

*Алешкова Д.В. Подтверждение наличия сертификации системы качества на предприятии // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2017. – № 10 (октябрь). – АРТ 419-эл. – 0,2 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>*

**РУБРИКА: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ**

**УДК 338.4**

**Алешкова Дарья Вячеславовна**  
студентка 4 курса, Институт систем управления  
*Научный руководитель:* Измайлов А. М., к.э.н., ст. преподаватель  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»  
г. Самара, Российская Федерация  
e-mail: [dashajuly343@gmail.com](mailto:dashajuly343@gmail.com)

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ НАЛИЧИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ  
КАЧЕСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ**

*Аннотация:* В статье подлежат рассмотрению основные документы, которые служат подтверждением наличия сертификации системы качества на предприятии.

*Ключевые слова:* сертификация, система качества, ИСО, ГОСТ, документы.

**Aleshkova Daria**  
4 th year student, Management Systems Institute  
Scientific adviser: Izmailov AM, Candidate of Economic Sciences,  
"Samara State Economic University"  
Samara, Russian Federation

## CONFIRMATION OF THE CERTIFICATION OF THE QUALITY SYSTEM AT THE ENTERPRISE

*Abstract:* The main documents that serve as evidence of the existence of a quality system certification in an enterprise are subject to review.

*Key words:* certification, quality system, ISO, GOST, documents.

Сертификат качества является основным документом, удостоверяющим соответствие продукции предъявленным требованиям стандартов, подтверждающим ее качество, безопасность при эксплуатации и соответствие условиям договора [1, с. 82]. Понятиями, синонимичными сертификату качества продукции, называют понятия «сертификат соответствия» и «сертификат безопасности». Любое из предложенных названий отражают основное назначение документа.

Законодательством Российской Федерации определен перечень продукции и услуг, требующих обязательное подтверждение сертификатом. Остальные виды продукции или услуг могут подлежать добровольной сертификации на соответствие требованиям ГОСТ, Техрегламента, пожарной безопасности, ТУ и иным нормативным актам.

Обязательный сертификат оформляется на продукцию или услуги, соответствие которых требованиям критично для жизни, здоровья и безопасности потребителей. При оформлении обязательного сертификата соответствия исследование продукции проводится на соответствие минимальным требованиям.

Добровольные сертификат напротив, оформляется по желанию изготовителя продукции. Такие сертификаты могут оформляться на любую продукцию или услугу, а также дополнять имеющийся обязательный

сертификат или декларацию соответствия. Обычно заявитель самостоятельно определяет стандарты, на соответствие которым проверяется продукция.

Оба вида сертификатов дают производителю или покупателю маркировать свою продукцию знаком качества.

Большее распространение в России получил сертификат качества на продукцию или услугу, полученный в системе ГОСТ Р. К тому же, в последнее время все большую популярность набираются сертификаты ИСО 9000. Это связано с тем, что подобный сертификат подтверждает соответствие продукта международным стандартам, чем не отличаются большинство национальных сертификатов. Подтверждение соответствия стандартам ИСО признается во многих странах.

Добровольным является сертификат ИСО 9000. Он подтверждает соответствия требованиям международных стандартов качества выпускаемой продукции. Сейчас многие отечественные организации переходят на международные стандарты ИСО. Это связано, прежде всего, с тем, что наличие подобного сертификата способствует выходу выпускаемой продукции на мировые рынки. Однако получение подобного сертификата не может заменить обязательной сертификации. Так, если выпускаемая продукция входит в соответствующий перечень, требующий оформления обязательного сертификата, необходимо оформление обязательного сертификата ГОСТ Р или принятие декларации соответствия.

Существует, также сертификат ИСО 9001. Он подтверждает наличие на предприятии системы менеджмента качества. Отличие стандартов ИСО от привычных стандартизации и сертификации состоит в том, что ИСО ориентированы на правила производства и приемки продукции, способствующих выпуску высококачественной продукции. Обычные-же –

разработаны в отношении отдельных ее видов. Наличие сертификата ИСО 9001 говорит о том, что качеству продукции уделяется внимание на различных этапах производственного цикла – от разработки до окончательной приемки. Сертификат ИСО является гарантией высокого качества продукции, а также надежности изготовителя, ее профессиональной компетентности.

Сертификация ИСО требует тщательной предварительной подготовки, приведения производства к уровню, который бы соответствовал международным стандартам. Сертификат ИСО 9001 способствует управляемости бизнес-процессов, доверию потребителей и партнеров, повышению эффективности бизнеса, снижению издержек производства.

Как говорилось ранее, срок действия сертификата обычно составляет три года, однако вследствие инспекционного контроля, срок может сократиться [3, с. 12-13].

Инспекционный контроль проводится в течение всего срока действия сертификата с определенной периодичностью или внепланово. Обычно, такие проверки проводятся раз в год с целью подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям.

Инспекционный контроль осуществляется органом сертификации, выдавшим сертификат.

Результаты инспекционного контроля оформляются актом, хранящимся в соответствующем органе. Изготовителям и прочим организациям, принимавшим участие в инспекционном контроле, направляются копии этого акта.

