

Италия

<http://www.electrosuisse.ch/certification/Italy.htm>

В Италии применяется сертификация соответствия обязательным техническим регламентам и добровольная сертификация.

Обязательная сертификация проводится как одобрение продукции административными властями на базе испытаний, которые они выполняют сами или поручают специально уполномоченным (аккредитованным) ими организациям. Одобрение фиксируется через идентификационную этикетку, знак (штамп), сертификат и т.п.

Добровольная сертификация продукции и систем качества выполняется несколькими независимыми неправительственными организациями на соответствие стандартам Италии. Это стандарты, разрабатываемые в рамках Итальянской национальной ассоциации по стандартизации и Итальянского электротехнического комитета (CEI).

Обязательная сертификация регулируется целым пакетом законодательных и нормативных документов, среди которых:

- Указ Президента Республики №524 "О нормах по предупреждению несчастных случаев" (1982 г.);
- Закон № 696 "О безопасности машин" (1983г.);
- Указ № 212 "О сертификации различных видов сельскохозяйственной техники и тракторов" (1981 г.);
- Указ № 303 "О гигиене труда" (1956 г.);
- Правила дорожного движения № 38 (1982 г.);
- Положение Министерства транспорта о городском транспорте, его надежности и токсичности работы двигателей.

Указами Президента Италии № 673, 675 и 727 от 21 июля 1982 г., Законом № 698 от 24 ноября 1983 г. введены в действие директивы "Общего рынка" по организации опасных производств, о проверке параметров транспортных машин, станков и другого оборудования с точки зрения вредных воздействий на человека (вибрация, шум и т.п.), электротехнического оборудования. Указом от 28 мая 1985 г. установлены требования по безопасности строительных и монтажных работ.

Правительственными указами определены также полномочия министерств и их отделов (главным образом Министерства транспорта) при проверке соответствия, задачи по разработке норм и стандартов, а также функции по сертификации Национального совета по научным исследованиям Итальянской ассоциации по стандартизации и Института знака качества - главного органа по выдаче лицензий на маркирование продукции знаком соответствия требованиям итальянских стандартов. Законодательными актами установлено также участие представителей министерств при проведении сертификационных испытаний и контроле условий производства, достаточных для обеспечения качества изготовления продукции в течение срока действия лицензии.

На основе вышеприведенных законов и нормативных актов Президента и Правительства Италии сертификации подвергаются:

- газовые аппараты бытового назначения;
- все конструкционные пластмассы, в том числе полуфабрикаты;

- пластмассовые упаковки для лекарств, пищевых продуктов и принадлежностей туалетов;
- электрооборудование (бытовые приборы, кабели, шнуры, разъемы, выключатели, патроны для ламп накаливания и т.п.);
- гидрооборудование (насосы, клапаны, фильтры);
- сельскохозяйственное и дорожно-транспортное оборудование.

Деятельностью по сертификации в Италии руководит Итальянская ассоциация по стандартизации (UNI), которая наделяет коллективных членов (комитеты, институты, другие организации), входящих в ее состав, правами по разработке, обсуждению и утверждению стандартов, а также правами по проверке соответствия и выдаче лицензий на сертификационное маркирование продукции.

Коллективными членами UNI являются:

- Национальная ассоциация производителей по различным видам машин и изделий, как, например, Итальянская ассоциация электротехники и электроники, Национальный совет производителей сельскохозяйственных машин и т.п., а также крупные фирмы и компании;
- Национальный совет по научным исследованиям (СМК);
- Итальянский электротехнический комитет (CEI);
- Итальянский комитет по газу (CIG);
- Итальянский институт знака качества (IMQ);
- Итальянский институт пластмасс и др.

Значительная часть национальных стандартов разрабатывается институтом Национального совета по научным исследованиям.

В уставе коллективных членов указаны права, обязанности и взаимоотношения с Итальянской ассоциацией по стандартизации и ее комитетами, а также правила по организации сертификации.

Права на проверку и выдачу лицензий на использование знаков соответствия предоставлены Итальянскому электротехническому комитету (CEI), Итальянскому институту пластмасс (IP), Итальянскому комитету по газу (CIG), Итальянскому институту знака качества (IMQ).

Членами CEI являются Итальянская ассоциация электротехнических предприятий, Национальное агентство по электроэнергии, Итальянская ассоциация электротехники и электроники.

Итальянский институт знака качества (IMQ) был создан в 1951 г. и реорганизован в 1971 г., когда на него законодательным путем были дополнительно возложены полномочия по выдаче лицензий на сертификационное маркирование электротехнических изделий знакам соответствия стандартам CEI. В состав IMQ входят Итальянский электротехнический комитет, Итальянская ассоциация электротехники и электроники, Национальная ассоциация электротехнических предприятий, Национальное агентство по электроэнергии, Национальный совет по научным исследованиям, министерства.

