

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)

Кафедра «Управление качеством»

ФОРМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Методические указания к практическим занятиям
по дисциплине «Основы технического регулирования»

Ростов-на-Дону
ДГТУ
2018

УДК 006.1

Составители: Сорочкина О.Ю.

Формы оценки соответствия: методические указания к практическому занятию по дисциплине «Основы технического регулирования»/ Ростов н/Д, Издательский центр ДГТУ, 2018. - 7 с.

Приведены основные положения системы оценки соответствия.

Методические указания предназначены для бакалавров очного и заочного отделения направления подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология и 27.03.02 Управление качеством.

УДК 006.1

Печатается по решению редакционно-издательского совета
Донского государственного технического университета

Научный редактор д-р техн. наук, профессор В.П. Димитров

Ответственный за выпуск зав. кафедрой «Управление качеством»
д-р техн. наук, профессор В.П. Димитров

В печать _____.____.2018 г.

Формат 60×84/16. Объем ____ усл. п. л.

Тираж ____ экз. Заказ №. ____.

Издательский центр ДГТУ

Адрес университета и полиграфического предприятия:
344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

© Донской государственный технический университет, 2018

Введение

Цель. Изучение основных положений ФЗ «О техническом регулировании» и других нормативных документов в области оценки соответствия. Получение практических навыков выбора формы оценки соответствия при анализе требований технических регламентов к различным видам продукции

В результате проведения семинара студент будет

Иметь представление:

- О формах оценки соответствия применяемых в России;
- О взаимосвязи формы оценки соответствия и требований предъявляемых к продукции и услугам.

Знать:

- Основные положения ФЗ в области подтверждения соответствия;
- Особенности применения различных форм оценки соответствия.

1. Теоретическая часть

1.1. ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Оценка соответствия - прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

Подтверждение соответствия - документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договора.

В последнее десятилетие в практике поставок продукции важную роль стали играть документы, подтверждающие соответствие поставляемой продукции требованиям, установленным в стандартах и других нормативных документах. Эти подтверждающие документы являются результатом процедуры, в которой участвуют три стороны. Участвующие стороны представляют, как правило, интересы поставщиков (первая сторона) и покупателей (вторая сторона). Третья сторона - лицо или орган, признаваемая независимой от участвующих сторон в рассматриваемом вопросе. Участвующие стороны представляют, как правило, интересы поставщиков (первая сторона) и покупателей (вторая сторона).

Форма подтверждения соответствия - определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов и условиям договоров.

В соответствии с положениями закона "О техническом регулировании" подтверждение соответствия направлено на достижение следующих целей:

- удостоверения соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, условиям договоров;
- содействие приобретателей в компетентном выборе продукции, работ, услуг;
- повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;
- создание условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории РФ, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.
- обеспечения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия.

Подтверждения соответствия осуществляется на основе принципов:

- доступности информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам;
- недопустимости применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, к которым не установлены требования ТР;
- установления перечня форм и схем обязательного подтверждения соответствия в отношении определенных видов продукции в соответствующем ТР;
- уменьшения сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат потребителя;
- недопустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;
- защиты имущественных интересов заявителей, соблюдение коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия;
- недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.

Подтверждение соответствия разрабатывается и применяется равным образом и в равной мере независимо от страны или места происхождения продукции, осуществления процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг.

1.2. ФОРМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Закон "О техническом регулировании" предусматривает два вида подтверждения соответствия продукции:

- обязательное;
- добровольное.

Добровольная сертификация

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.

Сертификация соответствия - форма, осуществляемая органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям ТР, положениям стандартов или условиям договора. При сертификации подтверждение осуществляется третьей стороной - органом по сертификации. После проведения сертификации орган по сертификации выдает документ, удостоверяющий соответствие объекта задано добровольно требованиям - сертификат соответствия.

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях между заявителем и органом по сертификации. Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия международным и национальным стандартам, стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договора.

Объектами добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами установлены требования.

Орган по сертификации выполняет следующие процедуры:

1. осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия;
2. выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;
3. предоставляет заявителям право на применение знака соответствия, если применение знака предусмотрено действующей системой добровольной сертификации;
4. приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

Применение знака соответствия национальному стандарту осуществляется заявителем на добровольной основе любым удобным для заявителя способом в порядке, установленном национальным органом по стандартизации.

Знак соответствия - обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии сертификации требованиям добровольной сертификации или национальному стандарту.

На 1 января 2002 г. в России зарегистрировано 133 системы добровольной сертификации.

