 схеме сертификации
 - Д) 1, 5, 7, 8 и 10 схеме сертификации
 - Е) 1, 6, 7, 8 и 9 схеме сертификации
- {Правильный ответ} = В
 {Сложность} = 2

\$\$\$174

Маркировка всех изделия данного типа прошедших сертификацию производится при

- А) 2, 3, 4 и 5 схеме сертификации
 - В) 2, 3, 4 и 6 схеме сертификации
 - С) 1, 3, 4 и 5 схеме сертификации
 - Д) 1, 2, 4 и 5 схеме сертификации
 - Е) 1, 2, 3 и 6 схеме сертификации
- {Правильный ответ} = А
 {Сложность} = 2

\$\$\$175

Маркировка каждого изделия данного типа прошедшего сертификацию производится при

- А) 6схеме сертификации
 - В) 4 схеме сертификации
 - С) 8 схеме сертификации
 - Д) 10 схеме сертификации
 - Е) 2 схеме сертификации
- {Правильный ответ} = С
 {Сложность} = 2

\$\$\$ 176

Сфера действия Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании" распространяется:

- А) на органы государственного управления Республики Казахстан;
- В) на органы государственного управления и физические лица, осуществляющие действия в сфере стандартизации;
- С) на физические и юридические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на территории Республики Казахстан;
- Д) на государственные органы, а также на физические и юридические лица, осуществляющие деятельность на территории РК и обладающие в отношении объектов технического регулирования правом пользования в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан;
- Е) на органы государственного управления и юридические лица, осуществляющие деятельность в области стандартизации.

{Правильный ответ}=D

{Сложность}=2

\$\$\$ 177

Наименование раздела 1 Государственного реестра системы сертификации:

- А) Реестр сертификатов соответствия на серийно выпускаемую продукцию;
- В) Реестр сертификатов соответствия, выданных по признанию иностранных сертификатов;
- С) Реестр сертификатов соответствия на партию продукции;
- Д) Реестр сертификатов соответствия на единичную продукцию;
- Е) Реестр сертификатов соответствия на услуги.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=3

\$\$\$ 178

Порядок проведения сертификации импортируемой продукции установлен в:

- A) СТ РК 3.4-2003;
- B) СТ РК 3.5-96;
- C) СТ РК 3.9-2004;
- D) СТ РК 5.1-95;
- E) СТ РК 3.25-2001.

{Правильный ответ}=C

{Сложность}=3

\$\$\$ 179

Документы, не являющихся основанием для принятия поставщиком (изготовителем, продавцом) декларации о соответствии:

A) протоколы приёмочных, приемо-сдаточных и других контрольных испытаний продукции, проведенных поставщиком (изготовителем, продавцом) и/или сторонними компетентными испытательными лабораториями;

B) ранее полученные действующие сертификаты соответствия на продукцию или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия;

C) акты государственного надзора за соблюдением стандартов (при отсутствии нарушений требований стандартов);

D) документы, финансовой отчетности предприятия;

E) документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям (поставки сырья, производственного процесса, сборки, готовой продукции, упаковки, маркировки), сертификаты соответствия системы качества или производства предприятия.

{Правильный ответ}=E

{Сложность}=2

\$\$\$ 180

В качестве документов, являющихся основанием для принятия поставщиком (изготовителем, продавцом) декларации о соответствии могут использоваться:

A) протоколы приёмочных, приемо-сдаточных и других контрольных испытаний продукции, проведенных поставщиком (изготовителем, продавцом) и/или сторонними компетентными испытательными лабораториями;

B) ранее полученные действующие сертификаты соответствия на продукцию или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия;

C) акты государственного надзора за соблюдением стандартов (при отсутствии нарушений требований стандартов);

D) документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям (поставки сырья, производственного процесса, сборки, готовой продукции, упаковки, маркировки), сертификаты соответствия системы качества или производства предприятия;

E) все вышеперечисленное.

{Правильный ответ}=E

{Сложность}=2

\$\$\$ 181

Перечень продукции, подлежащей обязательному, подтверждению соответствия, устанавливается:

A) предприятием-производителем сертифицируемой продукции;

B) Правительством;

C) органом по подтверждению соответствия ;
государственным органом;

E) территориальными органами Госстандарта.

