



СЕРТИФИКАЦИЯ

Сущность сертификации

Цели, задачи и принципы сертификации

Виды сертификации

Модели сертификации

Участники сертификации

Сущность сертификации

- **Сертификат соответствия** – документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям.
- **Сертификация соответствия** – это действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу.

Сущность сертификации

- **Сертификация** - это процедура подтверждения соответствия результата производственной деятельности, товара, услуги нормативным требованиям, посредством которой третья сторона документально удостоверяет, что продукция, работа (процесс) или услуга соответствует заданным требованиям.

Цели и задачи сертификации

Цели:

- воздржле безопайностидятеопрустающей предбржвий, удорвдвнйимудтпрвймателей
- наединетоварномрынке РФ, а также для содействиемпотребителям в компонентном участии в международном экономическом, выборе продукции,
- научно-техническом сотрудничестве и содействии экспорту и повышении международной торговле; конкурентоспособности продукции;
- защита потребителя от недобросовестности подтверждение показателей качества изготовителя (продавца, исполнителя); продукции, заявленных изготовителями.

Цели и задачи сертификации

Задачи:

- поэтапное внедрение обязательной сертификации;
- установление порядка проведения обязательной и добровольной сертификации;
- аккредитация действующих испытательных лабораторий, а также создание и аккредитация новых; подготовка и аккредитация экспертов;

Цели и задачи сертификации

Задачи:

- разработка требований к стандартам и другим нормативным документам, применяемым для сертификации продукции, процессов;
- модернизация стандартизированных методов испытаний, в том числе экспресс-методов, отвечающих требованиям международных стандартов;

Цели и задачи сертификации

Задачи:

- создание систем сертификации однородной продукции путем установления правил сертификации продукции с учетом ее производства, поставки, требований международных систем и соответствующих соглашений;

Цели и задачи сертификации

Задачи:

- определение номенклатуры обязательных показателей: безопасности для потребителя и окружающей среды, совместимости и взаимозаменяемости, введение их в стандарты и другие виды нормативных документов;
- международное и региональное сотрудничество в области сертификации, заключение двусторонних соглашений о взаимном признании результатов сертификации.

Принципы сертификации

- *государственности* — обеспечения государственных интересов при оценке безопасности продукции;
- *объективности* — независимости от изготовителя и потребителя;
- *достоверности* — использования профессиональной испытательной базы;
- *исключение разделения товаров и услуг на отечественные и зарубежные;*
- *демократичности* — предоставления изготовителю самому выбрать орган по сертификации.

Принципы сертификации

A vertical list of eight empty, light blue rectangular boxes with rounded corners and a dark blue border, intended for listing the principles of certification.

Формы сертификации

- **Добровольная сертификация** – сертификация, проводимая на добровольной основе по инициативе изготовителя, продавца или потребителя продукции.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС ТМ.МЕХ.00000000

Срок действия с 08.08.2003 по 08.08.2004

Ж 000000

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ

АНО ИТЭСЭ "ИСЭИ"
РОСС RU.0001.11МЕХ

адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Колпаки

тел./факс:

ПРОДУКЦИЯ

Продукция

Парока 5000 штук
Договор № от 27.03.2003

код ОК 005 (ОКП):

0000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 51318.22-99,
ГОСТ Р 51318.24-99

код ТН ВЭД:

0000000000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Промизолетель" Санкт-Петербург Московский 139А т/ф (812)3886044

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

"Получатель" Санкт-Петербурге Московский 139А т/ф (812)3886044

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 18071С от 08.08.2003, выданного "Лаборатория"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Указанная продукция производится в соответствии с ГОСТ Р 50466-92
в соответствии с требованиями, содержащимися в сопроводительной документации

Адрес: Санкт-Петербург Т

Руководитель органа

Эксперт

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

© Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии 2003

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.00920
(номер сертификата соответствия)

ТР 0661422
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "ЭНТЭ". Адрес: 302008, г. Орел, ул. Машиностроительная, 6. ОГРН:
1125740002662. Телефон (4862) 72-05-36, факс (4862) 72-05-36.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ЭНТЭ". Адрес: 302008, г. Орел, ул. Машиностроительная, 6. ОГРН:
1125740002662. Телефон (4862) 72-05-36, факс (4862) 72-05-36.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

ООО «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва,
1-й Вязовский проезд, д.5, стр.1, т./факс:(495) 740-43-62 (61);

почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан
25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Кабели марок: КПСПнг(A)-FRHF, КПСПнг(A)-FRHF, КПСнг
(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭПнг
(A)-FRHF огнестойкие, не распространяющие горение при

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных
газообразных продуктов при горении и тлении для систем пожарной и охранной
сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и перелачи данных ,

изготавливаемые по ТУ 3581-001-37395223-2012. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности (Федеральный
закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) статьи 82 и

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

142 по п. 5.3, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8
ГОСТ Р 53315-2009 "Кабельные изделия,
Требования пожарной безопасности" с изменением № 1 от 1.07.2011г. и
имеют показатели пожарной опасности: ПРПГ 1Б, ПД1, ПКА 1, ПППМ 2 и
ПО 1. см. Приложение № 0251706.

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
(авторов) проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53315-2009 "Кабельные изделия,
Требования пожарной безопасности" с изменением № 1 от 1.07.2011г. и
имеют показатели пожарной опасности: ПРПГ 1Б, ПД1, ПКА 1, ПППМ 2 и
ПО 1. см. Приложение № 0251706.

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
(авторов) проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53315-2009 "Кабельные изделия,
Требования пожарной безопасности" с изменением № 1 от 1.07.2011г. и
имеют показатели пожарной опасности: ПРПГ 1Б, ПД1, ПКА 1, ПППМ 2 и
ПО 1. см. Приложение № 0251706.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний: С-2/12-2010, С-4/12-2010 и С-5/12-2010 от 3.12.2010 г., ИЦ
"ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН.24 от 25.08.2010 г. и № М01798-ТР от 15.11.2010 г. и № С510-ТР от 15.12.2010 г.

ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ

ИЦ ПБ "ПОЖПОЛИТЕСТ" № ТРПБ.RU.ИН.12 от 25.08.2010 г. Акт проверки состояния производства при внеплановом
инспекционном контроле за сертифицированной продукцией № С-RU.ПБ34.В.00435/В.00436/ИК-12 от 14.05.2012г. и Акт по
результатам инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № С-RU.ПБ34.В.00435/В.00436/ИКР-12 от
17.05.2012г. ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем и орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.05.2012 по 27.12.2013



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, должность, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, должность, фамилия