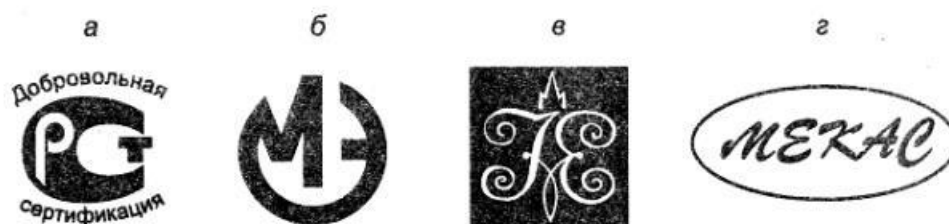
В соответствии с законом "О техническом регулировании" система добровольной сертификации может быть создана юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателям. Лица, создавшие систему добровольной сертификации, устанавливают перечень объектов, подлежащих

сертификации, их характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация. Правила выполнения предусмотренных работ и порядок их оплаты определяют участники данной системы добровольной сертификации.

Примеры систем добровольной сертификации

Таблица 1.

Наименование	Регистрационный номер	Дата регистрации
1. Система добровольной сертификации услуг по оценке имущества. Знак зарегистрирован	РОСС RU 0001.04ФАИ00 Российское общество оценщиков	05.09.96
2. Система сертификации банковских технологий МЕКАС Знак зарегистрирован	РОСС RU 0001.04БТ00 Консалтинговая фирма и метрологическая служба МЕКАС	09.11.94
3. Система добровольной сертификации сборочно-сварочных работ Знак зарегистрирован	РОСС RU 0001.04ЯК00 АОЗТ "Арктест" Г. Санкт-Петербург	30.04.96



а — Знак соответствия при добровольной сертификации в системе ГОСТ Р; б — Знак соответствия системы добровольной сертификации АОЗТ «Мосэкспертиза» (система МЭКС); в — Знак соответствия системы сертификации ювелирных изделий ГЕМ; г — Знак соответствия системы сертификации банковских технологий МЕКАС (ССБТ МЕКАС)

Рис. 1. Знаки соответствия системам добровольной сертификации

Обязательное подтверждение соответствия

Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентам, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента. Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории РФ.

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в двух формах:

- обязательной сертификации;
- принятия декларации о соответствии.

Обязательная сертификация - является формой государственного контроля за безопасность продукции, в результате которой выдается документ: сертификат соответствия. Еще обязательную сертификацию называют "сертификация в законодательно регулируемой сфере".

Пока не вступили в силу технические регламенты в соответствии со ст.7 закона "О защите прав потребителей" перечни товаров, подлежащих обязательному соответствию, утверждаются Правительством РФ. На основании этих перечней разрабатываются и вводятся в действие постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Номенклатура продукции и услуг, в отношении которых предусмотрено их обязательное подтверждение соответствия.

При обязательной сертификации подтверждаются только те обязательные требования, которые установлены законом, вводящим обязательную сертификацию. Так, согласно закона "О защите прав потребителей при обязательной сертификации товаров должна подтверждаться их безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение вреда имуществу потребителя. Согласно закона "Об энергосбережении", энергопотребляющая продукция подлежит обязательной сертификации также по показателям энергоэффективности.

Организация проведения работ по обязательной сертификации возлагается на специально уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в области сертификации "Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии". В настоящее время эта система реорганизуется.

Декларирование соответствия - форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов, в результате которой выдается документ: декларация о соответствии.

Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу.

Различия между декларированием соответствия и обязательной сертификацией.

Главное - это перераспределение ответственности. Декларация - документ, которым сам изготовитель (продавец) удостоверяет, что изготавливаемая (поставляемая) им продукция соответствует обязательным, установленным для этой продукции требованиям. Это вполне отвечает и общепринятой мировой практике - ответственность за качество продукции несет тот, кто ее производит. Исключение составляют отрасли и направления, в которых преобладают интересы общества в целом: оборона, социальная сфера. Здесь гарантом безопасности и качества будет выступать, как и раньше государство. В отличие от процедуры обязательной сертификации, при которой соответствие продукции устанавливается третьей независимой стороной - органом по сертификации. Причем декларации о соответствии принимает только первая я

сторона (изготовитель, продавец продукции). Собрав все необходимые доказательства соответствия продукции, он принимает декларацию, как обязательство соответствия выпускаемой (продаваемой) продукции нормированным требованиям.

