

СЕРТИФИКАЦИЯ

Слово «сертификация» в переводе с латинского (*serti-fico*) означает — подтверждаю, удостоверяю, или исходя из сочетания латинских слов: *certum* — *верно и facere* — *сделано*.

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. (Закон РФ от 10.06.93 № 5151-1 «О сертификации продукции и услуг» (в ред. от 31.07.2003)).

Система сертификации — совокупность участников сертификации, осуществляющих сертификацию по правилам, установленным в этой системе (Правила по проведению сертификации в Российской Федерации).

Основные понятия сертификации

В сертификации продукции, услуг и иных объектов (далее — продукция) участвуют стороны:

- **первая** — потребитель (его интересы представляет государство);
- **вторая** — производитель;
- **третья** - лицо или орган, признаваемые независимыми от первой и второй сторон в рассматриваемом вопросе.

Сертификация может иметь обязательный и добровольный характер.

Сертификат соответствия — документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям (Закон РФ «О сертификации продукции и услуг»).

Декларация о соответствии — документ, в котором изготовитель (продавец, исполнитель) удостоверяет, что поставляемая (продаваемая) им продукция соответствует установленным требованиям (Закон РФ «О сертификации продукции и услуг»).

Подтверждение соответствия проводится не только посредством сертификата, но и декларацией о соответствии.

Декларация о соответствии имеет юридическую силу наравне с сертификатом.

Знак соответствия — зарегистрированный в установленном порядке знак, которым по правилам данной системы сертификации подтверждается соответствие маркированной им продукции установленным требованиям (Закон РФ «О сертификации продукции и услуг»).

Цели сертификации:

- содействие потребителям в компетентном выборе продукции (услуги);
- защита потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя);
- контроль безопасности продукции (услуги, работы) для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества;
- подтверждение показателей качества продукции (услуги, работы), заявленных изготовителем (исполнителем);
- создание условий для деятельности организаций и предпринимателей на едином товарном рынке России, а также для участия в международном экономическом, научно-техническом сотрудничестве и международной торговле.

Принципы сертификации:

1. Законодательная основа сертификации.

Деятельность по сертификации в РФ основана на Законах РФ «О сертификации продукции и услуг», «О защите прав потребителей» и других нормативных актах.

2. Открытость системы сертификации.

В работах по сертификации участвуют предприятия, учреждения, организации независимо от форм собственности (в том числе других стран), признающие и выполняющие ее правила.

3. Гармонизация правил и рекомендаций по сертификации с международными нормами и правилами.

Это условие признания сертификатов и знаков соответствия за рубежом.

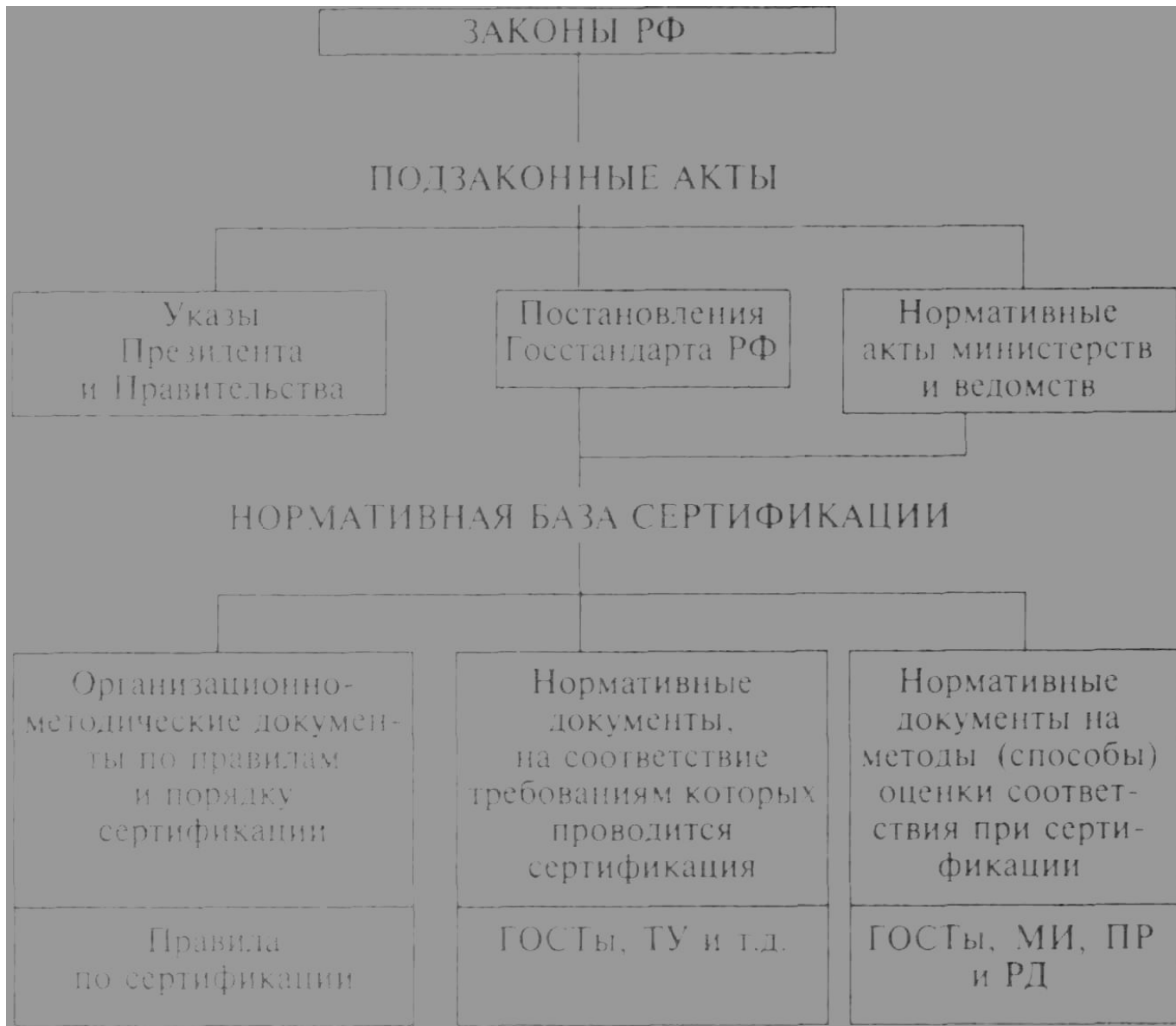
4. Открытость и закрытость информации.

