# Метрология, стандартизация и сертификация

Доцент кафедры АТП Кандидат технических наук Кравченко Евгений Владимирович

# <u>ЧАСТЬ 3</u> СЕРТИФИКАЦИЯ

• Основная литература

Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.В. Кравченко, Ю.К. Кривогузова, И.П. Озерова Страницы 84-126, 154-167

# СЕРТИФИКАЦИЯ Содержание раздела

- Основные понятия и назначение системы сертификации
- Цели и принципы подтверждения соответствия
- Формы подтверждения соответствия
- Нормативные документы в области сертификации
- Организация и участники обязательного и добровольного подтверждения соответствия
- Основы систем менеджмента качества
- Сертификация в электроэнергетике

**Сертификация** — форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

Федеральный закон № 184 ФЗ «О техническом регулировании»

Орган по сертификации
Аккредитация
Оценка соответствия
Форма подтверждения соответствия
Сертификат соответствия
Подтверждение соответствия

Заявитель

Знак обращения на рынке

Знак соответствия

Добровольное и обязательное подтверждение соответствия

Система сертификации

Аттестат аккредитации

Область аккредитации

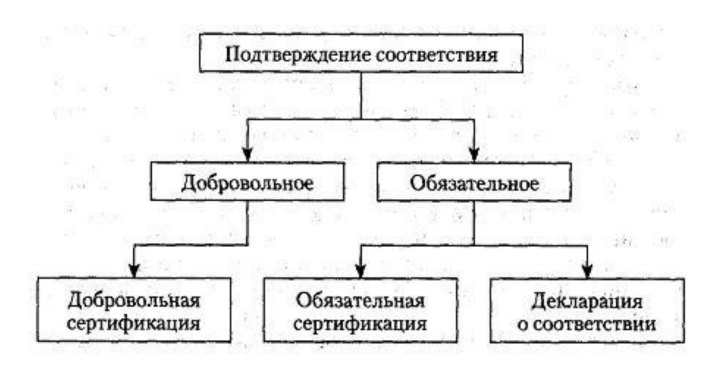
#### СЕРТИФИКАЦИЯ Цели подтверждения соответствия

- удостоверения соответствия продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, сводам правил, условиям договоров;
- содействия приобретателям, в том числе потребителям, в компетентном выборе продукции, работ, услуг;
- повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;
- создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научнотехнического сотрудничества и международной торговли.

# СЕРТИФИКАЦИЯ Принципы подтверждения соответствия

- доступности информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам;
- недопустимости применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов;
- установления перечня форм и схем обязательного подтверждения соответствия в отношении определенных видов продукции в соответствующем техническом регламенте;
- уменьшения сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя;
- недопустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;
- защиты имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия;
- недопустимости подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией.

# СЕРТИФИКАЦИЯ Формы подтверждения соответствия



Система сертификации Аттестат аккредитации Область аккредитации

# СЕРТИФИКАЦИЯ Формы подтверждения соответствия



#### СЕРТИФИКАЦИЯ Знаки соответствия



Знак соответствия национальному стандарту



Знак обращения на рынке



## СЕРТИФИКАЦИЯ Формы подтверждения соответствия

Номенклатура продукции Продукция

0110 Электроэнергия

Электрическая энергия в электрических сетях общего

назначения переменного трехфазного и однофазного тока

частотой 50 Ги

3112 Котлы

Котлы паровые

Котлы водогрейные стационарные

3414

зпектрическая

Аппаратура Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава и устройств электроснабжения железных дорог

> Аппараты электрические тяговые для электровогов и электропоездов:

> аппараты высоковольтные защиты оборудования подвижного состава от аварийных режимов

> реле электромагнитные, дифференциальные, боксования реле перегрузки

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

	РОССИЙСКА	я. Вицья́адаф я	
	СЕРТИФИКАТ	соответствия	
	(обязательная	сертифизация)	
N	(жомер сертифика	та соответствия)	(учетный номер блакка)
NARRE	ТЕЛЬ		
	(маименование и местоналожде	кие заявителя)	
изгото	витель		
	(наименование и местонах	окрение изготовит	етя продукции)
ОРГАН	ПО СЕРТИФИКАЦИИ		
	/ 1.7 (a) a de la contraction	иместонахождени тификат соответст	ne органа по сертификации вия)
подтв	ерждает, что		
продуг	RNUX		
	(информация об объекте сертификаци	и, позволяющая и	дентифицировать объект)
		10g OK 005	(OKT):
		код ЕКПС:	200 <del>4</del>
		код ТНВЭД	[ Россия:
	ЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕ ИЕНТОВ)	СКОГО РЕГЛАМЕ	нта (технических
		соответствие требо	ента (технических ваниви которото (которых)
провед	ДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАР	ия) и измерен	я
предст	гавленные документы		
	енты, представленные заявителем в орган твия продукции требованиям техническо		
сток п	ответо со атажифитеро киего йз	TEME c	no
Cross A		92	
Cross	Руководитель		
мп.	Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертифизации	подпись	ини циальі, фамилия
35 0098	(заместитель руководителя) органа по	подпись	жин циальі, фамилия

- 1. законы (постановления, приказы, акты);
- 2. организационно-методические документы;
- 3. классификаторы.

