

СЕРТИФИКАЦИЯ

МРНТИ 84.13.53

У.А. Бұрыбаев, Р.У. Уажанова

Алматынський технологический университет
г. Алматы, Казахстан
a.toktamys@mail.ru

О РОЛИ И ЗНАЧЕНИИ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Аннотация. В статье представлены основные правила декларирования соответствия качества товара или услуги заявителями, зарегистрированными на территории Республики Казахстан в качестве юридического лица, либо в качестве индивидуального предпринимателя или продавца, которые обязаны поставлять продукцию (услуги) согласно требованиям технических регламентов и несут ответственность за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов. Приводятся принципы добровольной сертификации продукции, перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристика, правила выполнения, предусмотренные данной системой добровольной сертификации. Описываются комплексные системы сертификации, объединяющие несколько видов продукции и услуг общего конечного применения соответствующим международным стандартам.

Ключевые слова: декларирование, качество, технический регламент, сертификация.



Түйіндеме. Мақалада ҚР заңнамасында тіркелген сәйкестік декларациясында заңды тұлға жеке тұлға немесе сатушы ретінде техникалық регламенттер талаптарын қамтамасыз етуі қажет және сәйкес еместігіне жауапты. Сонымен қатар Қазақстан Республикасының сәйкес декларация ретінің бірдейлігі, реттілігі қарастырылған. Ерікті сертификаттаудың принциптері, қондырылған объектілерге, сертификатқа берілген мінездеме, ерікті сертификаттауға берілген сәйкестік, оны орындау ережесі, ерікті сертификаттау жүйесінде қарастырылған Сонымен қатар мақалада өнімді ерікті

сертификаттау жүйесі, бір немесе бірнеше функционалды қасиеттерінің бекітілу көрсетіледі.

Түйінді сөздер: декларациялау, сапа, техникалық кесімді уақыт, сертификаттау.



Abstract. The paper presents the basic rules of declaring conformity of quality the goods or services by the applicants registered on the territory of the Republic of Kazakhstan as a legal entity or as an individual entrepreneur or a seller who is responsible for delivering products (services) in accordance with the requirements of technical regulations and responsible for non-compliance of supplied products by requirements of technical regulations.

The principles of voluntary certification of products are given, the list of objects to be certified and their characteristics, rules for the implementation provided by the system of voluntary certification. The complex certification systems is described, combining several types of production and services of the general end-use by the relevant international standards.

Key words: declaration, quality, technical regulations, certification.

Введение. Система добровольного подтверждения соответствия качества продукции нормам стандартов базируется на Законе Республики Казахстан "О техническом регулировании".

Объектами технического регулирования являются продукция, услуга или процессы, а субъектами – соответственно государственные органы либо физические и юридические лица, осуществляющие деятельность на территории Республики Казахстан и обладающие в отношении объектов технического регулирования правом пользования в соответствии с гражданским законодательством РК.

Обязательная сертификация применяется в отношении продукции, в которой сохраняются высокие риски причинения вреда жизни и здоровью граждан, а именно транспортные средства, электротовары, а также товары детского ассортимента (детское питание, обувь, одежда, игрушки) и пр.

Декларирование проводится в отношении менее опасной продукции [1,2]. Декларирование соответствия в Казахстане кардинально не отличается от сертификации. Процедура декларирования включает в себя следующие этапы подтверждения качества продукции:

- проведение лабораторных испытаний,
- оформление протокола испытаний продукции,
- оформление декларации соответствия.

В Таможенном союзе декларирование соответствия является обязательной процедурой подтверждения качества продукции, но, как показывает практика, предприниматели, оформившие декларацию, дополнительно оформляют еще и добровольный сертификат на тот же вид продукции. И это не случайно, поскольку процедура декларирования нешироко известна на сегодняшний день и пока еще крупные торговые сети хотят видеть именно сертификат, и неважно, обязательный он или добровольный [3]. Поскольку обязательная сертификация часто рассматривается как барьер на пути продвижения товаров на рынок, страны экономического Содружества в последнее десятилетие принимают меры к расширению перечня декларируемой продукции. Введение декларирования соответствия было вызвано необходимостью с целью:

- придания большей гибкости процедурам обязательного подтверждения соответствия;
- снижения затрат на их проведение без увеличения риска опасности реализуемой на рынке продукции;
- создания благоприятных условий развития межгосударственной торговли и вступления в ВТО (за рубежом эта форма подтверждения является господствующей) [1].