При сертификации должно осуществляться информирование всех ее участников — изготовителей, потребителей, органов по сертификации, а также всех других заинтересованных сторон о правилах и результатах сертификации.

С другой стороны, при сертификации должна соблюдаться конфиденциальность информации, составляющей коммерческую тайну.

Деятельность по сертификации в России законодательно регулируется и обеспечивается законами:

- "О сертификации продукции и услуг";
- "О стандартизации";
- "Об обеспечении единства измерений";
- "О защите прав потребителей".



Структура законодательной и нормативной базы сертификации

Обязательная сертификация

Обязательная сертификация — подтверждение уполномоченным на то органом соответствия продукции обязательным требованиям, установленным законодательством.

Обязательная сертификация является формой государственного контроля за безопасностью продукции.

Ее осуществление связано с материальными затратами.

Поэтому она может *осуществляться лишь в случаях, предусмотренных законодательными актами РФ*, т.е. законами и нормативными актами Правительства РФ.

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

Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 утверждены единые перечни продукции, подлежащей обязательной сертификации, и продукции, подтверждаемой в форме принятия декларации о соответствии.

ОБЪЕКТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция

Товары машиностроительного комплекса

Товары электротехнической, электронной и приборостроительной промышленности

Медицинская техника

Товары сельскохозяйственного производства и пищевой промышленности

Товары легкой промышленности

Товары сырьевых отраслей и деревообработки

Средства индивидуальной защиты органов дыхания

Тара

Изделия пиротехники

Ветеринарные биологические препараты

Услуги

Бытовые

Пассажирского транспорта

Связи

Туристские и экскурсионные

Торговли

Общественного питания

Прочие

Область распространения обязательной сертификации

При обязательной сертификации действие сертификата соответствия и знака соответствия распространяется на всей территории РФ.

В России с 1999 г. действуют 16 систем обязательной сертификации. Самая представительная и известная - Система обязательной сертификации ГОСТ Р.

Добровольная сертификация

Добровольная сертификация представляет собой вид сертификации, которая не имеет жёстких законодательных ограничений в правилах и процедурах проведения.

Добровольная сертификация проводится по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения соответствия продукции (услуг) требованиям стандартов, технических условий, рецептур и других документов, определяемых заявителем.

Добровольная сертификация может быть двух- и одно-сторонней.

Двухсторонняя добровольная сертификация проводится на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.

Односторонняя добровольная сертификация осуществляется в форме принятия декларации о соответствии предприятием – производителем, которая регистрируется в соответствующих органах сертификации.

Добровольная сертификация продукции, подлежащей обязательной сертификации, не может заменить обязательную сертификацию такой продукции.

На 1 января 2000 г. в России было зарегистрировано 104 системы добровольной сертификации.

