

Сертификат соответствия на продукцию в системе ГОСТ Р

Сертификат соответствия на продукцию в системе ГОСТ Р - документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводам правил или условиям договоров. Сертификат соответствия ГОСТ Р оформляют органы по сертификации продукции, аккредитованные Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на право проведения работ по сертификации продукции.

Сертификат соответствия также иногда называют: сертификат качества, сертификат безопасности, таможенный сертификат и т.д.

Основанием для оформления сертификата соответствия служит протокол испытаний продукции, которые проводят аккредитованные испытательные лаборатории.

В настоящее время действует две системы сертификации: обязательная и добровольная.

Если в соответствии с правилами сертификации продукция подлежит, помимо сертификации в системе ГОСТ Р, пожарной сертификации, то необходимо оформить "пожарный сертификат" или "сертификат пожарной безопасности" - документ, подтверждающий, что продукция соответствует требованиям пожарной безопасности. (Постановление Правительства РФ от 17.03.2009г. № 241 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности").

Добровольная сертификация проводится на основании Федерального закона "О техническом регулировании" от 23 июля 2008 года N 160-ФЗ по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения заявленных характеристик продукции. Добровольная сертификация проводится на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.

Существует несколько основных схем сертификации:

Схема №2 "на контракт"

Оформляется на основании протоколов испытаний. В сертификате обязательно указывается контракт. Данная схема рекомендуется для импортируемой продукции, поставляемой на постоянной основе. Срок действия сертификата - 1 год.

Схемы №3 и 3а "серийное производство" или "на изготовителя"

Схемы 3 и 3а отличаются тем, был ли выезд на производство при сертификации или нет, и составлением акта состояния производства. Схемы сертификации 3 и 3а подходят для продукции, стабильность качества которой соблюдается в течение длительного периода времени. Срок действия сертификата - до 3-х лет включительно.

Схема №7 "на партию"

В сертификате обязательно указывается не только номер контракта, но и размер партии, и инвойс. Схему 7 рекомендуется применять, когда производство или реализация данной продукции носит разовый характер (партия, единичные изделия). Срок действия сертификата неограничен.

Схема №9

Данная схема сертификации используется при сертификации партии небольшого объема или в том случае, когда продукция ввозится для собственных нужд фирмы. В схеме 9 испытания продукции не проводятся.