{Правильный ответ}=B

{Сложность}=2

\$\$\$ 182

Какой из перечисленных принципов не относится к сертификации:

- A) конфиденциальность;
- B) бесдискриминационность;
- C) эквивалентность платежей;
- D) компетентность
- E) экономичность.

{Правильный ответ}=E

{Сложность}=2

\$\$\$ 183

Целью сертификации продукции не является:

- A) обеспечение безопасности продукции, процессов, работ, услуг для жизни и здоровья людей, охраны имущества граждан и окружающей среды;
- B) защита интересов потребителей в вопросах качества продукции и услуг;
- C) устранение технических барьеров в торговле, обеспечение конкурентоспособности продукции на внутреннем и внешнем рынках;
- D) защита интересов производителей в финансовых вопросах
- E) участие в международном экономическом, научно-техническом сотрудничестве и международной торговле.

{Правильный ответ}=A

{Сложность}=2

\$\$\$ 184

Требования к компетентности экспертов-аудиторов по сертификации продукции установлены

в:

- A) СТ РК 1.26-2006;
- B) СТ РК 3.8-2000;
- C) СТ РК 3.0-2006;
- D) СТ РК 1.1-2005;
- E) СТ РК 2.8-2002.

{Правильный ответ}=A

{Сложность}=3

\$\$\$185

Анализ состояния производства, предусмотренный схемой сертификации, не предусматривает проверку:

- A) обеспеченности сырьем и материалами;
- B) наличия договоров на поставку продукции;
- C) наличия условий хранения;
- D) наличия учета и анализа рекламаций.
- E) стабильности качества сертифицируемой продукции.

{Правильный ответ}= B

{Сложность}=1

\$\$\$ 186

Анализ состояния производства, предусмотренный схемой сертификации, предусматривает проверку:

- A) обеспеченности сырьем и материалами;
- B) стабильности качества сертифицируемой продукции;
- C) наличия условий хранения;
- D) наличия учета и анализа рекламаций.
- E) все вышеперечисленное.

{Правильный ответ}= E

{Сложность}=1

\$\$\$ 187

При проведении анализа состояния производства, предусмотренного схемой сертификации, проверяются:

- А) обеспеченность нормативными и техническими документами, их состояние;
- В) соблюдение технологического процесса и состояние его метрологического обеспечения;
- С) наличие системы входного, приемочного контроля и периодических испытаний;
- Д) наличие системы технического обслуживания и ремонта оборудования и средств испытаний;
- Е) все вышеперечисленное.

{Правильный ответ}= E

{Сложность}=1

\$\$\$ 188

Испытания с целью сертификации проводятся в:

- А) испытательной лаборатории поставщика;
- В) испытательной лаборатории изготовителя;
- С) лаборатории, аттестованной на поверку СИ;
- Д) аккредитованной испытательной лаборатории, с соответствующей областью аккредитации;
- Е) в любой испытательной лаборатории, имеющей соответствующее оборудование .

{Правильный ответ}= D

{Сложность}=2

\$\$\$ 189

Решение об аннулировании сертификата соответствия заявитель может опротестовать, подав апелляцию в:

- А) в органы госнадзора;
- В) апелляционную комиссию органа по подтверждению соответствия, выдавшего сертификат;
- С) территориальные органы Госстандарта;
- Д) апелляционную комиссию государственного органа;
- Е) апелляционную комиссию общества защиты прав потребителей.

{Правильный ответ}=В

{Сложность}=2

\$\$\$ 190

Субъектами, осуществляющими рассмотрение апелляций в системе сертификации, являются:

- А) апелляционные комиссии органов по подтверждению соответствия и Госстандарта;
- В) апелляционные комиссии государственных органов;
- С) апелляционные комиссии, созданные при отраслевом ведомстве;
- Д) апелляционные комиссии изготовителя;
- Е) апелляционные комиссии общества защиты прав потребителей.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

\$\$\$191

Порядок рассмотрения апелляций устанавливает в системе сертификации:

- А) СТ РК 3.4-2003;
- В) СТ РК 3.1-2001;
- С) СТ РК 3.0-2001;
- Д) СТ РК 3.11-2003;
- Е) СТ РК 3.10-2004.

{Правильный ответ}=Е

{Сложность}=2

\$\$\$ 192

Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в законодательстве Республики Казахстан, то применяются правила:

- А) установленные в законодательстве Республики Казахстан;
- В) установленные в международном договоре, ратифицированном Республикой Казахстан.