#### 1. Законодательная база сертификации

- ФЗ №184 «О техническом регулировании»;
- ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- ФЗ «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования»;
- Постановление Правительства РФ «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации. Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;
- Постановление Госстандарта «Об утверждении Положения о Системе сертификации ГОСТ Р»;
- Постановление Правительства  $P\Phi$  «Изображение знака обращения на рынке»;
- Приказ «Об утверждении формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов»;

#### 2 Организационно-методические документы сертификации

- ГОСТ Р 1.9-2004. Знак соответствия национальным стандартам российской федерации;
- ГОСТ Р 54008-2010. Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия;
- Р 50.1.052-2005 Рекомендации по стандартизации. Рекомендации по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации;
- Р 50.1.046-2003. Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов;
- ПР 50.1.025-2007 «Методика формирования перечня национальных стандартов и (или) сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента»;
- ПР 50.1.024-2005 «Основные положения и порядок проведения работ по разработке, ведению и применению общероссийских классификаторов»

#### 3 Классификаторы

Общероссийский классификатор стандартов (**OKC**) Общероссийский классификатор услуг населению (**OKYH**) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг (ОКДП); Общероссийский классификатор продукции (ОКП) Общероссийский классификатор предприятий и организаций (ОКПО) Общероссийский классификатор управленческой документации (ОКУД) Общероссийский классификатор изделий и конструкторских документов (ОКЕСКД) Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ) Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР) Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО) Общероссийский классификатор деталей, изготавливаемых сваркой, пайкой, склеиванием и термической резкой (ОКД) Общероссийский технологический классификатор деталей машиностроения и приборостроения (ОТКД) Общероссийский технологический классификатор сборочных единиц машиностроения и приборостроения (ОТКСЕ) Общероссийский классификатор информации об общероссийских классификаторах (ОКОК) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД) Общероссийский классификатор гидроэнергетических ресурсов (ОКГР)

# СЕРТИФИКАЦИЯ Участники подтверждения

#### соответствия



# СЕРТИФИКАЦИЯ Участники подтверждения соответствия

Основные функции центрального органа по сертификации:

- •устанавливает процедуры сертификации в соответствии с действующим законодательством и требованиями Системы сертификации ГОСТ Р;
- •организует разработку и подготовку к утверждению систем (правил, порядков) сертификации однородной продукции, осуществляет руководство и координацию работ данного направления;
- •участвует в работах по актуализации и совершенствованию фонда нормативных документов

# СЕРТИФИКАЦИЯ Участники подтверждения

# СООТВЕТСТВИЯ Основные функции центрального органа по сертификации:

- •рассматривает и согласовывает проекты стандартов;
- •участвует в разработке и согласовании международных правил, норм и стандартов;
- •представляет на государственную регистрацию в Ростехрегулирование системы (правила, порядки) сертификации однородной продукции;

#### Виды испытаний

#### Назначение испытаний:

Исследовательские
Контрольные
Сравнительные
Определительные

#### Определяемые характеристики объекта:

Функциональные
Испытания на надежность
Испытания на безопасность
Испытания на транспортабельность
Граничные испытания
Технологические испытания

#### Вид воздействия:

Механические Климатические Термические Радиационные Электрические Электромагнитные Магнитные Химические Биологические

#### Этапы разработки продукции:

Доводочные Предварительные Приемочные

#### Продолжительность испытаний:

Нормальные Ускоренные Сокращенные

#### Уровень проведения испытаний:

Государственные Межведомственные Ведомственные Сравнительные Определительные

#### Условия и место проведения испытаний:

- Лабораторные
- Стендовые
- Полигонные
- Натурные
- Испытания с использованием моделей
- Эксплуатационные

#### Испытания готовой продукции:

- Квалификационные
- Предъявительские
- Приемо-сдаточные
- Периодические
- Инспекционные
- Типовые
- Аттестационные
- Сертификационные

#### Результат воздействия:

- Неразрушающие
- Разрушающие
- Испытания на стойкость
- Испытания на прочность
- Испытания на устойчивость

#### СЕРТИФИКАЦИЯ Схемы сертификации

• ГОСТ Р 53603-2009 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации

Схема сертификации - схема подтверждения соответствия, применяемая при сертификации продукции

#### СЕРТИФИКАЦИЯ Схемы сертификации

Действия, осуществляемые при сертификации:

- 1. анализ представленной документации;
- 2.исследования, испытания продукции;
- 3. оценка производства (системы качества);
- 4.инспекционный контроль.

