

СЕРТИФИКАЦИЯ НА АВТОТРАНСПОРТЕ

- Под сертификацией понимается процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимо от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция (услуги или иные объекты) соответствуют установленным требованиям

- Создания условий для деятельности организации и предпринимателей на едином товарном рынке Российской Федерации, а также для участия в международном, экономическом, научно-техническом сотрудничестве и международной торговле.
- Содействия потребителям в компетентном выборе продукции.
- Защиты потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя).
- Контроля безопасности продукции для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества.
- Подтверждения показателей качества продукции, заявленных изготовителем.

ЦЕЛИ СЕРТИФИКАЦИИ

ВИДЫ СЕРТИФИКАЦИИ

Обязательная сертификация

Добровольная сертификация

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ

- Продукция
- Услуги
- Другие объекты, которыми могут являться процессы, работы, системы качества и пр.

ПРОДУКЦИЯ

- изделия, используемые на автомобильном транспорте в качестве предметов и средств труда: автотранспортные средства и запасные части к ним;
- эксплуатационные материалы (нефтепродукты и автопрепараты);
- гаражное оборудование.

УСЛУГИ

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

Создание и функционирование сертификации на автомобильном транспорте связано с решением следующих задач:

1. Обеспечение высокого технического уровня техники, материалов и оборудования, поставляемых и используемых на автотранспорте.
2. Обеспечение регламентируемого технического состояния автомобильной техники и ее безопасной технической эксплуатации.
3. Обеспечение высокого качества и безопасности услуг в сфере грузовых и пассажирских перевозок.

4. Обеспечение безопасности иной
производственной деятельности
предприятий, организаций
автомобильного транспорта.

5. Обеспечение безопасности дорожного
движения.

6. Обеспечение экологической
безопасности автотранспортной
деятельности.

В настоящее время применительно к продукции и услугам автомобильного транспорта обязательной сертификации в рамках различных действующих систем подлежат следующие объекты:

- механические транспортные средства (включая автобусы, грузовые и легковые автомобили, специальные и специализированные автомобили и др.);
- услуги по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств;

- услуги по перевозке пассажиров
автомобильным транспортом;
- эксплуатационные материалы
(нефтепродукты и автопрепараты);
- гаражное и другое
технологическое оборудование
автотранспорта.

Система сертификации на автомобильном транспорте строится в соответствии с правилами и процедурами российской системы сертификации и представляет собой комплекс систем сертификации однородной продукции по различным направлениям деятельности в сфере автомобильного транспорта.

- наличие аналогичной международной системы;
- общности назначения технических характеристик или способа функционирования объекта;
- общности методов испытаний и области распространения нормативных документов.

В свою очередь, каждая из упомянутых систем сертификации однородной продукции формируется с учетом следующих факторов:

Разработка и внедрение систем сертификации осуществляются по единообразным процедурам. В системе сертификации однородной продукции должны устанавливаться:

- номенклатура объектов, подлежащих сертификации в данной системе;
- нормативные документы, на соответствие которым проводится сертификация, проверяемые требования и используемые методы испытаний;

- структура системы, функции ее участников;
- схемы сертификации, применяемые в данной системе;
- формы сертификата и знака соответствия;
- условия и правила признания протоколов испытаний и сертификатов соответствия, выданных зарубежными организациями;
- порядок проведения инспекционного контроля за соблюдением правил сертификации;
- порядок рассмотрения апелляций.

Продукция (процессы, услуги) сертифицируется по разным причинам. Однако среди них следует выделить две основные:

- Первая - подтверждение безопасности товара для здоровья и жизни человека, его имущества и окружающей природной среды.
- Вторая - завоевание рынка, т.е. повышение конкурентоспособности изделия (предоставляемых услуг).

- Первая цель достигается в большинстве стран путем проведения **обязательной сертификации.**

В России - в случаях, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации. В частности, по товарам народного потребления - Законом «О защите прав потребителей».

- Вторая - с помощью так называемой **добровольной сертификации.**

- Свидетельством того, что потенциально опасная продукция прошла обязательную сертификацию и, следовательно, безопасна в потреблении, является наличие у потребителя, поставщика или исполнителя услуги **сертификата**, а также проставленный на изделии **знак соответствия**.

