

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ (СЕРТИФИКАЦИЯ, ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)

Подтверждение соответствия продукции и услуг является одной из составляющих механизма оценки их безопасности.

В отличие от других способов оценки, подтверждение соответствия применяется на дорыночной стадии обращения продукции и может быть осуществлено как Изготовителями, (**Декларирование соответствия**), так и независимыми от изготовителей и потребителей органами (**Сертификация**). Обе формы подтверждения соответствия используются в Российской Федерации.

Для проведения подтверждения соответствия конкретной продукции (услуги) необходимо наличие требований, установленных в нормативном документе, и возможности представить необходимые для уверенности в ее безопасности доказательства.

При подтверждении соответствия доказательства собирает изготовитель (исполнитель), при необходимости с использованием для этого третьей стороны (например, органа по сертификации систем качества или испытательной лаборатории). Если документальное свидетельство о соответствии выдает третья сторона, то сбор доказательств является ее задачей. Основные различия двух форм Подтверждения соответствия приведены (табл. 1).

Таблица 1.


Основные различия двух форм подтверждения соответствия

Декларирование соответствия	Сертификация
Проводит изготовитель (поставщик, исполнитель)	Проводит орган по сертификации продукции (услуг)
Документ, удостоверяющий соответствие декларация о соответствии	Документ, удостоверяющий соответствие сертификат соответствия
Информация для потребителей: - сведения о зарегистрированной декларации на продукции или в сопроводительной документации; - маркирование знаком соответствия	Информация для потребителей: - копия сертификата соответствия; - сведения о сертификате соответствия в сопроводительной документации; - маркирование знаком соответствия с указанием кода органа по сертификации

В Российской Федерации обязательность проведения подтверждения соответствия продукции устанавливается законодательными актами. Исторически первой применяемой в России формой подтверждения соответствия стала сертификация.

СЕРТИФИКАЦИЯ.

Начало практической деятельности по обязательной сертификации было положено вступлением в силу Федерального закона Российской Федерации от 07.02.1992 года № 2300 «О защите прав потребителей».

ФЗ-2300 от 07.02.1992г. 

В условиях рыночной экономики, уменьшения объемов государственного контроля и надзора сертификация стала эффективным способом защиты потребителей от опасных продукции и услуг.

Правовые основы сертификации продукции, услуг и иных объектов, а также права, обязанности и ответственность участников сертификации установлены Федеральным законом «О сертификации продукции и услуг» в 1993 году.

По российскому законодательству реализация потребителю большинства видов товаров невозможна без документа, подтверждающего их соответствие требованиям безопасности. Таким образом, проведение сертификации для ряда товаров является обязательным условием их доступа на рынок. Поэтому знание основ сертификации, действующей в России, необходимо для успешной деятельности фирм-изготовителей и поставщиков продукции.

Основные вопросы, которые необходимо решать фирмам-изготовителям (при ввозе продукции в Россию) в области сертификации:

- подлежит ли производимая (или поставляемая фирмой на рынок) продукция обязательному подтверждению соответствия (обязательной сертификации);
- каким обязательным требованиям должна соответствовать эта продукция;
- какие органы по сертификации могут провести оценку и выдать сертификат соответствия;
- каковы правила и процедуры подтверждения соответствия;
- требуются ли для подтверждения соответствия продукции документы российских федеральных органов исполнительной власти (Роспотребнадзора, Росздравнадзора, Росстроя, Ростехнадзора, Россвязьнадзора и т.д.), осуществляющих контроль и надзор за этой продукцией;
- каковы права и обязанности производителя (поставщика) сертифицированной продукции.

Соответствие продукции требованиям безопасности обязательно должно быть подтверждено в случаях, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации. Большинство из них предусматривают обязательную сертификацию объектов, на которые распространяется их действие.


Возможность использования второй формы подтверждения соответствия (декларирования) изготовителем (поставщиком) предусмотрена только двумя законами: Федеральным законом от 02.01.2000г. №29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (с измен. от 30.12.2001г., 10.01, 30.06.2003г., 22.08.2004г., 9.05, 5,31.12.2005г., 31.03.2006г.) и Федеральным законом «О защите прав потребителей».

