

Сертификация

**Нормативные документы в области
сертификации**

Нормативные документы **подтверждения**
соответствия можно разделить:

1. Законы (постановления, приказы, акты);
2. Организационно-методические документы;
3. Классификаторы

Законодательная база сертификации

К законодательной базе добровольного и обязательного подтверждения соответствия относятся:

1. ФЗ № 184 «О техническом регулировании»;
2. ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
3. ФЗ «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования»;

4. Постановление Правительства РФ «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации. Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

5. Постановление Госстандарта «Об утверждении Положения о Системе сертификации ГОСТ Р»;

6. Постановление Правительства РФ
«Изображение знака обращения на рынке»;

7. Приказ «Об утверждении формы
сертификата соответствия про- дукции
требованиям технических регламентов»;

Организационно-методические документы сертификации

1. ГОСТ Р 1.9-2004. Знак соответствия национальным стандартам российской федерации;
2. ГОСТ Р 54008-2010. Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия;
3. Р 50.1.052-2005 Рекомендации по стандартизации. Рекомендации по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации;
4. Р 50.1.046-2003. Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов;

5. 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»;

6. ПР 50.1.024-2005 «Основные положения и порядок проведения работ по разработке, ведению и применению общероссийских классификаторов»;

Классификаторы

Перечень общероссийских классификаторов и федеральных органов исполнительной власти, обеспечивающих разработку, ведение и применение представлены в таблице:

Классификаторы

Наименование общероссийского классификатора и его аббревиатура	Обозначение	Федеральные органы исполнительной власти, обеспечивающие разработку, ведение и применение общероссийского классификатора
Общероссийский классификатор стандартов (ОКС)	ОК (МК (ИСО/ ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000	Росстандарт
Общероссийский классификатор услуг населению (ОКУН)	ОК 002-93	Росстандарт
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг (ОКДП)	ОК 004-93	Минэкономразвития России
Общероссийский классификатор продукции (ОКП)	ОК 005-93	Росстандарт совместно с федеральными органами исполнительной власти, ответственными за техническую политику по

Классификаторы

Общероссийский классификатор предприятий и организаций (ОКПО)	ОК 007-93	Росстат
Общероссийский классификатор управленческой документации (ОКУД)	ОК 011-93	Росстандарт совместно с Росархивом, Росстатом, Банком России, Минфином России, Минздравсоцразвития России, Пенсионным фондом Российской Федерации, Минэкономразвития России по соответствующим классам ОКУД
Общероссийский классификатор изделий и конструкторских документов (ОКЕСКД)	ОК 012-93	Росстандарт совместно с федеральными органами исполнительной власти, ответственными за техническую политику по продукции, находящейся в их ведении

Классификаторы

Наименование общероссийского классификатора и его аббревиатура	Обозначение	Федеральные органы исполнительной власти, обеспечивающие разработку, ведение и применение общероссийского классификатора
Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ)	ОК 015-94 (МК 002-97)	Росстандарт
Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР)	ОК 016-94	Минздравсоцразвития России
Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО)	ОК 019-95	Росстат
Общероссийский классификатор деталей, изготавливаемых сваркой, пайкой, склеиванием и термической резкой (ОКД)	ОК 020-95	Росстандарт

Классификаторы

Общероссийский технологический классификатор деталей машиностроения и приборостроения (ОТКД)	ОК 021-95	Росстандарт
Общероссийский технологический классификатор сборочных единиц машиностроения и приборостроения (ОТКСЕ)	ОК 022-95	Росстандарт
Общероссийский классификатор информации об общероссийских классификаторах (ОКОК)	ОК 026-2002	Росстандарт
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)	ОК 029-2001 (КДЕС Ред. 1)	Минэкономразвития России
Общероссийский классификатор гидроэнергетических ресурсов (ОКГР)	ОК 030-2002	Росэнерго

Контрольные вопросы

- 1) К какому виду нормативных документов относится «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений относится»?**
- 2) Какие виды нормативно-правовых документов используются при сертификации?**
- 3) К какому виду нормативных документов относится «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования»?**
- 4) К какому виду нормативных документов относится «Основные положения и порядок проведения работ по разработке, ведению и применению общероссийских классификаторов»?**
- 5) Какой орган Федеральной исполнительной власти ввел в применение «Общероссийский технологический классификатор сборочных единиц машиностроения и приборостроения»?**

Спасибо за внимание