

СИСТЕМА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО



СЕР

№
Ср

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ЭЛЕКТ
109147,
ТМ

ПРОДУКЦИЯ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СЕРТИФИКАЦИИ



СЕРТИФИКАТ

№

Срок действия с

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ЭЛЕКТРОКОРПОРАЦИЯ «ЭЛЕКТРО
109147, Москва, Маршальская д. 3, стр
Тел: 660-7310, факс +7 (495) 660-7310

ПРОДУКЦИЯ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Цели и виды сертификации

- 1. Цели и принципы сертификации**
- 2. Обязательная сертификация**
- 3. Добровольная сертификация**

Литература:

**Федеральный Закон «О техническом
регулировании» от 27.12.2002
№184-ФЗ**



1. Цели и принципы сертификации



Сертификация – форма
осуществляемого органом по
сертификации подтверждения
соответствия объектов требованиям
технических регламентов,
положениям стандартов, сводов
правил или условиям договоров .

Сертификация продукции - процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям.

Сертификация осуществляется в **целях:**

1. удостоверения соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, условиям договоров;

2. содействия приобретателям в компетентном выборе продукции, работ, услуг;

3. повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;

4. создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

Сертификация осуществляется на основе **принципов**:

1. доступности информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам;

2. недопустимости применения обязательной сертификации к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов;

3. установления перечня форм и схем обязательной сертификации в отношении определенных видов продукции в соответствующем техническом регламенте;

4. уменьшения сроков осуществления обязательной сертификации и затрат заявителя;

5. недопустимости принуждения к осуществлению добровольной сертификации;

6. защиты имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении сертификации;

7. недопустимости подмены обязательной сертификации добровольной сертификацией.

Сертификация может быть как **обязательной**, так и **добровольной**.

2. Обязательная сертификация



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СЕРТИФИКАЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____
Срок действия с _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ «ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ»
рег. № РОСС RU.0001.11МО05
109147, г. Москва, Мясницкая ул., д. 1, офис 101
тел. +7 (495) 660-7830

ПРОДУКЦИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ЕАЭС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ



Обязательная сертификация является формой государственного контроля за безопасностью продукции.

Целью обязательной сертификации является защита прав потребителей от приобретения (использования) товаров, работ (услуг), которые опасны для их жизни, здоровья, имущества, а также для окружающей среды.

Объектами обязательной сертификации может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации (п.1 статья 23 ФЗ от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»).

Перечень продукции подлежащей обязательной сертификации регламентирован Постановлением правительства от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Обязательная сертификация
проводится только в случаях,
установленных соответствующим
техническим регламентом, и
исключительно на соответствие
требованиям технического
регламента.

Форма и обязательной сертификации могут устанавливаться только соответствующим техническим регламентом.

Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КОНТАКТОВ"
100000, г. Екатеринбург, ул. Мухоморова, 40 "Б", тел. (343) 2044000, 2044004, факс (343) 2214009

ПРОДУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЛИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ МАШИНЫ
1. Наименование "Башня" для крепления к объектам строительства
Средний диаметр для крепления 100 мм, длина 2000 мм,
диаметр резьбы 10 мм (100х2000)

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД
49 51 08

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 2809-76 Системы и крепления кронштейны. Технические условия, вкл. 3.4-3.16

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД
7613 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hua Thai Commodity Co."
318, Grandhong Yuan Road, Guangzhou, P.R.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН 08.09.2007
г. Екатеринбург, ул. Трудовая, 10

ВЕС ИСПЫТАНИИ
1. Масса 1 шт. 100 г
2. Диаметр, мм 100
3. Длина, мм 2000
4. Диаметр резьбы, мм 10



3. Добровольная сертификация

Добровольная сертификация осуществляется по инициативе заявителя на соответствие требованиям стандартов, технических условий, рецептур и других документов, определяемых заявителем на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.

Объектами добровольной сертификации может быть продукция (в том числе подлежащая обязательной сертификации), работы (услуги), системы менеджмента, персонал. Прохождение добровольной сертификации продукции, подлежащей обязательной сертификации, не отменяет ее обязательную сертификацию.

Система добровольной сертификации может быть создана юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами.

Федеральное агентство по техническому регулированию ведет единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации, содержащий сведения о юридических лицах или об индивидуальных предпринимателях, создавших системы добровольной сертификации, о правилах функционирования систем добровольной сертификации, знаках соответствия и порядке их применения.