# СЕРТИФИКАЦИЯ Схемы сертификации

Номер схемы	Элемент схемы сертификации (модуль)			
	Исследование, испытание продукции	Оценка производства (системы качества)	Инспекционный контроль	
le	Испытание образцов продукции		-	
2e	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	2	
3e	Испытание образцов продукции	-	Испытание образцов продукции	
4c	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния про <mark>и</mark> зводства	
5e	Испытания образцов продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции	

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

#### Принципы выбора схем сертификации

Выбор схем сертификации осуществляют с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и вреда от применения продукции, прошедшей сертификацию. При выборе схем учитывают следующие основные факторы:

- •степень потенциальной опасности продукции;
- •чувствительность заданных показателей к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов;
- •статус заявителя (изготовитель или продавец);
- •адекватность степени доказательств соответствия и затрат на сертификацию реальным целям оценки соответствия

#### СЕРТИФИКАЦИЯ Схемы декларирования

Схема декларирования соответствия является определяющей частью процедуры декларирования соответствия, характеризующей необходимый уровень доказательности соответствия продукции установленным требованиям

#### СЕРТИФИКАЦИЯ Схемы декларирования

Действия, осуществляемые при декларировании:

- •формирование комплекта доказательственных материалов;
- •исследования (испытания) и измерения;
- •сертификация системы качества.

#### СЕРТИФИКАЦИЯ Схемы деларирования

Обозначение схемы	Содержание схемы декларирования и ее исполнители		
1д	Заявитеть Прив одит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствии		
2д	Аккредитованная и спытательная лаборатория Проводит испытания типового образца продукции Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствии		
3д	Орган по сертификации Сертифицирует систему качества на стадии производства Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания типового образца продукции Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствии Орган по сертификации Осуществляет инспекционный контроль за системой качества		

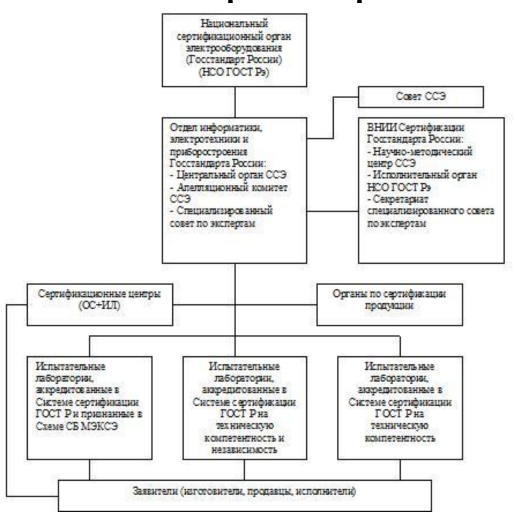
#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Принципы выбора схем декларирования соответствия

При выборе схем учитываются следующие основные факторы:

- •степень потенциальной опасности продукции;
- •чувствительность регламентируемых техническим регламентом показателей безопасности к изменению производственных факторов или эксплуатационных факторов;
- •степень сложности конструкции (проекта); определяется экспертным методом разработчиками технического регламента;
- •наличие других механизмов оценки соответствия, например государственного контроля (надзора) в отношении декларируемой продукции.

#### СЕРТИФИКАЦИЯ В электроэнергетике



Схемы сертификации электрооборудования и электрической энергии

«Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии». Постановление Госстандарта России от 16 июля 1999 года № 36.

## СЕРТИФИКАЦИЯ В электроэнергетике

Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и др. способы доказательства соответствия	Проверка производства (системы качества)	Инсп. контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
Испытания типа *	Ħ	See
Испытания типа	Анализ состояния производства	S=0
Испытания типа	25	Испытания образцов, взятых у продавца
Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Анализ состояния производства
Испытания типа	윤	Испытания образцов, взятых у изготовителя
Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
	аккредитованных испытательных лабораториях и др. способы доказательства соответствия  Испытания типа  Испытания типа  Испытания типа  Испытания типа  Испытания типа	аккредитованных испытательных лабораториях и др. способы доказательства соответствия  Испытания типа * - Испытания типа Анализ состояния производства  Испытания типа -  Испытания типа Анализ состояния производства  Испытания типа -  Испытания типа Анализ состояния производства  Испытания типа Анализ состояния производства  Испытания типа -  Испытания типа -

Схемы сертификации электрооборудования и электрической энергии

«Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии». Постановление Госстандарта России от 16 июля 1999 года № 36.