Принимать декларацию могут только российские изготовители (продавцы), зарегистрированные в качестве юридических лиц В РФ, представляющие интересы иностранных изготовителей, т.е. принимающий декларацию должен обязательно подпадать под юрисдикцию РФ. Связано это с тем, что ответственность за обнаруженное несоответствие несет исключительно тот, кто принял декларацию. В соответствии с законом "О техническом регулировании" продавец может принимать декларацию только на основании прямого договора с производителем продукции на представление его интересов. Таким образом, продавец, получивший товар через несколько рук права принимать декларацию не имеет. Изготовитель может принять декларацию на серийно выпускаемую продукцию или на конкретную партию продукции, продавец же только на имеющуюся у него партию продукции конкретного объема.

Декларация о соответствии принимается изготовителем на основании целой формируемой самим изготовителем системы доказательств, базирующейся на комплексе документов.

Это:

- протоколы приемочных, приемосдаточных испытаний, проведенных в собственной испытательной лаборатории изготовителя, либо протоколы испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории;
- сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия;
- другие документы, предусмотренные для данной продукции соответствующими Федеральными законами (гигиенические заключения, ветеринарные свидетельства, сертификаты пожарной безопасности и т.д.);
- сертификаты на систему качества или на производство и др.

Необходимо отметить, что продавец, в отличие от изготовителя, как правило, не располагающей собственной испытательной базой и опытом проведения испытаний может принимать декларацию о соответствии только при наличии протоколов испытаний, проведенных третьей стороной. В соответствии с порядком декларация о соответствии может быть принята в отношении конкретной продукции или группы однородной продукции, на которую установлены единые требования, подлежащие подтверждению. Принимается декларация на срок, установленный самим изготовителем (продавцом), исходя из ожидаемой продолжительности выпуска данной продукции или реализации партии продукции. Срок действия сертификата не может превышать более 3х лет.

Принятая изготовителем (продавцом) декларация о соответствии подлежит обязательной регистрации в аккредитованном на данную услугу органе по

сертификации. Регистрация - этап, необходимый в условиях российского рынка, она дает возможность "отслеживать" производителя (продавца), принявшего декларацию. Кроме того, регистрация - это процедура в результате которой орган по сертификации фактически придает юридическую силу принимаемой производителем декларации наравне с сертификатом соответствия при обязательной сертификации. Механизм регистрации описан в законе.

Согласно закона "О техническом регулировании" при подтверждении соответствия посредством декларации для маркировки продукции применяется тот же знак соответствия, что и для продукции прошедшей процедуру обязательной сертификации только без указания органа по сертификации, а именно знаком обращения на рынке.

Знак обращения - знак, предназначенный для маркирования продукции, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено (рис.16).

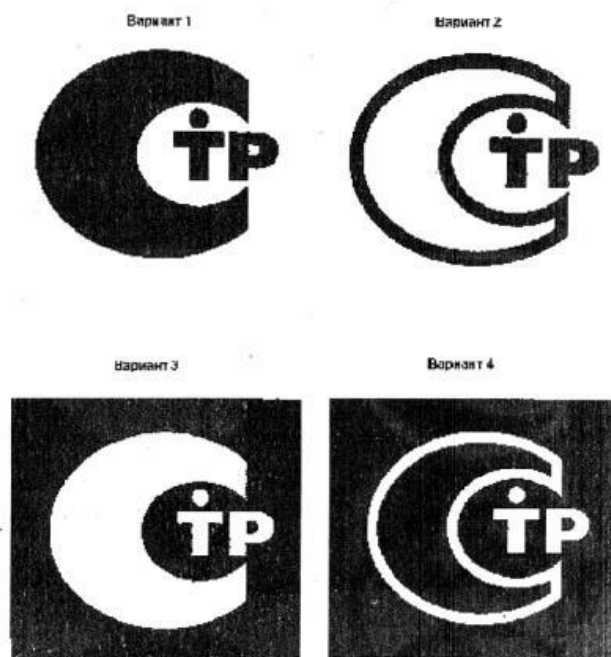


Рис. 2. Знак обращения на рынке

Приоритетной формой обязательного подтверждения соответствия является декларирование соответствия, осуществляемое в соответствии с требованиями технических регламентов. Обязательная сертификация в технических регламентах должна закладываться только в обоснованных случаях. При этом для ее применения рекомендуется использовать один из следующих критериев:

- высокая степень потенциальной опасности продукции в сочетании со специальными мерами по защите рынка, когда необходимо дополнительно учитывать сложившуюся конкретную ситуацию на определенном секторе рынка. Примером этого может быть введение обязательной сертификации лекарственных средств;