- под сертификатом соответствия понимается документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

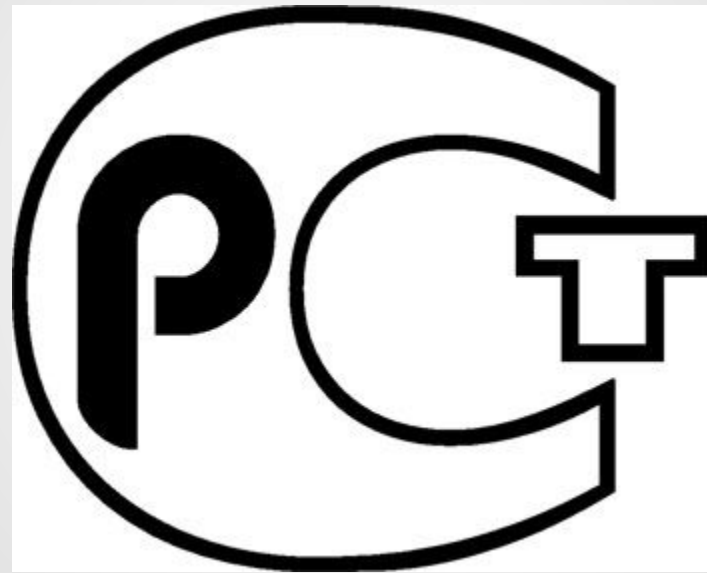
- под знаком соответствия понимается - зарегистрированный в установленном порядке знак, который по правилам, установленным в данной системе сертификации, подтверждает соответствие маркированной им продукции установленным требованиям.

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ



Рисунок 2

**ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ ПРИ
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**





0000

Рисунок 3



**ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

- Знак соответствия применяется при наличии лицензии на применение знака соответствия.
- Он проставляется по возможности на упаковку, в паспорте изделия, собственно на изделие, сопроводительные документы (квитанции, накладные, чеки, гарантийный талон).
- Знак соответствия должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ Р 50460–92.

- Под знаком соответствия предпочтительно проставлять код органа по сертификации, выдавшего сертификат.
- Знак соответствия регистрируется на имя органа по сертификации.
- Владелец знака соответствия имеет исключительное право использовать его и распоряжаться им.

- Знак соответствия информирует потребителя о том, что:
 - на данный объект установлены (заданы) определенные требования и их можно (при желании) узнать;
 - эти требования проверены третьей стороной и можно узнать, кто ею является;
 - объект соответствует заданным требованиям.

- **Обязательная сертификация** – подтверждение уполномоченным на то органом соответствия товара (работы, услуги) обязательным требованиям стандарта (Закон «О защите прав потребителей» от 7 февраля 1997 г.).
- **Добровольная сертификация** – сертификация, проводимая на добровольной основе по инициативе изготовителя (исполнителя), продавца (поставщика) или потребителя продукции (Система сертификации ГОСТ, 1992 г.).

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ И ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Законодательная
основывается на:

- законодательных актах Российской Федерации;
- международных и межгосударственных стандартах, к которым Россия присоединяется;
- государственных стандартах Российской Федерации (ГОСТ Р);
- отраслевых стандартах, технических условиях и др.

**Нормативная база сертификации на
автомобильном транспорте**

Общие правовые основы сертификации в России образованы целым пакетом законов РФ, состав которого постоянно расширяется. Основными являются:

- Закон «О защите прав потребителей»;
- Закон «О безопасности дорожного движения»;
- Закон «О сертификации продукции и услуг»;
- Закон «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Закон «О стандартизации»;
- Закон «О единстве измерений»;

- «Правила по проведению сертификации в Российской Федерации»;
- «Правила сертификации работ и услуг в Российской Федерации»;
- «Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации»;
- «Положение о Системе сертификации ГОСТ Р».

- В системе ГОСТ Р схемы сертификации — это определенный порядок действий, соответствии с которым проводится процедура сертификации качества продукции.
 - Выбор схемы оговаривается с заявителем, т.к. сертификация продукции проводится в первую очередь по инициативе производителя или импортера продукции.
- Сертификаты оформляются на контракт, на партию или на серийный выпуск.

СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

- **Схема сертификации 1** - проводится испытание в аккредитованной испытательной лаборатории изделия, то есть, типового образца. Данная схема применяется для изделий сложной конструкции.
- Схема сертификации 1 предназначена для ограниченного объема выпуска отечественной продукции и поставляемой по контракту импортируемой продукции.
- **Схема 1а** включает дополнение к схеме 1 — это анализ состояния производства.

**Схемы, установленные
законодательством**

- **Схема сертификации 2** - проводится испытание образцов продукции, после чего заявитель уже может оформить сертификат соответствия.
- В данной схеме сертификации предусмотрен инспекционный контроль. Для этого образец продукции отбирается в торговых организациях, реализующих данный товар, и подвергается испытаниям в аккредитованной испытательной лаборатории.
- **Схема 2а** включает дополнение к схеме 2 — анализ состояния производства до выдачи сертификата.
- Схемы сертификации продукции 2 и 2а рекомендуются для импортируемой продукции, поставляемой на постоянной основе.

- **Схема сертификации 3** предусматривает испытания образца , но без анализа производства, а после выдачи сертификата - инспекционный контроль путем испытания образца продукции перед отправкой потребителю. Образец испытывается в аккредитованной испытательной лаборатории.
- **Схема сертификации 3а** предусматривает обязательное испытание образца продукции и анализ состояния производства, а также инспекционный контроль в такой же форме.
- Схемы сертификации продукции 3 и 3а подходят для продукции, стабильность качества которой соблюдается в течение длительного периода времени.

- **Схема сертификации 4** заключается в испытании типового образца, как в предыдущих схемах, с несколько иным инспекционным контролем: образцы для испытаний отбираются как со склада изготовителя, так и у продавца.
- Модифицированная **схема 4а** в дополнение к схеме 4 включает анализ состояния производства до выдачи сертификата соответствия на продукцию.
- Данную схему сертификации используют в случаях, когда нецелесообразно не проводить инспекционный контроль.

- **Схема сертификации 5** — это испытания образца продукции, анализ производства путем подтверждения соответствия системы обеспечения качества или самого производства, а также проведение инспекционного контроля: испытание образцов продукции, отобранных у продавца и у изготовителя, и в дополнение проверка стабильности условий производства и действующей системы управления качеством

- **Схема сертификации 6** заключается в контроле на предприятии системы качества, но если сертификат системы качества предприятие уже имеет, ему достаточно представить заявление-декларацию.
- Это обычно установлено в правилах системы сертификации однородной продукции.

- **Схема сертификации 7** подразумевает обязательное проведение испытаний. Это значит, что в партии продукции, отбирается образец по установленным правилам, который проходит испытания в аккредитованной лаборатории с последующей процедурой выдачи сертификата соответствия. Инспекционный контроль не предусмотрен.

- **Схема сертификации 8** - проведение испытания каждого образца продукции, изготовленного предприятием, в аккредитованной испытательной лаборатории и выдача сертификата соответствия в случае положительных результатов испытаний.

- **Схемы сертификации 9-10а**, которые опираются на заявление изготовителя с последующим инспекционным контролем продукции. Данные схемы подходят для партии товаров, выпускаемых малыми партиями.
- Схема сертификации 9 предназначена для продукции, выпускаемой непостоянно. Это может быть продукция отечественного производства.

- **Схемы сертификации 10 и 10а** применяются для оценки качества продукции, производимой ограниченными партиями, но в течение продолжительного периода времени.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СХЕМ

- **схему 1** - при ограниченном, заранее оговоренном объеме продукции, которая будет поставляться (реализовываться) в течение короткого промежутка времени отдельными партиями по мере их серийного производства (для импортной - при краткосрочных контрактах; для отечественной продукции - при ограниченном объеме выпуска);