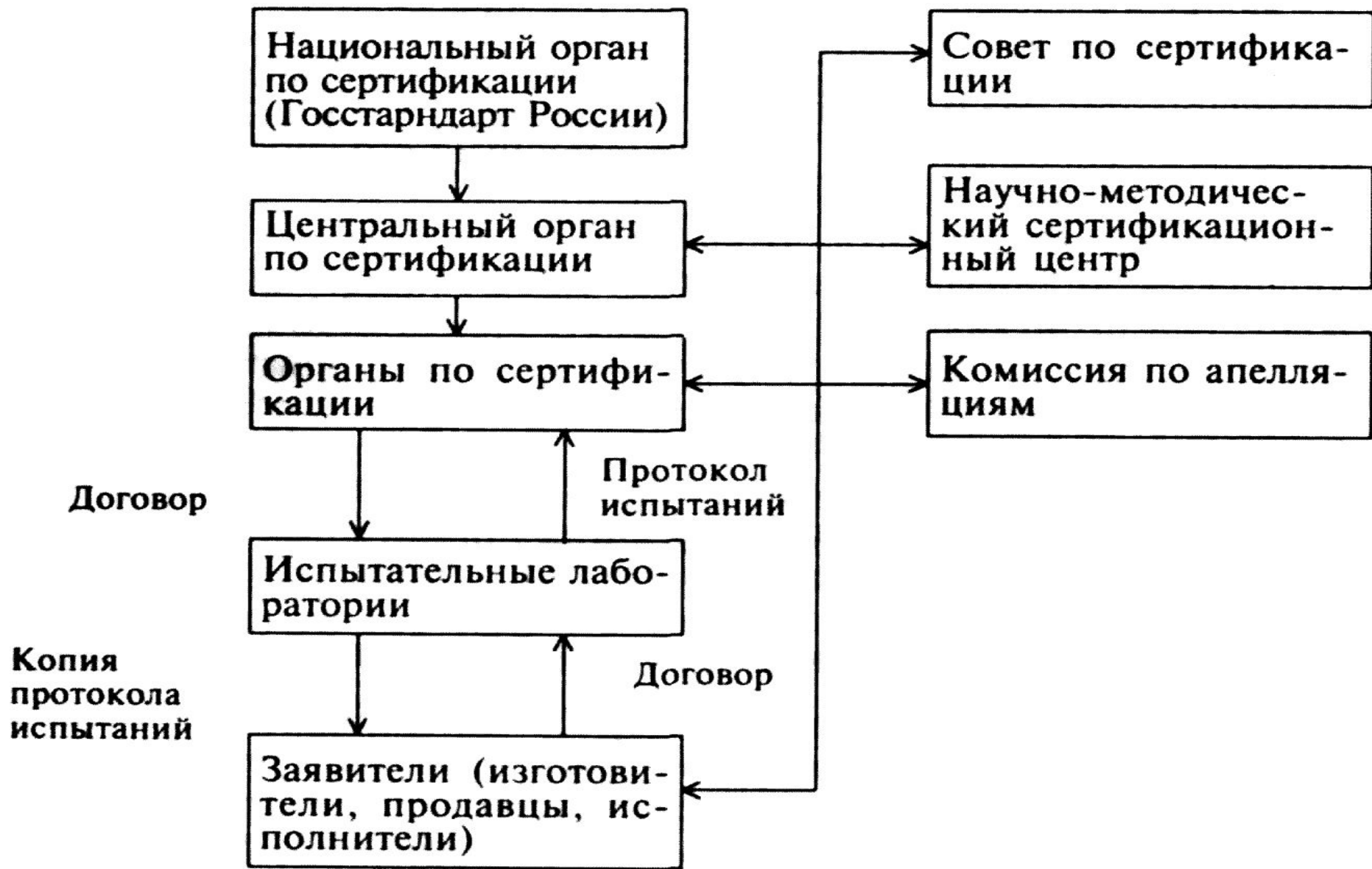
Объекты добровольной сертификации



Объекты добровольной сертификации

Отличительные признаки обязательной и добровольной сертификации

Характер сертификации	Основные цели проведения	Основание для проведения	Объекты	Сущность оценки соответствия	Нормативная база
Обязательная	Обеспечение безопасности и экологичности товаров (работ, услуг)	Законодательные акты РФ	Перечни товаров (работ, услуг), подлежащие обязательной сертификации, утверждённые постановлением Правительства РФ	Оценка соответствия обязательным требованиям, предусмотренным соответствующим законом, вводящим обязательную сертификацию	Государственные стандарты, санитарные нормы и правила и другие документы, которые устанавливают обязательные требования к качеству товаров (работ, услуг)
Добровольная	Обеспечение конкурентоспособности продукции (услуги) предприятия. Реклама продукции (услуги), соответствующей не только требованиям безопасности, но и требованиям, обеспечивающим качество выпускаемой продукции (услуги)	По инициативе юридических или физических лиц на договорных условиях между заявителем и органом по сертификации	Любые объекты	Оценка соответствия любым требованиям заявителя (по объектам, подлежащим обязательной сертификации, как правило, оценка соответствия требованиям, дополняющим обязательные)	Стандарты различных категорий, ТУ и другая техническая документация, предложенная заявителем



Типовая структура взаимодействия участников системы сертификации

Национальный орган по сертификации — Госстандарт России осуществляет организацию и проведение работ по обязательной сертификации в соответствии с законодательными актами РФ.

Центральный орган по сертификации организует разработку систем (правил, порядков) сертификации однородной продукции.

Орган по сертификации — орган, проводящий сертификацию соответствия. Он создается на базе организаций, имеющих статус юридического лица и являющихся третьей стороной, т. е. независимых от производителя и потребителя.

Испытательная лаборатория осуществляет испытания конкретной продукции или конкретные виды испытаний и выдает протоколы испытаний для целей сертификации.

Системы сертификации услуг и систем качества не предполагают участия испытательных лабораторий в процессе сертификации.