Выдача сертификатов на транспортные и сельскохозяйственные машины производится областными отделами коммунального транспорта, а на энергетические установки - Национальным агентством по электроэнергии.

Главным условием выдачи сертификата и прав на использование знаков является проведение испытаний в аккредитованных испытательных лабораториях. Методика испытаний при обязательной сертификации (одобрении продукции) согласовывается с соответствующим министерством.

Испытания можно проводить:

- в собственных испытательных центрах институтов IMQ, IP, комитетов CEI, CIG;
- в независимых испытательных центрах при вузах, научных институтах и других организациях, которые наделены соответствующими полномочиями Итальянским институтом знака качества (IMQ) или другими институтами, предоставляющими право на применение знака соответствия;
- в испытательных центрах Министерства транспорта;
- на предприятиях - изготовителях продукции, если они представят доказательства возможности проведения испытаний на гарантированное соответствие стандартам.

Список организаций, уполномоченных на проведение испытаний, публикуется в изданиях CIG, CEI, IP. На испытаниях по безопасности в обязательном порядке необходимо присутствие представителя соответствующего министерства или его областных отделений и в ряде случаев представителя муниципальных органов.

Основание для выдачи сертификатов и лицензий на право использования знаков - протокол о проведенных испытаниях, данные о возможности поддержания на производстве устойчивого соответствия стандартам, а также выполнение финансовых условий сертификации. При получении лицензии изготовитель уплачивает единовременный взнос за предварительные испытания и ежегодные взносы за услуги по надзору. Процедура выдачи лицензий закреплена в единых правилах по выдаче лицензий. Лицензия выдается, как правило, сроком на пять лет. Неправильное или безлицензионное использование знаков преследуется в судебном порядке. Используется несколько знаков соответствия, лицензии на применение которых предоставляются несколькими организациями.

Сертификация систем качества

Кроме сертификации продукции, в Италии значительное развитие получила сертификация систем качества на соответствие стандартам ИСО серии 9000 (Евростандарты серии 29000). Организован Центр сертификации систем качества, в составе которого действуют:

- Институт сертификации качества в химической промышленности;
- Институт сертификации машиностроительного производства;
- Институт гарантии качества металлургической продукции;
- Итальянский институт пластмасс;
- Итальянский институт знака качества.

В Италии также используется выдача сертификатов о происхождении товара, которые необходимы при внешнеторговых операциях. Сертификаты заверяются Министерствами промышленности и отделениями Торгово-промышленной палаты Италии (по районам страны), а также смешанными торговыми палатами в зависимости от страны-покупателя.

Существуют следующие виды сертификатов:

- Сертификат о происхождении товара. Применяется для подтверждения происхождения товара, используется для экспорта в страны, с которыми существуют двусторонние соглашения. Имеется единая форма для стран - членов ЕЭС. Иногда применяется для подтверждения доброкачественности некоторых экспортных продуктов питания.
- Европейские сертификаты - используются для оформления экспорта в западноевропейские страны, не входящие в ЕЭС. E11K-2 оформляется при почтовой пересылке, EШ-1 - при обычной транспортировке экспортного товара.

Для импортной техники также необходимо проведение сертификационных испытаний, если она не имеет признанного в Италии на основе двусторонних и международных соглашений сертификационного знака или документа типа сертификата о происхождении товара. Сертификации подвергаются все транспортные средства, электрооборудование и продукция машиностроения. Испытания могут проводиться в испытательных центрах министерства транспорта, но сертификат заверяется только представителем соответствующего отдела Министерства внешней торговли.

В зависимости от вида сертификационных испытаний может быть выдан:

- Сертификат, который признается в странах ЕЭС и позволяет использовать продукцию в странах "Общего рынка";
- "Certika...." - внутренний сертификат, на основании которого данная импортная продукция машиностроения может быть использована только в Италии.

В Италии действует Национальная система аккредитации испытательных лабораторий. Аккредитация проводится по европейским стандартам, а также итальянским стандартам. Оценка лаборатории проводится в два этапа. На первом изучается документация, регламентирующая все виды деятельности заявителя. На втором - группа специалистов, состоящая, как правило, их двух человек, проводит оценку лаборатории на месте. Лаборатория, прошедшая аккредитацию, заносится в реестр.

Итальянская служба калибровки проводит аккредитацию лабораторий, занимающихся калибровкой измерительных приборов и устройств. Областями испытаний этих лабораторий являются акустические и виброизмерения, частотная и временная калибровка, ионизирующее излучение, механические испытания, метрология, оптика фотометрия, а также тепловые испытания.