ФЗ-29 от 02.01.2000г. 

Для определения и ограничения совокупности объектов обязательного подтверждения соответствия (или, в рамках соответствующих законов объектов обязательной сертификации) существуют подзаконные акты Правительства Российской Федерации или федеральных органов исполнительной власти - перечни и номенклатуры. Порядок их разработки, утверждения и введения, в большинстве случаев устанавливается законодательно.

Действующие в настоящее время Перечни утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.97г. 1013 (в ред. постановления Правительства РФ от 29.04.2002г. №287 и постановления Правительства РФ от 10.02.2004г. № 72).

Постановление Правительства РФ-287 от 29.04.2002г. 

Постановление Правительства РФ-72 от 10.02.2004г 

На основании этих перечней, для их конкретизации Ростехрегулированием России (Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии РФ) – ранее Госстандарт России) разработана и утверждена Постановлением правительства «Номенклатура продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными

актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация» (далее Номенклатура). (Постановление Госстандарта РФ от 30.07.2002г. № 64, с изменениями от 05.06.2003г. и от 25.05.2006г.)

Постановление Госстандарта РФ от 30.07.2002г. № 64 pdf

В Номенклатуре указывается: наименование продукции; ее код по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93; подтверждаемые при обязательной сертификации требования; нормативный документ (государственный стандарт, СанПиН и др.), содержащий подтверждаемые требования.

Номенклатура может быть использована как рабочий инструмент для производителя и поставщика не только для решения вопроса, требуется ли обязательная сертификация для производимой (поставляемой) ими продукции, но и для определения, каким конкретным требованиям безопасности должна соответствовать эта продукция.

На основании действующей Номенклатуры Ростехрегулирование России совместно с Федеральной таможенной службой России сформировало и утвердило: Список товаров, для которых требуется подтверждение проведения обязательной сертификации при выпуске на таможенную территорию Российской Федерации, направленный Письмом ФТС РФ от 12.01.2005г. № 01-06/107 в таможенные органы.

Письмо ФТС РФ от 12.01.2005г. № 01-06/107 pdf

В Списке указаны: наименование товара; код товара в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) России (вступившей в силу с 01.01.2007 г. в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.11.2006г. №718).

Постановление Правительства РФ от 28.11.2006г. № 718 pdf

Для определения обязательности сертификации:

- для российской продукции используется Номенклатура продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация;

- для импортируемой (ввозимой в Россию) продукции, имеющей код ТНВЭД, - Список товаров, для которых требуется подтверждение проведения обязательной сертификации при выпуске на таможенную территорию Российской Федерации и Номенклатура продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация.

Для определения обязательности принятия декларации о соответствии используют Номенклатуру продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии.

Продукция, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии, исключена из Списка товаров, для которых требуется подтверждение проведения обязательной сертификации при выпуске на таможенную территорию Российской Федерации и представление сертификатов соответствия, как и деклараций, для ее ввоза не требуется.

Для импортируемой (ввозимой в Россию) продукции - разработан «Порядок ввоза на территорию Российской Федерации товаров, подлежащих обязательной сертификации» введенный в действие приказом ГТК РФ от 23.05.1994г. № 217.

Приказ ГТК РФ от 23.05.1994г. № 217. pdf

В соответствии с Порядком ввоза на территорию Российской Федерации, товаров, подлежащих обязательной сертификации, и Списком товаров, для которых требуется подтверждение проведения обязательной сертификации при выпуске на таможенную территорию Российской Федерации, - на территорию Российской Федерации без представления сертификатов соответствия может быть выпущена следующая продукция:

1. Продукция, бывшая в употреблении;
2. Продукция, ввозимая в качестве запасных частей для ранее ввезенных на таможенную территорию Российской Федерации сертифицированных готовых изделий, при условии представления копий сертификатов соответствия на ранее ввезенные вышеуказанные готовые изделия и подтверждения, что данные запасные части используются при изготовлении готовых изделий и внесены в конструкторскую документацию на изделие, а также обязательства об использовании запасных частей исключительно для комплектации указанных готовых изделий или для их технического обслуживания и ремонта;
3. Продукция, ввозимая в качестве проб и образцов для проведения испытаний в целях сертификации;
4. Продукция, ввозимая физическими лицами и не предназначенная для производственной или иной коммерческой деятельности (за исключением случаев ввоза сверх установленных стоимостных и количественных квот);
5. Продукция, предназначенная для официального пользования представительств иностранных государств и международных межправительственных организаций, а также для их персонала.