Совет по сертификации формируется центральным органом по сертификации по каждому направлению техники на основе добровольного участия из представителей центрального органа Госстандарта, министерств и ведомств, органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), изготовителей сертифицируемой продукции и других заинтересованных надзорных организаций, а также представителей общественных организаций.

Совет по сертификации не может вмешиваться в деятельность других участников, осуществляющих свою деятельность в системах сертификации.

Научно-методический центр создаётся при Центральном органе, как правило, на базе одного из органов по сертификации.

Комиссия по апелляциям формируется центральным органом по сертификации для рассмотрения жалоб и решения спорных вопросов, возникших при проведении сертификации, из представителей центрального органа по сертификации, Госстандарта России, соответствующих министерств и ведомств, органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), изготовителей сертифицируемой продукции и заинтересованных надзорных органов, а также представителей общественных организаций.

Комиссия в установленный срок рассматривает апелляцию и извещает о принятом решении.

Заявители сертификации (изготовители, исполнители, продавцы) направляют заявку на проведение сертификации, в соответствии с правилами системы представляют продукцию, нормативную, техническую и другую документацию, необходимую для проведения сертификации.

Схемы сертификации

Из определения следует, что сертификация – это доказательство соответствия и т.д.

Способы доказательства:

- 1) испытание,
- 2) проверку производства,
- 3) инспекционный контроль,
- 4) рассмотрение декларации о соответствии (с прилагаемыми документами).

Испытание типа – это испытание одного или нескольких образцов партии продукции, являющихся ее типовыми представителями.

Проверка производства — применяется тогда, когда для объективной оценки качества недостаточно испытаний, а необходим анализ технологического процесса для оценки стабильности качества продукции.

Инспекционный контроль предусмотрен в большинстве схем. Его проводят после выдачи сертификата, как на предприятии, так и у продавца.

Рассмотрение заявки-декларации — это способ доказательства, который представляет первая сторона-изготовитель.

Этот способ, в основном, используют при сертификации продукции зарубежного изготовителя с высокой репутацией на рынке, продукции отечественных индивидуальных производителей (например, фермеров), продукции малых предприятий и т. д.

Декларация о соответствии заполняется по установленной форме и подписывается руководителем организации-изготовителя (продавца, исполнителя) или индивидуальным предпринимателем.

Принятая декларация о соответствии подлежит регистрации в ОС, аккредитованном в установленном порядке и имеющем лицензию на проведение работ по сертификации данного вида продукции.

Регистрация осуществляется путём присвоения декларации о соответствии регистрационного номера.

Декларация о соответствии имеет юридическую силу наравне с сертификатом соответствия.

Зарегистрированная декларация о соответствии является основанием для маркирования изготовителем (продавцом, исполнителем) продукции знаком соответствия.

Схемы сертификации — определённая совокупность действий, официально принимаемая в качестве доказательства соответствия продукции заданным требованиям.

СХЕМЫ сертификации продукции

Номер схемы	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и другие способы доказательства соответствия	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
1	Испытания типа	-	—
1a	Испытания типа	Анализ состояния производства	—
2	Испытания типа	—	Испытания образцов, взятых у продавца.
2a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Анализ состояния производства.
3	Испытания типа	---	Испытания образцов, взятых у изготовителя
3a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства.
4	Испытания типа	--	Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя
4a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства

Номер схемы	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и другие способы доказательства соответствия	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
5	Испытания типа	Сертификация производства или сертификация системы качества	Контроль сертифицированной системы качества (производства). Испытания образцов, взятых у продавца и (или) у изготовителя
6	Рассмотрение заявки- декларации (с прилагаемыми документами)	Сертификация системы качества	Контроль сертифицированной системы качества
7	Испытание партии	—	—
8	Испытание каждого образца	—	—
9	Рассмотрение заявки - декларации (с прилагаемыми документами)	—	—
9а	Рассмотрение заявки- декларации (с прилагаемыми документами)	Анализ состояния производства	—
10	Рассмотрение заявки- декларации (с прилагаемыми документами)	—	Испытания образцов, взятых у изготовителя и у продавца
10а	Рассмотрение заявки- декларации (с прилагаемыми документами)	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя и у продавца. Анализ состояния производства

Схемы сертификации устанавливаются в системах (правилах) сертификации однородной продукции.

Конкретную схему определяет ОС или заявитель, в зависимости от вида продукции, объёмов и продолжительности (сроков) её выпуска.

Схема 1 - при ограниченном объеме реализации продукции, которая будет поставляться в течение короткого времени отдельными партиями по мере серийного производства. Применяется редко.

Схема 2 - для импортной серийной продукции, поставляемой отдельными партиями при долгосрочных контрактах. Отбор образцов может быть и в торговле.

Схема 3- в случае стабильного серийного производства.