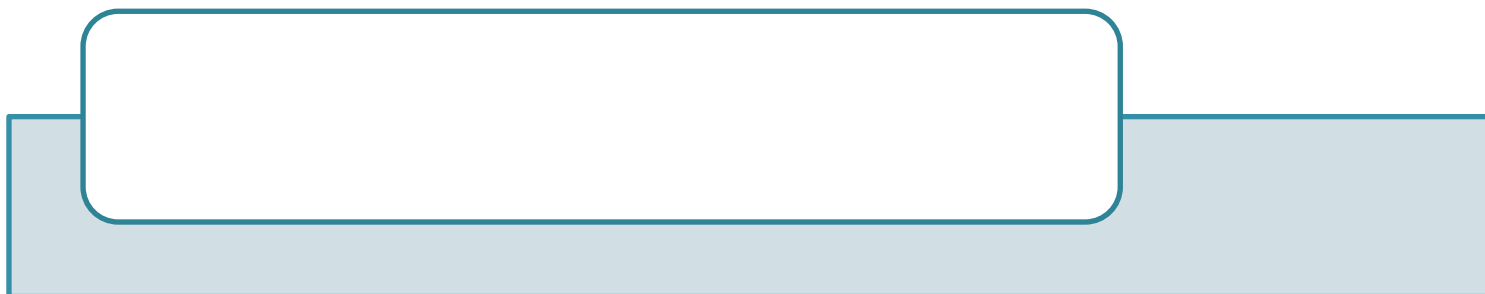
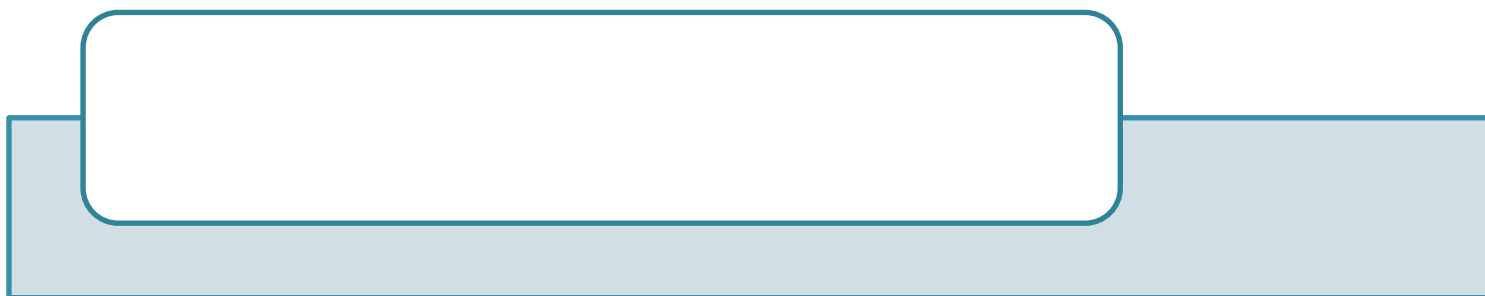
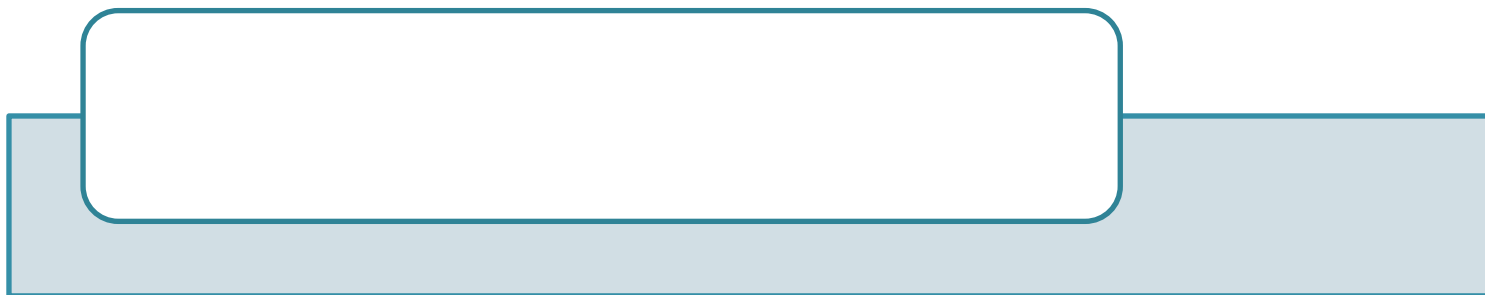
А.Н. Топчий

Формы сертификации

- **Обязательная сертификация** осуществляется в случаях, когда нормативные документы на продукцию содержат требования к обеспечению безопасности окружающей среды, жизни, здоровья граждан, а также к обеспечению технической информационной совместимости, взаимозаменяемости продукции.