По решению таможенных органов Российской Федерации, без представления сертификата соответствия на территорию Российской Федерации могут быть выпущены товары, ввозимые в единичных количествах и предназначенные для потребления исключительно лицами их ввозящими.

Обязательные требования, обеспечивающие безопасность продукции для потребителя, и подтверждаемые при проведении обязательной сертификации, могут содержаться в нормативных документах соответствующего статуса, как правило, этот статус определен в законодательном акте.

По Федеральному закону «О защите прав потребителей» такими документами признаются:

- а) законы;
- б) стандарты (утвержденные в установленном законом порядке документы).

Примером нормативного документа, принимаемого в установленном законодательством порядке, являются санитарные правила и нормы, которые разрабатываются и утверждаются Департаментом Роспотребнадзора Минздравсоцразвития РФ и содержат в результате гигиенической оценки и прогнозирования минимальные допустимые значения различных токсикантов.

Право санитарно-гигиенического нормирования дано этому ведомству Федеральным законом от 30.03.1999г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями от 30.12.2001г., 10. 01, 30.06. 2003г., 22.08. 2004г., 09.05., 31.12. 2005г.)

ФЗ-52 от 30.03.1999г. pdf

В качестве стандартов при обязательной сертификации используются:

- межгосударственные стандарты (ГОСТ);
- государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р);
- не прекратившие своего действия республиканские стандарты РСФСР.

Продукция, подлежащая обязательной сертификации, может выпускаться не только

по государственному стандарту, значительно чаще для выпуска используются другие документы технические условия (ТУ), стандарты фирм или предприятий, технологические регламенты и т.д. Тем не менее, установленные в Российской Федерации требования безопасности (которые могут содержаться в государственных стандартах, СанПиНах, СНИПах и т.д.) являются обязательными.

Для определения, каким требованиям безопасности (установленным в каких документах) должна соответствовать производимая или поставляемая организацией продукция, следует использовать соответствующие графы Номенклатуры продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация.

В Российской Федерации деятельность по сертификации осуществляется в системах сертификации.

Система сертификации это совокупность участников сертификации, действующих по установленным в системе правилам.

Существует две системы сертификации:

- обязательная;
- добровольная.

Системы сертификации должны соответствовать следующим общим критериям:

- иметь область распространения, определенную установленными в ее документах объектами сертификации и используемыми для подтверждения соответствия нормативными документами;

- иметь организационную структуру и правила взаимодействия участников сертификации; иметь единые правила и процедуры проведения сертификации; иметь сертификат (или сертификаты) соответствия и знак (знаки) соответствия, обладающие отличием от других систем сертификации; иметь реестр сертифицированных объектов и участников системы.

Учитывая, что проведение обязательной сертификации необходимо для обеспечения допуска продукции на рынок, целесообразно остановиться подробнее на системах обязательной сертификации.

В настоящее время в Российской Федерации действуют 18 систем обязательной сертификации, основные из них приведены ниже.

Система сертификации ГОСТ Р, в которой сертифицируются товары и услуги (работы), обращающиеся на потребительском рынке России, создана Госстандартом России для проведения обязательной сертификации, предусмотренной такими законодательными актами, как Федеральный закон Российской Федерации «О защите прав потребителей», Федеральный закон от 17.07.1999г. № 181 «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 20.05.2002г. №53, от 10.01.2003г. №15 и от 09.05.2005г. №45), Федеральный закон Российской Федерации от 22.06.1998г. № 86 «О ветеринарии», Федеральный закон от 13.12.1996г. №150 «Об оружии» и др.

ФЗ-181 от 17.07.1999г. 

ФЗ-86 от 22.06.1998г. 

Система сертификации ГОСТ Р имеет собственные формы сертификатов соответствия и знаков соответствия.