По результатам инспекционного контроля могут быть приняты следующие решения:

- считать сертификат соответствия и лицензию на применение знака соответствия подтвержденными;
- приостановить действие сертификата соответствия и лицензии на применение знака соответствия;
- отменить действие сертификата и лицензии на применение знака соответствия.

Ресертификация – аудит, проводимый сертифицирующей организацией, с целью подтверждения возможности обновления имеющегося сертификата, то есть выдать организации документ о соответствии ИСО 9001 еще на три года.

Объем аудита по ресертификации значительно превышает инспекционный контроль, но остается существенно ниже первоначальной сертификации. Однако все процессы ресертификации соответствуют процессам первоначальной. В ходе ресертификации анализируются соответствия основным требованиям, предъявляемым к продукту или услуге и изменений, связанные с их производством.

По результатам ресертификации может быть вынесено решение о продлении сертификата, либо об отказе в продлении. Все это оформляется в соответствующем акте с указанием причин о продлении или об отказе.

Для того, чтобы подтвердить или опровергнуть наличие системы качества на предприятии, необходимо проверить наличие ряда документов, о которых говорилось ранее и сроков их действия. Следует заметить, что предприятие производит продукцию, входящую в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации.

**Всероссийское СМИ**  
**«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»**  
Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.  
(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: [akademnova.ru](http://akademnova.ru)  
e-mail: [akademnova@mail.ru](mailto:akademnova@mail.ru)

Примером послужил ПАО «Казанский медико-инструментальный завод» [2]. В первую очередь, было проверено наличие сертификата, подтверждающего соответствие системы менеджмента качества установленным требованиям: (см. рис. 1)



Рисунок 1. Сертификат о соответствии системы менеджмента качества

Так как предприятие занимается производством множества видов медицинской продукции, не имеет смысла перечислять каждый из них. К тому же, есть возможность проверить каждое изделие на их сайте [10]. Поэтому, было решено рассмотреть соответствие продукта на примере микромотора пневматического ММП-20-01-«КМИЗ»-М4 и ММП-20-01-«КМИЗ»-В2. (см. рис. 2)

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

ОАО «Казанский медико-инструментальный завод»  
сведения о регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №4  
по Республике Татарстан 05 августа 2002г., ОГРН 1021603463001  
420021 г.Казань, ул.Салиха Сайдашева, 12, тел.(843) 221-93-00, факс (843) 221-93-43

в лице Генерального директора Шакирова Нура Хамзиновича

заявляет, что микромотор пневматический для наконечников стоматологических ММП-20-01-«КМИЗ» в двух исполнениях:  
ММП-20-01-«КМИЗ»-М4 и ММП-20-01-«КМИЗ»-В2

код ОКП 94 3130, серийный выпуск по ТУ 9431-082-05519988-2002,

соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92 разд.3, 4; ГОСТ 25982-83; ГОСТ 27875-88;  
ГОСТ Р 52770-2007; ГОСТ ISO 10993-1-2011; ГОСТ ISO 10993-5-2011;  
ГОСТ ISO 10993-10-2011.

Декларация принята на основании  
регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №ФСР 2011/12041 от 10 октября 2011 года, срок действия: не ограничен;  
протокола испытаний №07/14 от 15 января 2017 года, токсикологического заключения №13-Т/14 от 22 января 2017 года Испытательной лаборатории мединструментов и оборудования АНО «ЦСМО», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ИМ06.

Дата принятия декларации 23 января 2017 года

Декларация о соответствии действительна до 23 января 2020 года

  
М.П.  Н.Х.Шакиров

**СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ**

Орган по сертификации медицинских инструментов и оборудования Автономной некоммерческой организации «Центр по сертификации медицинских инструментов и оборудования», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11ИМ06, 420021, г.Казань, ул.С. Сайдашева, 12, тел/факс (843)293-32-64

Регистрационный номер №РОСС RU.ИМ06.Д00192  
Дата регистрации 23 января 2017 года

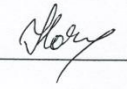
  
 ОС АНО «ЦСМО» Н.И.Новикова

Рисунок 2. Декларация о соответствии

В итоге видно, что необходимые документы присутствуют на предприятии. Сертификат соответствия системы менеджмента качества получен 19 января 2017 года и действителен до 19 января 2020 года. Декларация о соответствии продукта подтверждена органом по сертификации медицинских инструментов и оборудования, принята от 23 января 2017 года и действительна до 23 января 2020 года.

#### **Список использованной литературы:**

1. Исследование инновационной активности экономических систем. Астафьева О. В., Юдина О. В. // Экономика. Бизнес. Банки. 2017. Т. 3. С. 10-117.
2. О предприятии: сайт ПАО «КМИЗ». [Электронный ресурс]. 2017. URL: <http://kmizgroup.ru/company/history/> (дата обращения: 24.02.2017).
3. Подходы к обеспечению устойчивого развития экономических систем с отраслевой направленностью. Астафьева О. В., Юдина О. В. // Экономика. Бизнес. Банки. 2016. Т. 10. С. 9-18.

*Дата поступления в редакцию: 14.10.2017 г.*

*Опубликовано: 14.10.2017 г.*

*© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник»,  
электронный журнал, 2017*

*© Алешкова Д.В., 2017*