Схема 3а - если у ОС нет информации о возможности производства данной продукции обеспечить стабильность её характеристик, подтверждённых испытаниями в след. случаях:

1. Объем выборки не даёт возможности для объективной оценки качества продукции в целом
2. Особенности продукции затрудняют её транспортировку и требуют проведения испытаний на месте.
3. При сертификации различных моделей продукции одного вида, выпускаемой изготовителем по одному технологическому процессу.
4. Давность (более 1 года) проведения испытаний в целях сертификации или другие факторы.

Схема 4 - при необходимости жёсткого инспекционного контроля серийной продукции (когда нет стабильного производства).

Схемы 5 и 6 - 1. Реальный объем выборки испытаний недостаточен для объективной оценки продукции.

2. При очень малых сроках годности.

3. При частой смене модификаций.

4. Если испытания возможны только после монтажа.

Схемы 7 и 8 - для партий и единичной продукции.

Схема 9 - для неповторяющейся малой партии импортной продукции известного производителя.

Схема 9а - для продукции нерегулярного выпуска отечественных и индивидуальных производителей.

Схемы 10 и 10а- при продолжительном производстве отечественной продукции, выпускаемой небольшими объемами.

Схемы 1а, 2а, 3а, 4а, 9а, 10а - при отсутствии информации о стабильности производства.



Основные этапы процесса сертификации

Порядок проведения сертификации продукции

Сертификация продукции проходит по следующим основным этапам:

1. Подача заявителем письменной заявки на сертификацию.

Заявитель направляет заявку в соответствующий ОС. При наличии нескольких ОС по сертификации данной продукции заявитель вправе направить заявку в любой из них.

Заявителем может быть любое юридическое лицо (или индивидуальный предприниматель), представившее продукцию на сертификацию, признающее правила системы сертификации и обязывающееся оплатить расходы на её проведение.

2. Принятие органом по сертификации решения по заявке.

ОС рассматривает заявку и (не позднее 15 дней) сообщает заявителю решение.

В решении содержатся:

- схема сертификации (если заявитель сам ее не предложил);
- перечень необходимых документов и аккредитованных ИЛ;
- перечень органов, которые могут провести сертификацию производства или системы качества (если это предусмотрено схемой сертификации).

Выбор конкретной ИЛ, ОС для сертификации системы качества (производства) осуществляет заявитель.

3. Отбор, идентификация образцов и их испытание.

Отбор образцов для испытаний осуществляет ИЛ. Испытания проводят на типовых образцах, как у продукции, поставляемой потребителю (заказчику).

Испытания проводятся в ИЛ, аккредитованных на право проведения тех испытаний, которые предусмотрены в НД, используемых при сертификации данной продукции.

4. Оценка производства.

В зависимости от схемы сертификации могут производиться анализ состояния производства, сертификация производства и системы качества.

5. Анализ полученных результатов ОС и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия.

ОС после анализа протоколов испытаний, проверки производства осуществляет оценку соответствия продукции установленным требованиям. В случае положительных результатов ОС оформляет сертификат и регистрирует его.

6. Выдача сертификата и лицензии на применение знака соответствия.

Сертификат действителен только при наличии регистрационного номера. При обязательной сертификации сертификат выдаётся, если продукция соответствует всем требованиям НД, установленных для данной продукции.

7. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится (если это предусмотрено схемой сертификации) в течение всего срока действия сертификата и лицензии не реже одного раза в год в форме периодических и внеплановых проверок, включающих испытания образцов продукции, анализ состояния производства и пр.

Цель инспекционного контроля, — подтверждение соответствия реализуемой продукции установленным требованиям.

Внеплановые проверки могут проводиться в случаях поступления информации о претензиях к качеству продукции от потребителей, торговых организаций, а также надзорных органов.

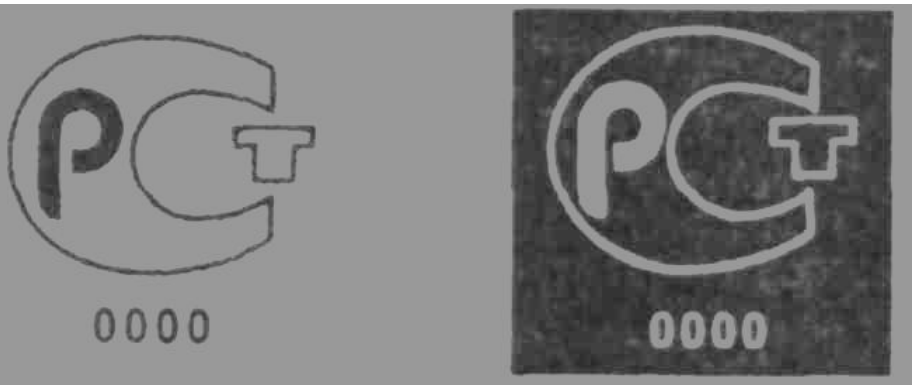
Сертификаты соответствия для обязательной и добровольной сертификации имеют различные формы. Свою форму имеют сертификаты на системы качества и производства.

При отрицательных результатах обязательной сертификации выпускаемой продукции ОС должен уведомить об этом соответствующий территориальный орган государственного контроля и надзора по месту расположения изготовителя (продавца, исполнителя работ или услуг) для принятия необходимых мер по предупреждению реализации данной продукции или выполнения работ (оказания услуг).

