

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

По материалам официального сайта РОССТАНДАРТ
www.gost.ru

В Российской Федерации органом по техническому регулированию и метрологии является Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ), которое осуществляет государственный метрологический контроль и надзор, а также контроль и надзор за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и технических регламентов.

Федеральный Закон РФ «О техническом регулировании» определяет подтверждение соответствия, как 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 договоров.

Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер.

Обязательное подтверждение соответствия.

В соответствии с Федеральным законом [«О техническом регулировании»](#) обязательное подтверждение соответствия производится только в отношении продукции, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации.

Обязательное подтверждение соответствия выполняется в форме обязательной сертификации и декларирования соответствия.

В рамках национального законодательства Российской Федерации объекты обязательного подтверждения соответствия, содержащие продукцию действующих Систем обязательной сертификации, определены:

- до вступления в силу соответствующих национальных технических регламентов - едиными перечнями продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации и декларирования соответствия), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации [от 01.12.2009 г. № 982](#) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- для продукции, в отношении которой вступили в силу соответствующие технические регламенты, - указанными техническими регламентами.

Единые перечни продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в рамках национального законодательства), содержат объекты действующих на сегодняшний день Систем обязательной сертификации.

Нормативную базу обязательного подтверждения соответствия национальным техническим регламентам составляют национальные стандарты и (или) своды правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

Правила ввоза на таможенную территорию Российской Федерации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, утверждены [Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2008 г. № 53 "О ввозе на таможенную территорию Российской Федерации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия"](#) (с изменениями от 8 декабря 2010 г.) и распространяются на продукцию, включенную в Списки продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, утверждаемые соответствующими

постановлениями Правительством Российской Федерации на основании вступивших в силу национальных технических регламентов (п. 2 данных Правил).

Система сертификации ГОСТ Р объединяет [1490 органов по сертификации](#) и [3550 испытательных лабораторий](#) (по состоянию на 06.07.2011 г.). Система сертификации ГОСТ Р имеет собственную форму сертификата соответствия и знака соответствия.

Объекты **обязательной сертификации** до вступления в силу национальных технических регламентов определены «Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации», утвержденным постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. № 982 (с изменениями) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Изготовитель (продавец) вправе обратиться с заявкой на проведение обязательной сертификации в любой орган по сертификации, аккредитованный на право проведения работ по сертификации конкретной продукции.

Процедуры и порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации до вступления в силу национальных технических регламентов установлены в Порядке проведения сертификации продукции в Российской Федерации, утвержденном постановлением Госстандарта РФ от 21.09.1994 г. № 15 (с изменениями и дополнениями).

Документы для получения сертификата соответствия:

на иностранного производителя

- Описание продукции (материал, область применения, артикулы или торговые марки);
- Информация о производителе (наименование производителя и адрес);
- Санитарно-эпидемиологическое заключение (если имеется);
- Реквизиты компании заявителя;
- Заявка.

на продукцию импортируемую из-за рубежа, поставляемую по контракту

- Свидетельство о постановке на учет в налоговый орган (ИНН);
- Свидетельство о регистрации (ОГРН);
- Коды статистики;
- Устав предприятия (первые три листа и последний);
- Контракт на поставку;
- Описание продукции (материал, область применения, артикулы или торговые марки);
- Санитарно-эпидемиологическое заключение (если имеется);
- Реквизиты компании заявителя;
- Заявка.

Объекты **декларирования** соответствия определены «Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержден постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. № 982 (с изменениями) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

При декларировании соответствия заявителями могут быть юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации

на ее территории, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции.

Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем:

- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;
- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (далее - третья сторона).

Декларирование соответствия требованиям технических регламентов осуществляется в соответствии с Положением о формировании и ведении единого реестра деклараций о соответствии, регистрации деклараций о соответствии, предоставлении содержащихся в указанном реестре сведений и об оплате за предоставление таких сведений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2008 г. № 1028.

В целях реализации Федерального закона "О техническом регулировании" Минпромэнерго России приказом [№ 54 от 22.03.2006 г.](#) утвердило [форму](#) декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов.

[Форма заявления](#) о регистрации декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов утверждена приказом Минпромторга России от 19.03.2009 г. № 151.

[Форма уведомления](#) о прекращении действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов по решению заявителя утверждена приказом Минпромторга России от 19.03.2009 г. № 151.

[Форма уведомления](#) о приостановлении или прекращении действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов органом государственного контроля (надзора) утверждена приказом Минпромторга России от 12.08.2009 № 741.

Добровольное подтверждение соответствия

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации. Добровольная сертификация осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации для установления соответствия национальным стандартам, стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

Объектами добровольной сертификации могут быть 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 устанавливаются требования. Добровольная сертификация осуществляется в рамках системы добровольной сертификации.

Система добровольной сертификации может быть создана юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями.

Система добровольной сертификации может быть зарегистрирована федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию. В соответствии с Положением о РОССТАНДАРТ, Федеральному агентству

поручено ведение [единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации](#).

С целью реализации положений Федерального закона «О техническом регулировании» в части добровольной сертификации было принято [Постановление Правительства Российской Федерации от 23.01.2004г. № 32 "О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации"](#) (с изменениями от 2 августа 2005 г., 8 декабря 2008 г.).

Здесь вы можете ознакомиться с [рекомендациями по оформлению документов системы добровольной сертификации](#).

Плата за регистрацию системы добровольной сертификации установлена в размере одной тысячи рублей - [образец платежного поручения](#)

Взаимное признание сертификатов

Согласно Соглашению между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области стандартизации, метрологии и сертификации, подписанного 22 декабря 1993 года в г. Москве, сертификаты, выданные аккредитованными органами по сертификации Республики Узбекистан, признаются на территории Российской Федерации в установленном порядке.