- принадлежность конкретной продукции к сфере действия международных соглашений, конвенций и других документов, к которым присоединилась Россия и в которых предусмотрена сертификация подобной продукции (Для такой продукции в технических регламентах на основе процедур сертификации, установленных международными документами должны быть предусмотрены соответствующие схемы подтверждения соответствия в форме сертификации. Например, система сертификации механических транспортных средств на соответствие правил ЕЭК ООН. В этом случае применение обязательной сертификации, подпадающей под соглашение, позволит сохранить возможность взаимного признания результатов подтверждения соответствия без повторной сертификации, предусмотренной этим соглашением);

- третий критерий определяется случаями, когда заявитель не имеет возможности принять декларацию о соответствии не нарушая норм Закона и технического регламента. Это прежде всего относится к импортируемой продукции, когда у зарубежного изготовителя нет полномочного представителя на территории РФ или когда первая сторона (в основном продавец) не имеет собственных доказательств соответствия, предусмотренных техническим регламентом.

1.3. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Качество и безопасность товаров, обращающихся на российском рынке, во многом зависит от эффективности государственного контроля, действенности применения государственными инспекторами по надзору за государственными стандартами и обеспечением единства измерений и другими должностными лицами, уполномоченными составлять протоколы и рассматривать дела об административных нарушениях, государственных мер воздействия за совершение правонарушений, предусмотренных законодательством РФ,

Законодательной базой ответственности изготовителей, продавцов, исполнителей за нарушение требований к качеству и безопасности товаров, работ, услуг является Кодекс РФ об административных нарушениях, уголовный и гражданский кодексы РФ, Закон РФ "О защите прав потребителей" и др.

За нарушения обязательных требований и правил оценки соответствия законодательством РФ предусмотрена административная, уголовная и гражданско-правовая ответственность физических и юридических лиц.

Основные положения по государственному контролю на настоящий момент определяются Постановлением Госстандарта от 1.09.2003 г. № 99.

Государственный надзор и контроль осуществляется за соблюдением обязательных требований к продукции, установленных ФЗ, принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами и нормативными документами.

Государственный надзор и контроль за соблюдением обязательных требований осуществляется согласно перечням, утвержденным Правительством РФ от 13.08.1997 г. №1013, Постановлением Правительства РФ от 7.07.1999 № 766, Постановлением Правительства РФ от 10.02.2004 г. № 72, а также номенклатуре продукции, в отношении которой законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация и номенклатуре продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии. В дальнейшем по мере разработки технических регламентов государственный надзор и контроль будет проверять соответствие продукции требованиям технических регламентов.

Государственный надзор и контроль за соблюдением обязательных требований к продукции осуществляется на стадиях ее жизненного цикла, предусмотренных действующим законодательством РФ

При проведении государственного контроля и надзора проверяется:

- продукция,
- техническая документация на продукцию, в том числе документация на соответствие ее обязательным требованиям в области подтверждения соответствия;
- соблюдение юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями требований нормативных и правовых документов, устанавливающих правила проведения обязательного подтверждения соответствия в отношении проверяемой продукции, а также нормативных и правовых документов систем сертификации однородных групп продукции.

Государственный надзор и контроль осуществляется в соответствии с планами, утвержденными главным государственным инспектором РФ по надзору.

Государственный контроль и надзор проводится посредством выборочных проверок.

Плановые мероприятия по государственному контролю и надзору проводятся не более, чем один раз в два года.

Внеплановые мероприятия по государственному надзору и контролю проводятся в случаях:

- проверки исполнения выданных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям предписаний по результатам государственного контроля и надзора;
- получении информации от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, органов государственной власти об изменении или нарушении технологических процессов, которые могут непосредственно

причинить вред жизни, здоровью людей, окружающей среды, имуществу граждан, юридических лиц;

- возникновению угрозы здоровью и жизни граждан, окружающей среды, повреждения имущества физических и юридических лиц;

- обращения граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с жалобами на нарушения их прав.

Продолжительность мероприятий по государственному контролю надзор не должна превышать одного месяца, в исключительных случаях мероприятия могут продлены еще не более чем на месяц.

Федеральный закон "О техническом регулировании" создал основу для реформирования контрольно-надзорной деятельности в стране, установив ряд принципиально новых положений и норм в сфере организации проведения государственного контроля.

Новые нормы положения условно можно разделить на три основные группы.