Срок действия сертификата устанавливает ОС, но не более чем на три года.

Продукция, на которую выдан сертификат, маркируется знаком соответствия, принятым в системе.

Маркирование продукции осуществляет изготовитель (продавец). Изготовителю право маркирования предоставляется лицензией, выдаваемой ОС.

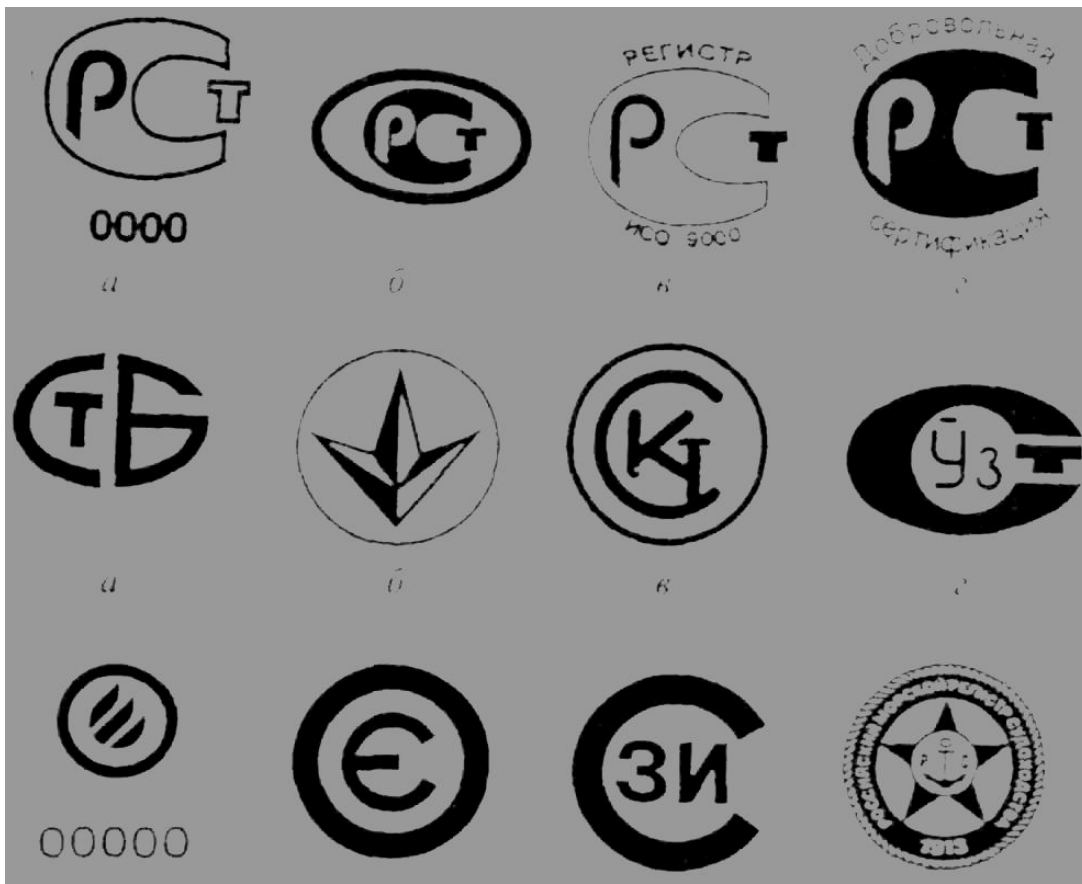


Сам знак представляет сочетание РСТ: Р[оссийский] СТ [андарт]. Он указывает на национальную принадлежность знака соответствия.

Под знаком соответствия проставляется буквенно-цифровой код ОС — две буквы и две цифры.

Часто буквенные индексы кода (полностью или частично) отражают начальные буквы наименования сертифицируемого объекта: УО, УИ, УП - услуги общественного питания; ЛТ - текстиль; БП - посуда; ПП, ПО, ПР... - пищевые продукты и продовольственное сырье; ЛД - товары детского ассортимента; ЛК - коженно-обувные изделия.

Иногда буквенный индекс не является аббревиатурой наименования объекта: МЕ - электрооборудование; АЮ, АЯ - расширенная область аккредитации. Например, под кодом АЯ46 значится Российский центр испытаний и сертификации - «Ростест— Москва».




1 — знаки соответствия в системе ГОСТ Р

(а — знак соответствия при обязательной сертификации; б — знак соответствия требованиям государственных стандартов; в — знак соответствия системы сертификации качества; г — знак соответствия при добровольной сертификации);

2 — знаки соответствия при обязательной сертификации национальных систем сертификации отдельных стран СНГ (а — Беларуси; б — Украины; в — Казахстана; г — Узбекистана); 3 — знаки соответствия систем обязательной сертификации отдельных федеральных органов исполнительной власти России (а — в области пожарной безопасности ГУ Государственной противопожарной службы МВД России; б — по экологическим требованиям Госкомэкологии России; в — по требованиям безопасности информации средств защиты информации Гостехкомиссии России; г — службы Морского

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ¹

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
	(1) _____ _____ № _____
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
(2) № _____	
(3) Действителен до “__” _____ г.	
НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ	
(4) _____ наименование (5) <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> _____ тип, вид, марка (6) <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> _____ размер партии	код К-ОКП _____ код ТН ВЭД
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
(7) _____	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ) (8) _____	
наименование,	
адрес,	
(9) _____	
документы (сертификаты, аттестаты и т. п.) о стабильности производства	
М. П.	