- **схему 2** - для импортной продукции при долгосрочных контрактах или при постоянных поставках серийной продукции по отдельным контрактам с прохождением инспекционного контроля образцов продукции, отобранных из партий, завезенных в Российскую Федерацию;
- **схему 3** - для продукции, стабильность серийного производства которой не вызывает сомнений;
- **схему 4** - при необходимости всестороннего и жесткого инспекционного контроля продукции серийного производства;

- **схемы 5 и 6** рекомендуется применять при сертификации продукции, когда:
 - реальный объем выборки для испытаний недостаточен для объективной оценки выпускаемой продукции;
 - технологические процессы чувствительны к внешним факторам;
 - установлены повышенные требования к стабильности характеристик выпускаемой продукции;
 - сроки годности продукции меньше времени, необходимого для

- Условием применения схемы 6 является наличие у изготовителя системы испытаний, включающей контроль всех характеристик на соответствие требованиям, предусмотренным при сертификации такой продукции, что подтверждается выпиской из акта проверки и оценки системы качества.

Схемы 1 - 8 приняты в зарубежной и международной практике и классифицированы ИСО.

- **схему 6** возможно использовать также при сертификации импортируемой продукции поставщика (не изготовителя), имеющего сертификат на свою систему качества, если номенклатура сертифицируемых характеристик и их назначения соответствуют требованиям нормативных документов, применяемых в Российской Федерации;
- **схемы 6 и 7** рекомендуется применять тогда, когда производство или реализация данной продукции носит разовый характер (партия, единичные изделия).

- Условием применения схем сертификации **8-9а** является наличие у заявителя всех необходимых документов, прямо или косвенно подтверждающих соответствие продукции заявленным требованиям (требованиям декларации о соответствии). Если указанное условие не выполнено, то орган по сертификации предлагает заявителю сертифицировать данную продукцию по другим схемам сертификации или с возможным учетом отдельных доказательств соответствия из представленных документов.

- Данные схемы целесообразно применять для сертификации продукции субъектов малого предпринимательства, а также для сертификации неповторяющихся партий небольшого объема отечественной и зарубежной продукции.

Схемы 8-9а рекомендуется применять в следующих случаях:

- **схему 8** - при сертификации неповторяющейся партии небольшого объема импортной продукции, выпускаемой фирмой, зарекомендовавшей себя на мировом или российском рынках как производитель продукции высокого уровня качества.

Для сертификации единичного изделия из комплекта (комплекса) изделий, приобретаемого целевым назначением для оснащения отечественных производственных или иных объектов, если по представленной технической документации можно судить о безопасности изделий;

- **схему 8а** - при сертификации продукции отечественных производителей, в том числе индивидуальных предпринимателей, зарегистрировавших свою деятельность в установленном порядке, при нерегулярном выпуске этой продукции по мере ее спроса на рынке и нецелесообразности поведения инспекционного контроля;
- **схемы 9 и 9а** - при продолжительном производстве отечественной продукции в небольших объемах выпуска.

- **Схемы 1а, 2а, 3а, 4а, 8а и 9а** рекомендуется применять вместо соответствующих схем 1,2, 3,4, 8 и 9, если у органа по сертификации нет информации о возможности производства данной продукции обеспечить стабильность ее характеристик, подтвержденных испытаниями.

Конкретную схему сертификацию для продукции определяет орган по сертификации

- **Выбор схемы сертификации** принципиально можно вести с двух точек зрения - с точки зрения оптимального использования возможностей самих схем и с точки зрения учета конкретных особенностей продукции и ее производства, хранения, транспортировки.
- **Цель выбора** - получить доказательства способности производства обеспечить стабильный выпуск продукции не ниже требуемого качества (заданного показателями характеристик качества).
- Кроме обеспечения доверия потребителя, учитывается экономичность его достижения.
- Различают сертификаты на каждое изделие (единицу продукции), на определенную партию изделий и на весь объем продукции, выпущенный за период действия сертификата.

УЧАСТНИКИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Основными участниками подтверждения соответствия являются **органы по сертификации и испытательные лаборатории.**

- **Орган по сертификации** - орган, проводящий сертификацию продукции, процессов или услуг. Орган по сертификации использует для принятия решения о выдаче сертификата результаты испытаний, проведенных испытательной лабораторией, результаты сертификации системы менеджмента качества или производства заявителя, проведенной органом по сертификации систем менеджмента качества (производства), или результаты собственной оценки состояния производства.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

- осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия;
- выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;
- предоставляет заявителям право на применение знака соответствия;
- приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия;
- привлекает на договорной основе для проведения исследований (испытаний) и измерений испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (далее - аккредитованные испытательные лаборатории (центры));

- осуществляет контроль за объектами сертификации, если такой контроль предусмотрен соответствующей схемой обязательной сертификации и договором;
- ведет реестр выданных им сертификатов соответствия;
- информирует соответствующие органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов о продукции, поступившей на сертификацию, но не прошедшей ее;
- обеспечивает предоставление заявителям информации о порядке проведения обязательной сертификации;
- устанавливает стоимость работ по сертификации на основе утвержденной Правительством Российской Федерации методики определения стоимости таких работ

● **Испытательная лаборатория** - организация, которая проводит испытания (отдельные виды испытаний) определенной продукции.

Несколько испытательных лабораторий могут быть объединены общей сферой деятельности и единым руководством. В этом случае применяется термин «испытательный центр».

- Для осуществления работ по сертификации **органы по сертификации и испытательные лаборатории аккредитуются** в установленном порядке и осуществляют свою деятельность в соответствии с областями их аккредитации.

АККРЕДИТАЦИЯ

- **Аккредитация** - процедура, посредством которой авторитетный орган официально признает правомочность лица или органа выполнять конкретные работы в определенной области деятельности

- Главные цели аккредитации:
 - обеспечение доверия к организациям путем подтверждения их компетентности;
 - создание условий для взаимного признания результатов деятельности разных организаций в одной и той же области.

ЦЕЛИ АККРЕДИТАЦИИ

- **Система аккредитации** - это совокупность организаций, участвующих в деятельности по аккредитации, аккредитованных органов по сертификации, испытательных лабораторий, других субъектов, а также установленных норм, правил, процедур, которые определяют действие этой системы.
- Система аккредитации устанавливает требования к объектам аккредитации, аккредитующему органу, правила и процедуры системы.

Объектами аккредитации являются:

- 1) Испытательные лаборатории.
- 2) Органы по сертификации.
- 3) Контролирующие организации.
- 4) Метрологические службы юридических лиц.
- 5) Организации, осуществляющие специальную подготовку экспертов.

Процедура аккредитации состоит из следующих последовательно выполняемых действий (ГОСТ Р 51000.1-95):

- а) представление заявителем заявки на аккредитацию;
- б) экспертиза документов по аккредитации;
- в) аттестация заявителя;
- г) анализ всех материалов и принятие решений об аккредитации;
- д) выдача аттестата об аккредитации;
- е) проведение инспекционного контроля аккредитованной организации.

Система аккредитации предусматривает **повторную аккредитацию и доаккредитацию.**

- **Повторная аккредитация** проводится не реже, чем **раз в пять лет.**

Продление действия аттестата аккредитации возможно и без повторной аккредитации. Решение об этом принимает аккредитуемый орган по результатам инспекционного контроля.

- **Доаккредитация** - это аккредитация в дополнительной области деятельности. Этой процедуре подвергается аккредитованная организация, которая претендует на расширение своей области деятельности.

Доаккредитация проводится по полной или сокращенной процедуре, что определяется аккредитуемым органом.

ПРАВА ЗАЯВИТЕЛЯ

- выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов продукции соответствующим техническим регламентом;
- обращаться для осуществления обязательной сертификации в любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, которую заявитель намеревается сертифицировать;
- обращаться в орган по аккредитации с жалобами на неправомерные действия органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ОБЯЗАННОСТИ ЗАЯВИТЕЛЯ

- обеспечивать соответствие продукции требованиям технических регламентов;
- выпускать в обращение продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, только после осуществления такого подтверждения соответствия;
- указывать в сопроводительной технической документации и при маркировке продукции сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии;

- предъявлять в органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, а также заинтересованным лицам документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов (декларацию о соответствии, сертификат соответствия или их копии);
- приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия или декларации о соответствии истек либо действие сертификата соответствия или декларации о соответствии приостановлено либо прекращено;