- С) установленные государственным стандартом
 - Д) установленные Правительством РК
 - Е) установленные межгосударственным стандартом
- {Правильный ответ}=В
{Сложность}=1

\$\$\$ 193

Отмена действия сертификата соответствия или регистрации декларации о соответствии действует с:

- А) момента уведомления об аннулировании сертификата соответствия изготовителя;
 - В) принятия органом по подтверждению соответствия решения об аннулировании сертификата соответствия;
 - С) момента внесения соответствующей записи в реестр государственной системы технического регулирования;
 - Д) момента уведомления об аннулировании сертификата соответствия поставщика;
 - Е) принятия Госстандартом решения об аннулировании сертификата соответствия.
- {Правильный ответ}=С
{Сложность}=2

\$\$\$ 194

Действие сертификата соответствия может быть отменено в случаях:

- А) изменения нормативного правового акта или нормативного документа на продукцию или методов испытаний;
 - В) если выявленное несоответствие неустранимо;
 - С) если заявитель не принял соответствующих мер в период временной приостановки действия сертификата;
 - Д) если производство изделия прекращено (передано другому производству) или произошла ликвидация предприятия;
 - Е) все вышеперечисленное.
- {Правильный ответ}=Е
{Сложность}=2

\$\$\$ 195

За счет средств республиканского бюджета не финансируются:

- А) расходы на разработку нормативных документов по системе качества предприятия;
 - В) расходы на содержание уполномоченного государственного органа по стандартизации, метрологии и сертификации;
 - С) расходы на проведение государственного надзора за соблюдением обязательных требований нормативных документов по стандартизации;
 - Д) расходы на государственные программы в области стандартизации, метрологии и сертификации;
 - Е) внесение членских взносов по участию Республики Казахстан в международных, региональных и межгосударственных организациях по стандартизации.
- {Правильный ответ}=А
{Сложность}=1

\$\$\$ 196

Приостановление действия сертификата соответствия осуществляется на срок:

- А) до 6 месяцев;
 - В) до 1 месяца;
 - С) до 1 года;
 - Д) до конца срока действия сертификата соответствия;
 - Е) до 3 месяцев.
- {Правильный ответ}=В
{Сложность}=2

\$\$\$ 197

Аккредитация – это:

А) процедура, посредством которой орган аккредитации официально признает правомочие юридического лица выполнять работы в определенной сфере по подтверждению соответствия объектов технического регулирования установленным требованиям;

В) признание правомочий организации осуществлять работы в определенной области метрологии для испытательных лабораторий (центров);

С) признание органом правомочий организации осуществлять работы в определенной области в качестве испытательной лаборатории (центра);

Д) назначение уполномоченным государственным органом организаций осуществлять работы в определенной области только в качестве органа по сертификации;

Е) признание министерствами (ведомствами) организаций осуществлять работы в качестве органа по сертификации или испытательной лаборатории (центра).

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

\$\$\$ 198

Аттестат аккредитации – это:

А) документ, удостоверяющий право органа по подтверждению соответствия и (или) испытательных лабораторий (центров) выполнять работы в определенной сфере по подтверждению соответствия установленным требованиям, выдаваемый согласно правилам проведения работ в сфере подтверждения соответствия и аккредитации;

В) документ, удостоверяющий право органа или испытательной лаборатории (центра) выполнять любые виды работ по сертификации;

С) документ, выдаваемый в соответствии с правилами министерств (ведомств), удостоверяющий право органа или испытательной лаборатории (центра) выполнять конкретные работы по сертификации;

Д) документ, удостоверяющий право только органа по сертификации выполнять конкретные работы в определенной сфере деятельности;

Е) документ, выдаваемый в соответствии с требованиями региональных служб сертификации, удостоверяющий право организации по сертификации выполнять работы в определенной сфере деятельности.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

\$\$\$ 199

Аудит (в сфере подтверждения соответствия) – это:

А) это систематический, независимый документированный анализ деятельности аккредитованных органов по подтверждению соответствия и (или) испытательных лабораторий (центров), а также проводимый по инициативе заявителя контроль соответствия сертифицированной продукции, услуги, процессов, систем менеджмента качества установленным требованиям;

В) анализ деятельности любых органов по сертификации и (или) испытательных лабораторий (центров);

