Правила проведения сертификации

В качестве ОС или ИЛ допускаются организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, если они не являются изготовителями (продавцами, исполнителями) и потребителями (покупателями) сертифицируемой ими продукции, при условии и аккредитации в установленном порядке.

Аккредитацию OС и ИЛ организует и осуществляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), федеральные органы исполнительной власти в пределах своей компетенции на основе результатов их аттестации, как правило, комиссиями. Результаты аккредитации оформляют аттестатом аккредитации.

Если в системе аккредитации несколько ОС одной и той же продукции (услуги), то заявитель вправе провести сертификацию в любом из них.

Сертификация отечественной и импортируемой продукции проводится по одним и тем же правилам.

Сертификаты и аттестаты аккредитации в системах сертификации вступают в силу с даты их регистрации в едином реестре.

Официальным языком является русский. Все документы (заявки протоколы, акты, аттестаты, сертификаты и т.п.) оформляются на русском языке.

При возникновении спорных вопросов в деятельности участников сертификации заинтересованная сторона может подавать апелляцию в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию. Указанные органы рассматривают вопросы, связанные с деятельностью участников работ по сертификации, применению знаков соответствия, выдачи и отмены сертификатов и аттестатов аккредитации.

Сертификация проводится по схемам, установленным системами сертификации однородной продукции или группы услуг.

Порядок проведения сертификации:

* подача заявки на сертификацию;
* рассмотрение и принятие решения по заявке;
* отбор, идентификация образцов и их испытания;
* проверка производства (если предусмотрена схемой сертификации);
* анализ полученных результатов, принятие решения о возможности выдачи сертификата при положительных результатах испытаний, выдача сертификата соответствия; отказ при отрицательных результатах испытаний;
* инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в соответствии со схемой сертификации.

Схемы сертификации

Схемы сертификации – это определенная совокупность действий, официально принимаемая в качестве доказательства в соответствии продукции, заданным требованиям.

Система сертификации предусматривает несколько схем (1-10).

Схема сертификации должна обеспечивать необходимую доказательность этой процедуры.

Разработка и применение балансирует между достоверностью и точностью и затратами на сертификацию.

Виды сертификации в РФ

* Система обязательной сертификации
* Система добровольной сертификации

Обязательная сертификация является формой государственного контроля за безопасностью продукции. Она может осуществляться лишь в случаях, предусмотренными законами РФ.

При обязательной сертификации подтверждаются только те обязательные требования, которые установлены законом, вводящим обязательную сертификацию.

1. Лифты
2. Автомобили
3. Аттракционы
4. Сельхозтехника
5. Детские игрушки

Стоимость и сроки сертификации зависят от конкретного вида продукции, ее типов, моделей, технических характеристик, территориального нахождения изготовителей.

Добровольная сертификация – это подтверждение качества, безопасности, заявленной функциональности, соответствия государственным и международным стандартам продукции различного рода.

Она применима для товаров, услуг и оборудования, сертификация которых не является обязательной, осущетсвляется по инициативе производителя.

Примеры добровольной сертификации:

1. Товары 18+
2. Товары для животных
3. Электроника
4. Пищевая продукция
5. Строительные изделия