- извещать орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции;
- приостанавливать производство продукции, которая прошла подтверждение соответствия и не соответствует требованиям технических регламентов, на основании решений органов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

- **Сертификат соответствия** - документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договора. Что такое ИСО 9000?
- **ИСО 9000** - это серия международных стандартов, разработанных Международной организацией по стандартизации ISO. В этих стандартах установлены требования к построению, организации и функционированию системы менеджмента качества в организации (на предприятии), т.е. требования к системе управления организацией, выполнение которых необходимо для обеспечения стабильного качества выпускаемой продукции (предоставляемых услуг).

- **Технический регламент** - документ, который принят международным договором РФ, ратифицированным в порядке, установленном законодательством РФ, или федеральным законом, или указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации).

- Технические регламенты принимаются в целях:
 - защиты жизни или здоровья граждан;
 - имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
 - охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
 - предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей (имеется в виду потребители продукции и услуг).

- **Стандарт** - это документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг

- Первый уровень - Госстандарт России (ГС);
- Второй уровень - центральный орган системы (ЦОС) - Управления Госстандарта России по отраслям;
- Третий уровень - органы по сертификации продукции (ОС);
- Четвертый уровень - испытательные лаборатории (ИС);
- Пятый уровень - изготовители (продавцы, исполнители).

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ РФ

- данные о производителе (адрес, телефон, факс);
- данные о заявителе;
- свидетельство о регистрации фирмы заявителя;
- реквизиты фирмы заявителя;
- точное наименование сертифицируемой продукции, включая типы и модели;
- каталог продукции;
- техническая документация;
- ранее полученные сертификаты или протоколы испытаний (желательно);
- гарантийное письмо от производителя (заявителя);
- сертификат системы менеджмента качества ИСО 9000 (если есть).

**НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ
ПОЛУЧЕНИЯ СЕРТИФИКАТА НА
ПРОДУКЦИЮ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПАРТИИ ПРОДУКЦИИ

- данные о производителе (адрес, телефон, факс);
- данные о заявителе;
- свидетельство о регистрации фирмы заявителя;
- реквизиты фирмы заявителя;
- точное название сертифицируемой продукции, включая типы и модели;
- каталог продукции;
- техническая документация;
- ранее полученные сертификаты или протоколы испытаний (желательно);
- указать количество партии (желательно);
- копию контракта, по которому поступает продукция;
- сертификат системы менеджмента качества ИСО 9000 (если есть).

КЛАССИФИКАЦИЯ СЕРТИФИКАЦИИ

- **по принципу:**

- обязательная;
- добровольная;

- **по принадлежности системе:**

- гигиеническая (Минздрав);
- качества продукции (Госстандарт);
- пожарная (МВД);
- строительная (Госстрой) и др.

ЦВЕТ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

- «желтый» - для объектов обязательной сертификации;
- «голубой» - для всей остальной продукции, которая не вошла в Перечни продукции, подлежащей обязательной сертификации

Декларация о соответствии

- **Декларация о соответствии** — документ, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов.
- Отличия декларации о соответствии от сертификата соответствия следующие:
 1. Декларация, в отличие от сертификата соответствия, оформляется только в обязательном порядке. Оформить декларацию о соответствии на продукцию, не указанную в «Едином перечне продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», нельзя.
 2. Для декларирования соответствия продукции не предусмотрено бланка установленного образца. Декларация о соответствии оформляется на листе формата А4 и заверяется печатью организации-заявителя и органа по сертификации.
 3. Ответственность за сведения, указанные в декларации о соответствии, несет организация-заявитель, в то время как за сведения, указанные в сертификате соответствия (как обязательном, так и добровольном), ответственность несет орган по сертификации, выдавший сертификат

Информация, отражаемая в декларации о соответствии:

- наименование и адрес производителя;
- наименование нормативного документа (ГОСТ), на соответствие требованиям которого подтверждается продукция;
- номер протокола лабораторных испытаний;
- срок действия декларации соответствия.