¹ Оригинал имеет сетку желтого цвета

Сертификат выдан на основании: (10)

Наименование испытательной лаборатории	№ протокола испытаний, дата утверждения	Регистрационный № испытательной лаборатории в Госреестре
(11)	(12)	(13)

Изготовитель (продавец) обязан обеспечить соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована, испытанному образцу:

(14)

Место нанесения знака соответствия

(15)

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, действие его отменяется органом по сертификации, выдавшим сертификат, или Госстандартом России.

М. П.

Руководитель органа, выдавшего сертификат

(16)

подпись

инициалы, фамилия

Зарегистрирован в Государственном реестре

(17) “__” _____ 199__ г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АИ09.Н00292

Срок действия с 27.07.2009 по 26.07.2012

0875865

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11АИ09 от 14.02.2007
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «РОССЕРТИФИКАЦИЯ» АВТОНОМНОЙ
НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
Россия, 249038, г. Обнинск, Калужской обл., ул. Любого, д. 9а
Тел./факс: +7 (48439) 6-85-82, 5-75-65, 5-74-09, 6-96-29, 6-38-79, (495) 644-11-53, 739-89-09
www.stroyinf.ru; E-mail: mck@stroyinf.ru

ПРОДУКЦИЯ

Блоки пенополистирольные для несъемной опалубки
системы «ЛЕГОДОМ ТСК»
ТУ 2244-001-97071343-2009
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

22 4440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2244-001-97071343-2009

КОД ТН ВЭД:

3903 11 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью
«Тихоокеанская строительная компания»

Россия, 690105, г. Владивосток, ул. Генерала Раевского, д. 32
ИНН 2539079741

Адрес производства: Россия, 690105, г. Хабаровск, ул. Сидоренко, д. 4 А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью
«Тихоокеанская строительная компания»

Россия, 690105, г. Владивосток, ул. Генерала Раевского, д. 32
Тел./факс: (4232) 34-00-13

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 82 от 24.07.2009 ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ»

АНО «МЦК», г. Обнинск, № РОСС RU.0001.21СЛ84 от от 29.04.2009;
санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.224.П.008813.06.09 от 10.06.2009
до 11.06.2014 ГЦГСЭН МО России; акта № 02-1631/13 от 13.07.2009 о результатах анализа
состояния производства продукции, выпускаемой обществом с ограниченной
ответственностью «Тихоокеанская строительная компания»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За



Руководитель органа

Эксперт

И.И. Гетманский

инициалы, фамилия

И.И. Курачева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ТЕХНОПРОГРЕСС»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3293.04ТХ00

Орган по сертификации
Закрытое акционерное общество «ИНФОБИЗНЕС»
адрес: 115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д.9, тел.: +7 495 921 35 12
Регистрационный номер СДС.ТЛ.ОС.001022-08

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ТЛ.СМК.003276-08

выдан ООО «А-Клима»

196650, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Севастьянова, д.20а

ИНН 7817302072

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ

Система Менеджмента Качества
(ISO 9001:2000)

при осуществлении производства строительных металлических конструкций и изделий;
предоставления услуг по ковке, прессованию, монтажу, ремонту, техническому
обслуживанию и производству теплообменных устройств и вентиляторов; выполнении
электромонтажных, изоляционных и санитарно-технических работ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2001

Дата выдачи
01 ноября 2008 года

Р.Ю. Маличев
Руководитель органа



Срок действия до
01 ноября 2011 года

Е.В. Иванова
Эксперт

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ
в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы
«ТЕХНОПРОГРЕСС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

011152



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
«НОВОСИБСЕРТИФИКАЦИЯ»
№ РОСС RU.0001.13ИК30

К № 12216

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан Обществу с Ограниченной Ответственностью
«АГРОМОНТАЖПРОМСТРОЙ»
630128, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 14 Б

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к продаже и обслуживанию
дорожно-строительной и грузоподъемной техники

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000)

(приложение, конкретизирующее область сертификации СМК,
является неотъемлемой частью сертификата)

Регистрационный № РОСС RU.ИК30.К00079

Дата регистрации 30.07.2009

Срок действия до 30.07.2012

Руководитель органа по сертификации
систем менеджмента качества

Председатель комиссии

В.И. Белан

В.В. Пуртов



09890

38

© опцион

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ «ЭНСЕРТИКО»

Система зарегистрирована
Гостехнадзором
в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.3197.04ЭЭ00



№ 000467

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
в электроэнергетике «ЭНСЕРТИКО»
ЗАО «ЭНСЕРТИКО»

СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Регистрационный № ПР1412210507 Действителен до 21 мая 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что производство
**общества с ограниченной ответственностью Экспертный Технический
Центр "Энергоаудит"**

соответствует требованиям Системы добровольной сертификации в электро-
энергетике «ЭНСЕРТИКО» в части компетентности персонала, организации и
технологии, качества и безопасности производимых работ (услуг).
Виды деятельности указаны на обороте.

