

СЕРТИФИКАЦИЯ

**Общие сведения о
сертификации.**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- Сертификация (лат. «сделано верно»)- это деятельность, направленная на установление и подтверждение соответствия рассматриваемого объекта определённым требованиям.
- Защитить потребителя от недобросовестности производителя и продавца некачественной или фальсифицированной услуги призвана сертификация соответствия .
- Сертификация призвана защищать потребителя от опасных для потребления услуг, предоставлять достоверную, объективную и точную информацию о её содержании, освобождая тем самым потребителя необходимости самостоятельно проводить сложную и трудоёмкую оценку качества.

ЦЕЛИ

- В сферах производства и предоставления услуг основными целями сертификации являются:
- Подтверждение заявленных показателей качества услуг;
- Содействие потребителю в компетентном выборе услуг;
- Содействие представителю в реализации конкурентоспособных услуг на внутреннем и внешнем рынках;
- Защита потребителя и окружающей среды от услуг, предоставленных на низком уровне качества.

СЕРТИФИКАЦИЯ В РФ

- В настоящее время, деятельность по сертификации в России основана на законах Российской Федерации «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг», а также «Правилах по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов» (постановление Госстандарта России от 01.04.98 № 19). Они определяют структуру системы сертификации, функции и права её участников, правила проведения сертификации, устанавливают однозначное толкование используемых терминов.

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

СЕРТИФИКАЦИИ

Организационную структуру Системы сертификации транспортных услуг образуют:

- Национальный орган по сертификации – Госстандарт России.
- Центральный орган по сертификации (ЦОС – Департамент автомобильного транспорта Минтранса России).
- Апелляционные комиссии.
- Методические центры Системы.
- Органы по сертификации транспортных услуг, ТО и ремонту АМТС (ОСУ).
- Исполнители услуг (заявители).

ОСОБЕННОСТИ СЕРТИФИКАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ

При сертификации транспортных услуг используют федеральные правила оказания отдельных видов услуг, утверждённых преимущественно постановлениями Правительства РФ.

Сертификация транспортных услуг осуществляется в шесть этапов:

- Подача заявки на сертификацию;
- Рассмотрение и принятие решения по заявке;
- Оценка соответствия услуг установленным требованиям;
- Принятие решения о возможности выдачи сертификата;
- Выдача сертификата и лицензии на применение знака соответствия;

СЕРТИФИКАЦИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

К сертифицируемой продукции относятся изделия, используемые на автомобильном транспорте в качестве предметов и средств труда:

- Автотранспортные средства (автобусы, грузовые и легковые автомобили, специальные и специализированные автомобили и др.).
- Эксплуатационные материалы (нефтепродукты и автопрепараты).
- Гаражное оборудование.

СЕРТИФИЦИРУЕМЫЕ УСЛУГИ

К услугам могут быть отнесены:

- Услуги в области перевозки грузов и пассажиров;
- Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и др.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- определение путём проведения испытаний соответствия образца продукции установленным требованиям;
- проверку производства сертифицируемой продукции на наличие условий, обеспечивающих стабильный уровень характеристик и показателей, подтверждаемых сертификационными испытаниями;
- признание имеющихся у заявителя сертификатов соответствия;
- выдачу сертификата соответствия или Одобрения типа транспортного средства;
- инспекционный контроль над соответствием выпускаемой продукции сертифицированным характеристикам и

СЕРТИФИКАЦИЯ УСЛУГ ТО И РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ

- Система сертификации услуг по ТО и ремонту автотранспортных средств, введена в действие с 1 февраля 1993 года постановлением Госстандарта России. Система предназначена для проведения на территории России обязательной сертификации соответствия услуг по ТО и ремонту автотранспортных средств (АМТС) требованиям безопасности для жизни, здоровья и имущества граждан, а также охраны окружающей среды, установленным действующими стандартами и другими нормативными документами.

Обязательная и добровольная сертификация

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.

- Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:
- декларирования соответствия;
- Порядок применения добровольной сертификации определяется создателями системы добровольной сертификации в соответствии с правилами, установленными данным законом.

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ.

- Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия устанавливается Федеральным законом «О техническом регулировании».

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

- Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.
- Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия национальным стандартам, стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договоров

ФУНКЦИИ ОРГАНА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

- 1) осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия;
- 2) выдаёт сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;
- 3) предоставляет заявителям право на применение знака соответствия, если применение знака соответствия предусмотрено соответствующей системой добровольной сертификации;
- 4) приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

ЗНАКИ СООТВЕТСТВИЯ

- Объекты сертификации, сертифицированные в системе добровольной сертификации, могут маркироваться знаком соответствия системы добровольной сертификации. Порядок применения такого знака соответствия устанавливается правилами соответствующей системы добровольной сертификации.
- Применение знака соответствия национальному стандарту осуществляется заявителем на добровольной основе любым удобным для заявителя способом в порядке, установленном национальным органом по стандартизации.

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

- *Обязательное подтверждение* соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента. Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации, в том числе здания, строения и сооружения, процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

- *Обязательная сертификация* осуществляется органом по сертификации на основании договора с заявителем. Схемы, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом.
- Соответствие продукции требованиям технических регламентов подтверждается сертификатом соответствия, выдаваемым заявителю органом по сертификации.

ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗНАКА ОБРАЩЕНИЯ НА РЫНКЕ



a



б



в



г