В Системе сертификации ГОСТ Р обязательной сертификации подлежат:

- товары для личных (бытовых) нужд граждан;
- продукция производственно-технического назначения;
- строительная продукция.

Нормативную базу обязательной сертификации продукции, услуг (работ) в Системе сертификации ГОСТ-Р составляют государственные стандарты, санитарные правила и нормы, строительные нормы и правила.

Основные принципы деятельности Системы сертификации ГОСТ Р:

- открытость; (Система сертификации ГОСТ-Р является открытой для участия в ней других федеральных органов исполнительной власти, других организаций, признающих и выполняющих ее правила);
- единство правил и процедур (отечественная и импортируемая продукция в Системе сертификации ГОСТ-Р сертифицируется по единым правилам);
- объективность и достоверность сертификации (обеспечивается аккредитацией органов по сертификации и испытательных лабораторий, а также сертификацией экспертов в установленном порядке).

Правила деятельности в Системе ГОСТ Р приведены в «Положении о Системе сертификации ГОСТ Р» (в ред. Постановлений Госстандарта РФ от 17.03.1998г. №11 и от 22.04.200г. №30)

Положение о Системе сертификации ГОСТ-Р [pdf](#)

Уровень объективности и достоверности результатов сертификации в Системе сертификации ГОСТ-Р достигается в первую очередь путем аккредитации участников системы (**органов сертификации и испытательных лабораторий**).

Основные критерии и правила аккредитации гармонизированы с международными требованиями и сформулированы в Общих правилах по проведению аккредитации в Российской Федерации (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ от 07.02.2000г. № 2094)

Общие правила по проведению аккредитации [pdf](#)

Основные принципы аккредитации - органов сертификации и испытательных лабораторий: равный подход к зарубежным и национальным организациям; допуск к аккредитации любых юридических лиц; проведение аккредитации, как правило, государственными органами или уполномоченными или некоммерческими организациями; публикация результатов аккредитации.

Сертификация продукции в Российской Федерации осуществляется органами по сертификации. Изготовитель (продавец) вправе обратиться для проведения обязательной сертификации в любой орган по сертификации, аккредитованный на право проведения работ по сертификации конкретной продукции. Информация о действующих органах по сертификации представлена на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирования) России - www.gost.ru

Алгоритм работы органа сертификации в системе ГОСТ Р

(при сертификации продукции)

1. рассматривает заявку с комплектом документов, представленную заявителем, и принимает (не позднее 15 дней с момента поступления документов) решение по заявке;
2. проводит отбор, идентификацию образцов продукции, направляет образцы на испытания в испытательную лабораторию;

3. проводит оценку производства (если это предусмотрено выбранной заявителем и согласованной с органом по сертификации схемой сертификации);
4. проводит анализ полученных результатов и принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
5. в случае, предусмотренном схемой сертификации, проводит инспекционный контроль (за сертифицированной продукцией); при этом при необходимости согласовывает с держателем сертификата корректирующие мероприятия;
6. представляет информацию о результатах сертификации в Ростехрегулирование РФ.

Правила и процедуры сертификации установлены в общероссийских правилах по сертификации, документах Системы сертификации ГОСТ-Р и разработанных в соответствии с ними правилах по сертификации однородной продукции. Порядок проведения сертификации продукции в РФ содержится в постановлении «О Порядке проведения сертификации продукции в Российской Федерации» (в ред. Постановлений Госстандарта РФ от 25.07.1996г. № 15 и от 11.07.2002г. № 60)

Порядок проведения сертификации в РФ pdf

В этих документах описана последовательность проведения работ участниками сертификации, схемы сертификации и рекомендации по их применению. Заявитель подает заявку по установленной форме в аккредитованный орган по сертификации, область аккредитации которого включает продукцию, указанную в заявке, и выбирает схему сертификации.

Схема сертификации это совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательства соответствия продукции (услуг, работ) установленным требованиям. Максимальный действующий набор схем сертификации для продукции установлен в Изменении 1, Порядка проведения сертификации продукции в Российской Федерации (табл.2)

Таблица 2.