Методы. Перечень продукции, подлежащей обязательному декларированию, ежегодно дополняется новыми видами продукции. На данный момент в Казахстане действует Номенклатура продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией. Согласно ст. 12 Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании" устанавливаются следующие основные положения декларирования соответствия:

1. Декларирование соответствия осуществляется по одной из 2-х схем:

- принятие декларации о соответствии на основании только собственных доказательств;
- принятие декларации о соответствии на основании как

собственных доказательств, так и доказательств, полученных с участием органа по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории.

При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированное юридическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора, в котором оговорены условия обеспечения соответствия требованиям технических регламентов страны поставляемой продукции и ответственности за несоблюдение правил технических регламентов. Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

Схема декларирования соответствия с участием третьей стороны устанавливается в техническом регламенте в случае, если отсутствие третьей стороны не приводит к достижению целей подтверждения соответствия.

2. При декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявитель самостоятельно формирует доказательные материалы в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. В качестве доказательных материалов используются техническая документация, результаты собственных исследований и измерений и другие документы, послужившие мотивированным основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. Состав доказательственных материалов определяется соответствующим техническим регламентом [2,3].

3. При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и полученных с участием третьей стороны доказательств заявитель по своему выбору в дополнение к собственным доказательствам, сформированным в порядке, предусмотренном выше п. 2, должен:

- включить в доказательные материалы протоколы исследований и измерений, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории;
- предоставить сертификат системы качества, в отношении которого предусматривается контроль органа по сертификации,

выдавшего данный сертификат, за объектом сертификации.

4. Сертификат системы качества может использоваться в составе доказательств при принятии декларации о соответствии любой продукции за исключением случая, если для такой продукции техническими регламентами предусмотрена иная форма подтверждения соответствия.

5. Декларация о соответствии оформляется на государственном и на русском языках в 2-х экз. и должна содержать:

- наименование и местонахождение заявителя;
- наименование и местонахождение изготовителя;
- информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;
- наименование технического регламента на соответствие, требованиям которого подтверждается продукция;
- указание на схему декларирования соответствия;
- заявление заявителя о безопасности продукции при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- сведения о проведенных исследованиях и измерениях, сертификате системы качества, а также документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- срок действия декларации о соответствии;
- иные, предусмотренные соответствующими техническими регламентами, сведения.

Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом. Форма декларации о соответствии утверждается государственным органом исполнительной власти по техническому регулированию [4].

6. Оформленная заявителем в соответствии с п. 5 декларация о соответствии подлежит регистрации в едином реестре деклараций о соответствии в течение 3-х дней.

Порядок формирования и ведения единого реестра деклараций о соответствии, порядок регистрации деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре

сведений определяются уполномоченным Правительством РК или государственным органом исполнительной власти.

Порядок платы за предоставление сведений из единого реестра деклараций о соответствии определяется Правительством РК.

7. Декларация о соответствии и составляющие ее доказательственные материалы документы хранятся у заявителя в течение 3-х лет с момента окончания срока действия декларации. Второй экземпляр декларации о соответствии хранится уполномоченным Правительством РК или государственным органом исполнительной власти [5].

Подтверждение соответствия качества продукции.

Лицо или лица, создавшие систему добровольной сертификации, устанавливают перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация, правила выполнения предусмотренных данной системой добровольной сертификации работ и порядок их оплаты определяют участников данной системы добровольной сертификации. Системой добровольной сертификации может предусматриваться применение знака соответствия.

Согласно ст. 18 Закона РК "О техническом регулировании" до вступления в силу соответствующих технических регламентов схема декларирования соответствия на основе собственных доказательств допускается для применения только изготовителями или только лицами, выполняющими функции иностранного изготовителя. Структурой системы добровольной сертификации, кроме заявителя, органа по сертификации, могут быть предусмотрены также испытательные лаборатории, эксперты и др.

Участники системы добровольной сертификации несут ответственность за свои действия:

- *орган по добровольной сертификации* несет ответственность за достоверность и объективность подтверждаемых им требований, правильность выдачи сертификата соответствия или подтверждения его действия;

- *аккредитованная испытательная лаборатория, эксперты*

в соответствии с законодательством Республики Казахстан и договором несут ответственность за недостоверность или необъективность результатов исследований и измерений;

□ *заявитель* несет ответственность за обеспечение соответствия при реализации или использовании сертифицированного объекта, а также за правильность применения знака соответствия.