Первая включает технические аспекты, определяющие сферу государственного контроля, как контроля за соблюдением требований ТР - нормативных правовых документов, законодательно устанавливающих обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования. Контроль наряду с аккредитацией, испытаниям, регистрацией, подтверждением соответствия признан одной из форм подтверждения соответствия.

Вторая группа касается организационных аспектов, устанавливающих недопустимость совмещения органами государственного контроля полномочий органов по сертификации, а также ограничения на выполнение иных видов платных работ и услуг (экспертиз, испытаний и др.).

Третья группа охватывает финансово-экономические аспекты, базирующиеся на принципах недопустимости внебюджетного финансирования государственного контроля.

Целью разработки проекта Концепции по вопросам государственного контроля является установление общих принципов и определение основных подходов по совершенствованию и развитию государственного контроля в РФ в рамках проведения административной реформы. Положения Концепции распространяются на объекты технического регулирования, находящиеся в сфере действия законов "О техническом регулировании", "О защите прав потребителей" и "О защите прав юридических лиц индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля.

При разработке Концепции в значительной мере учитывался зарубежный опыт организации и проведения контрольно-надзорной деятельности.

Основные положения проекта сводятся к следующему.

1. Предложена принципиально новая терминология.

Так, *государственный надзор* определен как документальная проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

обязательных требований к объектам надзора. Государственный надзор осуществляется исключительно органами исполнительной власти. Мероприятия по государственному надзору могут включать мероприятия по инструментальной проверке с привлечением компетентных организаций.

Контроль - это процедура оценивания соответствия путем наблюдения выводов, сопровождаемых соответствующими измерениями, испытаниями, калибровкой.

Объекты государственного надзора - объекты технического регулирования (продукция, в том числе здания, строения, сооружения, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации утилизации).

Обращение продукции - реализация, использование, хранение, транспортирование и утилизация продукции.

2. Государственный надзор должен осуществляться на соответствие объектов требованиям ТР.

На переходный период государственный надзор проводится за соответствием обязательным требованиям нормативных правовых документов.

3. Основные принципы организации и виды государственного контроля следующие:

- Профилактика нарушений;
- Повышение ответственности производителей;
- Презумпция невиновности проверяемых субъектов;
- Запрет на совмещение функций по государственному надзору с хозяйственной деятельностью;
- Адекватность мер воздействия степени тяжести нарушения;
- Прозрачность, компетентность и независимость надзорных органов;
- Проверка продукции исключительно на стадии обращения, иные объекты проверяются на стадии эксплуатации.

Установлены следующие виды государственного контроля за безопасностью:

- Продукции;
- В строительстве;
- В области связи;
- На промышленных объектах и в горно-добывающей промышленности;
- На транспорте;
- В энергетических системах;
- Радиационной;
- Пожарной;
- Контроль за обеспечением единства измерений.

4. Органы государственного надзора должны иметь статус самостоятельных федеральных органов исполнительной власти.

5. Порядок проведения контрольно-надзорных мероприятий подлежит унификации через законодательство.

6. Меры, применяемые органами государственного надзора к нарушителям должны включать профилактически-предупредительные, досудебные и судебные.

7. Необходимо создание единой системы информирования Правительства РФ, приобретателей, изготовителей и продавцов о ситуации в области соблюдения требований ТР.

8. Следует повысить уголовную, административную и гражданскую ответственность товаропроизводителей и субъектов, участвующих в дорыночном контроле за безопасностью продукции.

9. Деятельность по государственному надзору подлежит обязательному страхованию.

10. Необходимо ввести механизм государственной защиты должностных лиц, осуществляющих мероприятия по контролю.

11. Финансирование органов государственного надзора должно осуществляться из средств федерального бюджета.

ТИПОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Таблица 2.

Комбинация процедур оценки соответствия		
Регистрация, экспертиза, оценка пригодности	Подтверждение соответствия	Государственный контроль (надзор)
-	Декларирование соответствия	+
-	Сертификация	+
Регистрация продукции, в том числе государственная	-	+
Регистрация продукции, в том числе государственная	Декларирование соответствия	+
Регистрация продукции	Сертификация	+
Экспертиза, оценка пригодности	-	+
Экспертиза, оценка пригодности	Декларирование соответствия	+
Экспертиза, оценка пригодности	Сертификация	+
Государственная регистрация продукции, производственных объектов	-	+

Комбинация процедур оценки соответствия		
Государственная регистрация продукции, производственных объектов	Декларирование соответствия	+
Государственная регистрация производственных объектов	Декларирование соответствия	+
Государственная регистрация производственных объектов	Сертификация	+