СОСТАВ СХЕМ СЕРТИФИКАЦИИ

схемы	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и др. способы доказательства соответствия	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
1	Испытания типа		-
1a	Испытания типа	Анализ состояния производства	-
2	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у продавца
2a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Анализ состояния производства
3	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у изготовителя
3a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
4	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов,


			взятых у изготовителя
4а	Испытания типа	Анализ состояния производств	Испытания образцов, взятых у продавца и изготовителя. Анализ состояния производства
5	Испытания типа	Сертификация производства или системы качества	Контроль системы качества (производства). Испытания образцов, взятых у продавца и (или) у изготовителя
Контроль сертифицированной системы качества	Рассмотрение заявки-декларации с прилагаемыми документами	Сертификация системы качества	-
7	Испытания партии	-	-
8	Испытания каждого образца	-	-
9	Рассмотрение заявки-декларации с прилагаемыми документами	-	-
9а	Рассмотрение заявки-декларации с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	-
10	Рассмотрение заявки-декларации с прилагаемыми документами	-	Испытания образцов, взятых у изготовителя или у продавца
10а	Рассмотрение заявки-декларации с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя или у продавца. Анализ состояния производства

Примечания:


1. Испытания типа - испытания выпускаемой продукции на основе оценивания одного или нескольких образцов, являющихся её типовыми представителями.
 2. Инспекционный контроль, указанный в таблице, проводят после выдачи сертификата.
 3. В схемах 5 и 6 необходимость и объём испытаний при инспекционном контроле, место отбора образцов определяет орган по сертификации продукции по результатам инспекционного контроля за системой качества (производством).
- Схемы 1-6, 9а,10,10а, применяются для сертификации серийно выпускаемой продукции;
Схемы 7,9 используются для сертификации партии продукции;
Схема 8 для сертификации каждого изделия.
Схемы сертификации для конкретной продукции, которые выбирает заявитель, указаны в правилах и порядках сертификации однородной продукции.

Для проведения сертификации многих видов продукции необходимо наличие документов федеральных органов исполнительной власти России, таких как:

- Санитарно-эпидемиологическое заключение Департамента или центров Роспотребнадзора Минздравсоцразвития РФ;

Ссылка на страницу по левому меню 

- Удостоверение регистрации (Росздравнадзора) Минздравсоцразвития РФ:
 - а) медицинской техники;
 - б) изделий медицинского назначения;
 - в) лекарственных средств и фармацевтических субстанций;
 - г) новых технологий.

Ссылка на страницу по левому меню 

- Свидетельство (Роспотребнадзора) Минздравсоцразвития РФ:
Ссылка на страницу по левому меню [pdf](#)
- Разрешение на применение технического устройства (Ростехнадзора) РФ:
Ссылка на страницу по левому меню [pdf](#)
- Сертификат утверждения типа средств измерений (Ростехрегулирования) РФ:
Ссылка на страницу по левому меню [pdf](#)
- Сертификат средств связи (Россвязьнадзора) РФ:
Ссылка на страницу по левому меню [pdf](#)
- Свидетельство о взрывобезопасности:
Ссылка на страницу по левому меню [pdf](#)
- Ветеринарное свидетельство (Россельхознадзора) РФ:
Ссылка на страницу по левому меню [pdf](#)
- Сертификат пожарной безопасности противопожарной службы (МЧС) РФ:
Ссылка на страницу по левому меню [pdf](#)
- Сертификат Ростроя РФ и т. д.
Ссылка на страницу по левому меню [pdf](#)

Перечень необходимых документов установлен в правилах и порядках проведения сертификации однородной продукции. Орган по сертификации информирует заявителя о документах, необходимых для проведения сертификации заявленной им продукции.

Орган по сертификации, как правило, в течение 3-7 дней рассматривает заявку и принимает решение о проведении (отказе в проведении) сертификации. В случае положительного решения орган по сертификации действует в соответствии со схемой сертификации: отбирает образцы, (пробы) продукции, направляет их в аккредитованную испытательную лабораторию, и т.д.

В случае несогласия с предложенной заявителем схемой, орган по сертификации обязан, аргументировано обосновать невозможность проведения сертификации по этой схеме.

При положительных результатах сертификации заявитель (изготовитель, поставщик) получает сертификат соответствия, на основании которого он имеет право маркировать продукцию знаком соответствия.