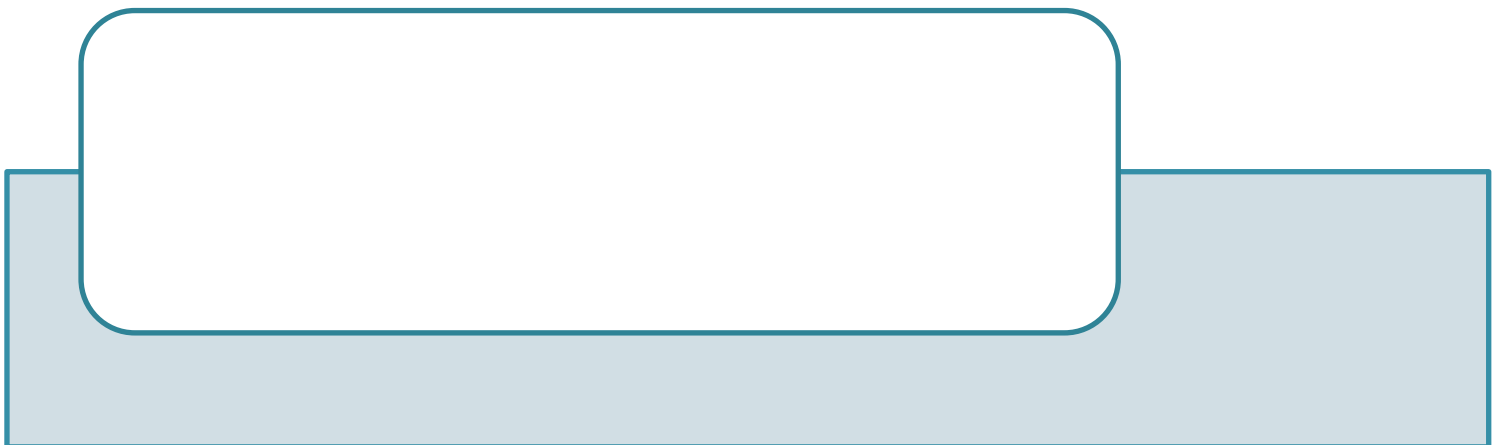
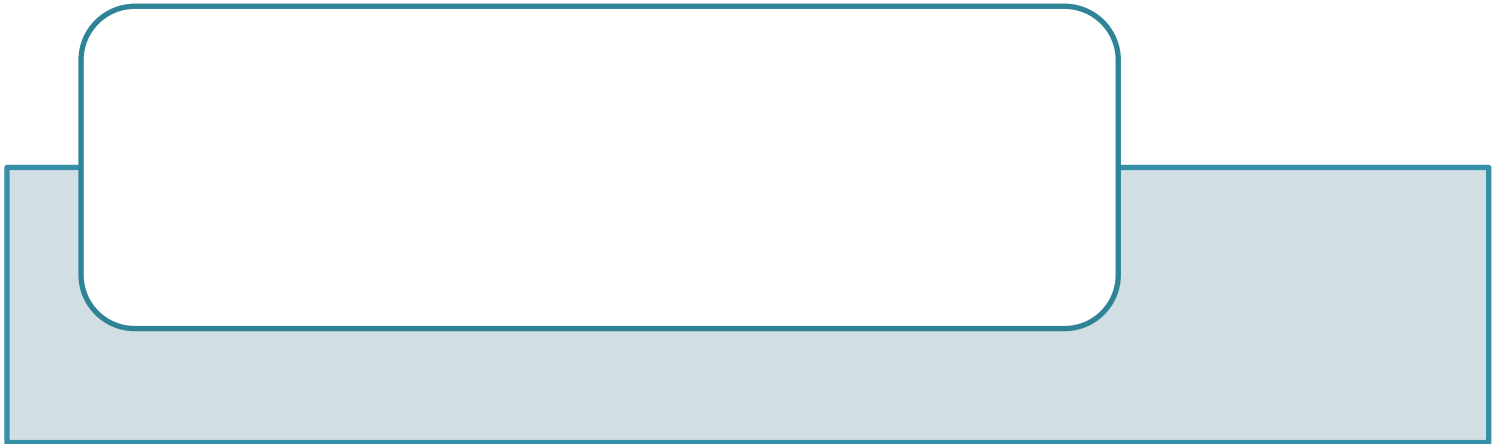
Модели сертификации

Восемь моделей сертификации



Модели сертификации

Восемь моделей сертификации



Модели сертификации

Восемь моделей сертификации

The image shows three identical, empty rectangular boxes stacked vertically. Each box has a light blue background and a dark blue border. The top-left corner of each box is rounded. These boxes are intended for listing the eight models of certification mentioned in the title.

Участники сертификации

- Госстандарт России, иные государственные органы управления РФ, уполномоченные проводить работы по обязательной сертификации, органы по сертификации;
- испытательные лаборатории (центры), изготовители (продавцы, исполнители) продукции, а также центральные органы систем сертификации, уполномочиваемые в необходимых случаях для организации и координации работ в системах сертификации однородной продукции.

Участники сертификации

Изготовители (продавцы, исполнители) продукции, которая подлежит обязательной сертификации и реализации на территории РФ, обязаны:

- реализовывать продукцию только при наличии сертификата;
- обеспечить соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована, и маркирование ее знаком соответствия в установленном порядке;
- указывать в сопроводительной технической документации сведения о сертификации и нормативных документах, которым должна соответствовать продукция;
- обеспечивать доведение этой информации до потребителя;

Участники сертификации

Изготовители (продавцы, исполнители) продукции, которая подлежит обязательной сертификации и реализации на территории РФ, обязаны:

- приостанавливать или прекращать реализацию сертифицированной продукции в случае, если она не отвечает требованиям нормативных документов, на соответствие которым сертифицирована, по истечении срока действия сертификата или в случае, если действие сертификата приостановлено либо отменено;
- извещать орган по сертификации в установленном им порядке об изменениях, внесенных в техническую документацию или в ТП изготовления сертифицированной продукции