Специальные меры ответственности, установленные законодательством для обязательной сертификации, не распространяются на добровольную сертификацию.

В Казахстане в настоящее время действует много систем добровольной сертификации, распространяющих на потребительские свойства различных видов продукции, работ и услуг. Имеются системы добровольной сертификации продукции, подтверждающие одно или несколько ее функциональных свойств, а также системы комплексные, которые объединяют несколько видов продукции и услуг общего конечного применения. Кроме продукции, работ и услуг в рамках добровольных систем проводится также сертификация систем качества и производств на соответствие международным стандартам [6].

В целях признания отечественных систем добровольной сертификации на международном, региональном и национальном уровнях надо обеспечить:

- соответствие системы общепринятым правилам организации и функционирования таких систем, установленным в соответствующих международных и региональных документах по сертификации и аккредитации;
- возможность проведения независимым органом, представляющим все стороны, беспристрастной проверки соответствия системы требованиям, обеспечивающим признание результатов ее деятельности в соответствующей международной или национальной системе сертификации.

Система добровольной сертификации может быть зарегистрирована государственным органом исполнительной власти по техническому регулированию, функции которого в настоящее время возложены на Комитет по техническому регулированию.

Для регистрации системы добровольной сертификации в государственный орган исполнительной власти по техническому регулированию предоставляются:

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- правила функционирования системы добровольной сертификации;
- изображение знака соответствия, применяемое в данной системе добровольной сертификации, если его применение и порядок применения предусмотрены;
- документ об оплате регистрации системы добровольной сертификации.

Регистрация системы добровольной сертификации осуществляется в течение 5 дней с момента предоставления документов, предусмотренных настоящим пунктом, для регистрации системы добровольной сертификации, в государственный орган исполнительной власти по техническому регулированию. Порядок регистрации системы добровольной сертификации и размер платы за регистрацию устанавливаются Правительством РК. Плата за регистрацию системы добровольной сертификации подлежит зачислению в государственный бюджет.

Выводы. Отказ в регистрации системы добровольной сертификации допускается только в случае непредоставления документов, указанных выше, или совпадения наименования системы и изображения знака соответствия с наименованием системы и изображением знака соответствия зарегистрированной ранее системы добровольной сертификации. Уведомление об отказе в регистрации системы добровольной сертификации направляется заявителю в течение 3-х дней со дня принятия решения об отказе в регистрации этой системы с указанием оснований для отказа [7]. Отказ в регистрации системы добровольной сертификации может быть обжалован в судебном порядке.

Государственный орган исполнительной власти по техническому регулированию ведет единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации, содержащий сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, со-

здавших системы добровольной сертификации, о правилах функционирования систем добровольной сертификации, знаках соответствия и порядке их применения. Государственный орган исполнительной власти по техническому регулированию должен обеспечить доступность сведений, содержащихся в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации, заинтересованным лицам.

Порядок ведения единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации и порядок предоставления сведений, содержащихся в этом реестре, устанавливаются государственным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

Список литературы

1 Studme. org [Электронный ресурс] Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия/ Декларирование соответствия. – 2013. – Режим доступа: http://studme.org/1163101816924/ekonomika/deklarirovanie_sootvetstviya

2 Независимое казахстанское агентство по обеспечению качества в образовании (НКАОКО) [Электронный ресурс] / Закон "О техническом регулировании", 2004. – Режим доступа: http://nkaoko.kz/documents/law_of_technical_regulation/

3 Казахстанский центр сертификации продукции [Электронный ресурс] / Декларирование соответствия, 2014. – Режим доступа: <http://www.sert.asn.kz/page2.html>

4 Аскарров Е.С. Стандартизация, метрология и сертификация. – Алматы: "Экономика", 2007. – 320 с.

5 Нарынова Г.М. Основы стандартизации, метрологии, сертификации и менеджмента качества. – Алматы: Каз. ассоц. маркет. РК, 2009. – 564 с.

6 Яблонский О.П., Иванова В.А. Основы стандартизации, метрологии и сертификации. – Ростов-на-Дону: "Феникс", 2004. – 475 с.

7 Аронов И.З., Рыбакова А.М., Теркель А.Л. Европейский подход к оценке соответствия продукции требованиям директив ЕС // Сертификация. – 2012. – № 2. – С. 2-7.