[наименование выполняемых работ, предоставляемых услуг с указанием объема]

Держатель сертификата ООО ЭТЦ "Энергоаудит"
105318, г. Москва, ул. Щербаковская, д. 3, стр. 1, офис 701

На основании экспертного заключения ОАО "ЦКБ Энергоремонт"
от 07.05.2007 г. № ЭЗ-0698.

[наименование испытательной организации и/или испытательной лаборатории, номер и дата свидетельства и/или протокола]

Место нанесения знака соответствия определяется держателем сертификата.

Инспекционный контроль проводится ежегодно.

Дополнительные сведения

Руководитель
Органа по
сертификации
Иванович В.В.
Ф.И.О.

Дата 21 мая 2009 г.



Учетный номер Регистра систем качества №

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-УА.ПБ37.В.00286

регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Торговый Дом «Данке» по контракту № 1 от 17.11.2009 г.

наименование и
117602, г. Москва, ул. Никулинская, д. 23, кор. 1, кв. 260. ОГРН: 1097746686916.
Телефон: (495) 232-86-60

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Юпитер 2003»

наименование и
65031, г. Одесса, ул. Новомосковская дорога, 25, Украина. Телефон: 8-10-38048-230-21-08

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА

по ДСТУ Б.В.2.7-130:2007

Серийный выпуск

Код ОК 005 (ОКП): 22 9300
Код ТН ВЭД России: 3925 90 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ


Отчет об испытаниях № 428/РД от 19.11.2009 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР"
№ ССПБ.RU.ИН.153 от 26.03.2009 г.

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 20.11.2009 по 19.11.2014

Заявитель:  В.А. Соловий
Генеральный директор
инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована
ООО "НПО ПОЖЦЕНТР" ООО "НПО ПОЖЦЕНТР"

наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего
115406, г. Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1. Тел. (495) 673-79-33. Тел./факс (495) 673-13-27
ОГРН: 1077759457489

Агентство по сертификации: ССПБ.RU.ПБ37 выдан 23.04.2009г. МЧС России

Руководитель (уполномоченное лицо) органа регистрирующего декларацию о соответствии
В.Ю. Шитиков
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО «КОМПАНИЯ МАДЖЕРИК»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
свидетельство о государственной регистрации серии 35 №001407458 от 08.04.2004 г.,
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №12 по Вологодской области
сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)
162600, г. Череповец, ул. Андреевская, д.1.

в лице генерального директора Шеремет И. М.
адрес, телефон, факс
должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации,
от имени которого принимается декларация

заявляет, что

парфюмерные воды для мужчин серии "Secret de l'homme": "argent", "violet", "or"

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую
Код ОКП 91 5600, серийный выпуск, изготовитель ООО «Флавосинтез» (Завод СНДВ), Россия,
распространяется декларация, код ОК 005-93 и/или ТН ВЭД СНГ
ГОСТ 51578-2000

или ОК 002-93 (ОКУН), сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий,
реквизиты договора/ контракта/, наименование изготовителя, страны и т.п.)
соответствует требованиям ГОСТ Р 51391-99 п.4.6; ГОСТ Р 51578-2000 п.п. 3.1.3, 3.2, 3.3, 4.1,
4.2; СанПиН 1.2.681-97, прил. 1, п.1.6; прил. 3, п.6; прил. 4, п.5.
обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией,

с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции
Декларация принята на основании протоколов ИЦ НИИ МТ РАМН (ГСЭН RU.ЦОА.148)
№№ 4157-4159А от 18.04.2008г., 4737-4739К от 25.04.2008г., 4592-4594Т от 21.04.2008г.,
№ 77.99.40.915.Д.004638.05.08 от 08.05.2008г. до 08.05.2013г., выданного федеральной службой
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (г. Москва, Валковский
пер., 18/20), акта анализа состояния производства № 23 АП-к от 14 февраля
2006г.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации
Дата принятия декларации 08 мая 2008г.
Декларация о соответствии действительна до 08 мая 2011г.

М.П. 
подпись
Company
MAGERIC

Шеремет И.М.
инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии
Орган по сертификации парфюмерно-косметической продукции
НИИ медицины труда РАМН, РОСС RU. 0001.11.ПК05,
105275 г. Москва, пр-кт Буденного, д.31, тел. (495) 365-1361, факс: (495) 366-0583
наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

08.05.2008г.
дата регистрации
М.П. 
Подпись
РОСС RU. 0001.11.ПК05
НИИ МЕДИЦИНЫ ТРУДА РАМН

РОСС.RU.ПК05.Д 00766
Регистрационный номер декларации

Изморова Н.И.
инициалы, фамилия руководителя
органа по сертификации