Если это предусмотрено схемой сертификации, орган по сертификации осуществляет инспекционный контроль за продукцией (сертифицированной).

В случае отрицательных результатов сертификации заявителю отказывают в выдаче сертификата соответствия.

В этом случае продукция, не прошедшая сертификацию, не может реализовываться на российском рынке.

Изготовители (продавцы) продукции при участии в обязательной сертификации, или в принятии декларации о соответствии, обязаны:

- направлять заявку на проведение сертификации, в соответствии с правилами системы представляют продукцию, нормативную, техническую и другую документацию, необходимую для проведения сертификации;
- принимать Декларацию о соответствии на основании документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям и регистрируют ее в органе по сертификации;
- обеспечивать соответствие реализуемой продукции (предоставляемой услуги) требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована или подтверждена декларацией о соответствии;
- маркировать сертифицированную продукцию и продукцию, соответствие которой подтверждено зарегистрированной в установленном порядке декларацией о соответствии, знаком соответствия в порядке, установленном правилами системы сертификации;
- указывать в сопроводительной технической документации сведения о сертификате или декларации о соответствии и нормативных документах, которым должна соответствовать продукция, и обеспечивают доведение этой информации до потребителя (покупателя, заказчика);
- применять сертификат, декларацию о соответствии и знак соответствия, руководствуясь законодательными актами Российской Федерации и правилами системы;
- обеспечивать беспрепятственное выполнение своих полномочий должностными лицами органов по сертификации продукции и должностными лицами, осуществляющими контроль за сертифицированной продукцией (услугой, работой) и продукцией, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии;
- приостанавливать или прекращать реализацию продукции (предоставление услуги), подлежащей обязательной сертификации, если она не отвечает требованиям нормативных документов, на соответствие которым сертифицирована или подтверждена декларацией о соответствии, по истечении срока действия сертификата, декларации о соответствии, или срока годности продукции, срока ее службы, а также в случае приостановки или отмены действия сертификата решением органа по сертификации;
- сообщать в трехдневный срок о прекращении действия декларации о соответствии в зарегистрировавший ее орган по сертификации в случае выявления федеральными органами исполнительной власти несоответствия продукции установленным требованиям; извещать орган по сертификации об изменениях, внесенных в техническую документацию и в технологический процесс производства сертифицированной продукции, если эти изменения влияют на характеристики, проверяемые при сертификации.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ.

Декларация о соответствии принимается производителем (поставщиком) только в отношении продукции, включенной в утвержденный Правительством Российской Федерации соответствующий перечень (Перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 24.05.2000г. №403, от 29.04.2002г. №287, от 08.05.2002г. № 302, от 10.02.2004г. №72))

Перечень продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии 

на основании, как собственных доказательств соответствия, так и доказательств, полученных с участием третьей стороны (протоколы испытаний аккредитованных испытательных лабораторий, сертификаты на систему качества, и т.д.).

Декларация о соответствии имеет юридическую силу наравне с сертификатом соответствия.

Декларация о соответствии регистрируется в органе по сертификации, срок ее действия устанавливается декларантом.

Декларацию о соответствии вправе принять юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации.

Порядок принятия и регистрации декларации о соответствии утвержден Правительством Российской Федерации.

В соответствии с действующим законодательством порядок оплаты работ в системе обязательной сертификации устанавливается федеральным органом исполнительной власти, на который возложены организация и проведение обязательной сертификации продукции по согласованию Министерством финансов Российской Федерации.

Основные издержки заявителя, связанные с проведением работ по обязательной сертификации, складываются из следующих элементов:

- оплата работ органа по сертификации продукции;
- оплата испытаний; оплата (при необходимости) оценки системы качества;
- оценки производства, анализа производства;
- оплата инспекционного контроля.

Величина оплаты работ по обязательной сертификации - определяется на основе расчетов и зависит от выбранной схемы сертификации, сложности продукции и примененного метода испытаний.

Примечание:

В конце страницы - НИИЦ «ПромЭК» адреса и формуляры как на всех страницах (только еще везде добавить формуляр в pdf – формате)