2. Перечень вопросов для подготовки к семинару:

1. Дайте определение термину «оценка соответствия».
2. Перечислите основные формы оценки соответствия в соответствии с ФЗ.
3. Перечислите основные формы оценки соответствия на предпринимочной стадии. Укажите достоинства и недостатки.
4. В чем заключаются цели проведения процедур оценки соответствия.
5. Перечислите элементы процедуры государственной регистрации.
6. Что относится к «Иным формам оценки соответствия»?
7. Какие формы оценки соответствия применяются в технических регламентах?
8. Какие формы оценки соответствия применяются в национальных стандартах?
9. Что такое форма подтверждения соответствия? Какие существуют формы подтверждения соответствия?
10. В чем заключается принципиальное различие двух форм обязательного подтверждения соответствия
11. Перечислите цели и принципы надзора, принятые в международной практике.
12. Каковы обязанности и ответственность органов надзора и контроля?
13. Перечислите принципы осуществления государственного контроля и надзора за соблюдением требований технических регламентов.
14. Что такое презумпция добросовестности юридического лица?
15. Перечислите полномочия органов государственного контроля и надзора.
16. Что является основанием для принудительного отзыва продукции?
17. Дайте определение термину «испытание». Перечислите основные виды испытаний.
18. Почему испытание является формой оценки соответствия?

3. Задание

3.1. Используя технические регламенты на отдельные группы товаров, изучить доказательственные материалы, необходимые при принятии декларации о соответствии и заполнить таблицу.

Доказательственные материалы, используемые при декларировании соответствия

Таблица 2.

Вид продукции	Доказательственные материалы
Молочная	
Соковая	
Табачная	
Масложировая	
Игрушки	
Парфюмерная продукция	
Продукция легкой промышленности	

3.2. Изучить технический регламент (по заданию преподавателя) и подготовить ответы на следующие вопросы.

1. Назовите формы оценки соответствия, принятые для данного вида продукции.

2. Что может являться объектом технического регулирования?

3. Укажите формы подтверждения соответствия для продукции.

4. Какие схемы подтверждений соответствия рекомендованы ТР?

5. Укажите документы, необходимые для проведения оценки соответствия.

6. Укажите сроки действия документа соответствия.

7. Какие документы может включить заявитель в качестве доказательственных материалов при принятии декларации о соответствии на основании собственных доказательств?

8. Какие документы может включить заявитель в качестве доказательственных материалов при принятии декларации о соответствии на основании собственных доказательств и с участием органов по сертификации?

Перечень действующих технических регламентов размещен на сайтах Ростехрегулирования и Евразийской экономической комиссии.

4. Список литературы для подготовки к практическому занятию

1. Федеральный закон РФ «О техническом регулировании» 184-ФЗ (с изменениями на 29 июля 2017 года) - Собрание законодательства Российской Федерации (часть I), N 52, 30.12.2002, ст. 5140
2. ГОСТ 31892-2012 Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения. - М.: Стандартинформ, 2013
3. ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы. - М.: Стандартинформ, 2014
4. ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации - М.: Стандартинформ, 2011
5. ГОСТ Р 53779-2010/ISO/PAS 17005:2008 Оценка соответствия. Применение систем менеджмента. Принципы и требования. - М.: Стандартинформ, 2010
6. ГОСТ Р 54008-2010 Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия. - М.: Стандартинформ, 2011
7. ГОСТ Р 54294-2010/ISO/PAS/17001:2005 Оценка соответствия. Беспристрастность. Принципы и требования. - М.: Стандартинформ, 2012
8. ГОСТ Р 54295-2010/ISO/PAS 17003:2004 Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования. - М.: Стандартинформ, 2012
9. ГОСТ Р 54296-2010/ISO/PAS 17002:2004 Оценка соответствия. Конфиденциальность. Принципы и требования. - М.: Стандартинформ, 2012
10. ГОСТ Р 54297-2010/ISO/PAS 17004:2005 Оценка соответствия. Раскрытие информации. Принципы и требования. - М.: Стандартинформ, 2012
11. ГОСТ Р 56532-2015 Оценка соответствия. Рекомендации по принятию декларации о соответствии продукции установленным требованиям. – М.: Стандартинформ, 2015
12. ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза. - М.: Стандартинформ, 2016
13. Официальный сайт Евразийской экономической комиссии – режим доступа <http://www.eurasiancommission.org>.
14. Официальный сайт Росстандарта (ростехрегулирования) – режим доступа www.gost.ru