С) вид деятельности аккредитованных органов по сертификации, проводимый по инициативе заявителя контроль соответствия установленным требованиям сертифицированных продукции, процессов, работ и услуг;

Д) деятельность по сертификации испытательных лабораторий (центров), а также контроль соответствия установленным требованиям продукции, процессов, работ и услуг;

Е) деятельность органов по аккредитации и (или) испытательных лабораторий (центров), проводимая по инициативе заявителя по контролю соответствия установленным требованиям сертифицированных продукции, процессов, работ и услуг.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

\$\$\$ 200

Государственная система технического регулирования:

А) это совокупность государственных органов, физических и юридических лиц, осуществляющих работы в области технического регулирования в пределах своей компетенции, а

также нормативных правовых актов, стандартов;

В) только совокупность органов государственного управления, осуществляющих работы в области сертификации и аккредитации в Республике Казахстан;

С) совокупность только физических и юридических лиц, осуществляющих работы в области сертификации и аккредитации в Республике Казахстан;

Д) совокупность органов государственного управления и юридических лиц, осуществляющих работы в области сертификации в пределах их компетенции;

Е) деятельность государственных органов, физических и юридических лиц, осуществляющих управление в области сертификации на основе разрабатываемых ими нормативных документов.

{Правильный ответ}=А

{Сложность}=2

Экзаменационный билет №1

1. Сущность и содержание сертификации.

2. Организационно-методические принципы сертификации в РК.
Основные функции участников в процессе сертификации.

Экзаменационный билет №2

1. Порядок проведения процесса подтверждения соответствия продукции.

2. Аккредитация испытательных лабораторий.

Экзаменационный билет №3

1. Способы информирования о соответствии.

2. Сертификация и технические барьеры в торговле.

Экзаменационный билет №4

1. Формы участия в системах подтверждения соответствия и соглашение по признанию.

2. Система добровольной сертификации.

Экзаменационный билет №5

1. Испытательная лаборатория. Общие требования.

2. Экологическая сертификация.

Экзаменационный билет №6

1. Сертификация СМК.

2. Требования к фонду нормативных документов органа по сертификации.

Экзаменационный билет №7

1. Обязанности и основные функции органа по сертификации.

2. Система обязательной сертификации.

Экзаменационный билет №8

1. Нормативно-методическое обеспечение сертификации. Структура нормативно-методического обеспечения сертификации.

2. Знак соответствия.

Экзаменационный билет №9

1. Схемы сертификации и их выбор.
2. Требования к персоналу органа по сертификации.

Экзаменационный билет №10

1. Сертификация услуг.
2. Обеспечение качества процесса сертификации.

Экзаменационный билет №11

1. Стадии жизненного цикла процесса сертификации.
2. Правовые основы сертификации в РК.

Экзаменационный билет №12

1. Закон РК «О техническом регулировании». Основные цели и принципы технического регулирования.
2. Сертификация производства.

Экзаменационный билет №13

1. Формы участия в системах подтверждения соответствия и соглашение по признанию.
2. Закон РК «О техническом регулировании». Компетенция уполномоченного органа в области технического регулирования.

Экзаменационный билет №14

1. Закон РК «О техническом регулировании». Компетенция уполномоченного органа в сфере подтверждения соответствия.
2. Система обязательной сертификации.

Экзаменационный билет №15

1. Структура нормативно-методического обеспечения процесса подтверждения соответствия.
2. Закон РК «О техническом регулировании». Какие функции осуществляют органы по подтверждению соответствия на условиях договора с заявителями в пределах области аккредитации?

Экзаменационный билет №16

1. Сущность сертификации.
2. Права и обязанности изготовителей (исполнителей), продавцов продукции в сфере подтверждения соответствия.

Экзаменационный билет №17

1. Сертификация и технические барьеры в торговле.
2. Закон РК «О техническом регулировании». Сертификат соответствия (содержание).

Экзаменационный билет №18

1. Порядок проведения процесса подтверждения соответствия продукции.
2. Закон РК «О техническом регулировании». Знак соответствия.

Экзаменационный билет №19

1. Сертификация услуг.
2. Закон РК «О техническом регулировании». Условия обращения на рынке продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия.

Экзаменационный билет №20

1. Сертификация СМК.
2. Закон РК «О техническом регулировании». Признание результатов подтверждения соответствия иностранных государств.