



**алтайский
бизнес
инкубатор**



**Центр поддержки
предпринимательства
Алтайского края**

Сертификация продукции

Актуально на 25.01.2017

Содержание:

1. Сертификация продукции.....	3
2.Обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов.....	4
3.Типовой состав схем декларирования соответствия.....	6
4.Типовой состав схем декларирования соответствия.....	8
5.Типовые схемы сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р.....	8
6.Обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.....	11
7.Типовые схемы декларирования соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.....	14
8.Обязательное подтверждение соответствия продукции, вошедшей в Единый перечень продукции, подлежащей подтверждению соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов.....	17
9.Добровольная сертификация продукции.....	19
10.Типовые схемы сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р.....	19
11.Сертификация услуг.....	22
Список используемой литературы.....	22

1.Сертификация продукции

Сертификация продукции согласно Закону РФ «О техническом регулировании» может носить **обязательный или добровольный характер**. Объектом **обязательной** сертификации является продукция, подлежащая в соответствии с законодательными актами Таможенного союза (далее – «ТС»), Евразийского экономического союза (далее – «ЕАЭС») или Российской Федерации (далее – «РФ»), обязательному подтверждению соответствия. **Обязательная сертификация** осуществляется в случаях, когда нормативные документы на продукцию (стандарты, правила) содержат требования к обеспечению защиты жизни, здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

При этом обязательная сертификация может осуществляться двумя способами:

- в форме обязательной сертификации;
- в форме принятия декларации о соответствии.

Выбор способа подтверждения соответствия для конкретных наименований продукции определен техническими регламентами ТС, «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами РФ предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия». Нормативную базу подтверждения соответствия при обязательной сертификации (либо декларировании соответствия) составляют технические регламенты, межгосударственные и национальные стандарты, которыми установлены обязательные требования к качеству товаров.

Объектами добровольной сертификации являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также работы и услуги, не подлежащие в соответствии с законодательными актами ТС, ЕАЭС, РФ обязательной сертификации. Нормативную базу подтверждения соответствия при добровольной сертификации составляют стандарты различных категорий, санитарные правила и нормы, строительные правила и нормы, стандарты организаций, технические условия и другая техническая документация, предложенная заявителем.

Сертификат соответствия оформляется на специальном бланке, установленном документами ТС, РФ, Системы сертификации ГОСТ Р. Данный вид сертификации не гарантирует конечному потребителю высокое качество приобретаемой продукции, а лишь говорит о том, что данная продукция безопасна для его жизни. Если вы хотите подчеркнуть высокое качество вашей продукции - получите на вашу продукцию сертификат качества и экологический сертификат.

2. Обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов

Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента. До дня вступления в силу соответствующих технических регламентов Правительством Российской Федерации утверждается и ежегодно уточняется единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и единый перечень продукции, подлежащей обязательному декларированию соответствия.

Состав и описание типовых схем сертификации требованиям технических регламентов в Российской Федерации устанавливается ГОСТ Р 53603-2009 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации».

Состав схем сертификации

Номер схемы	Элемент схемы сертификации (модуль)			Примечание
	Исследование, испытание продукции	Оценка производства (системы качества)	Инспекционный контроль	
1С	Испытание образцов продукции	—	—	
2с	Испытание образцов продукции	Анализ состояния про- изводства	—	
3с	Испытание образцов продукции	—	Испытание образцов продукции	
4с	Испытание образцов продукции	Анализ состояния про- изводства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства	

5с	Испытания образцов продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции	
6с	Испытание партии	—	—	
7с	Испытание единицы продукции	—	—	
8с	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства	
9с	Исследование проекта продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции	
10с	Исследование проекта продукции, испытание образцов продукции	Оценка системы качества	Контроль системы качества, испытание образцов продукции	
11с	Исследование типа	—	Испытание образцов продукции	
12с	Исследование типа	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции и анализ состояния производства	
13с	Исследование типа	—	—	При сертификации типа
14с	Исследование проекта продукции	—	—	При сертификации проекта

Порядок и условия применения схем и порядок проведения сертификации устанавливается конкретным техническим регламентом. Форма сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов установлена приказом Минпромэнерго РФ от 22.03.2006 г. №

53 «Об утверждении формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов».

Состав и описание типовых схем декларирования соответствия требованиям технических регламентов в Российской Федерации устанавливается ГОСТ Р 54008-2010 «Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия».

3. Типовой состав схем декларирования соответствия

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители
1Д	<p style="text-align: center;">Заявитель</p> <p>Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствия</p>
2Д	<p style="text-align: center;">Аккредитованная испытательная лаборатория</p> <p style="text-align: center;">Проводит испытания типового образца продукции</p> <p style="text-align: center;">Заявитель</p> <p>Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствия</p>
3д	<p style="text-align: center;">Орган по сертификации</p> <p>Сертифицирует систему качества на стадии производства</p> <p style="text-align: center;">Аккредитованная испытательная лаборатория</p> <p style="text-align: center;">Проводит испытания типового образца продукции</p> <p style="text-align: center;">Заявитель</p> <p>Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствия</p> <p style="text-align: center;">Орган по сертификации</p> <p>Осуществляет инспекционный контроль за системой качества</p>
4д	<p style="text-align: center;">Орган по сертификации</p> <p>Сертифицирует систему качества на этапах контроля и испытаний</p> <p style="text-align: center;">Аккредитованная испытательная лаборатория</p> <p style="text-align: center;">Проводит испытания типового образца продукции</p> <p style="text-align: center;">Заявитель</p> <p>Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствия</p> <p style="text-align: center;">Орган по сертификации</p>

	Осуществляет инспекционный контроль за системой качества
5д	Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит выборочные испытания партии выпускаемой продукции Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствии
6д	Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания каждой единицы продукции Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Принимает декларацию о соответствии
7Д	Орган по сертификации Сертифицирует систему качества на стадиях проектирования и производства Заявитель Приводит собственные доказательства соответствия Проводит испытания образца продукции Принимает декларацию о соответствии Орган по сертификации Осуществляет инспекционный контроль за системой качества

Порядок и условия применения схем устанавливается конкретным техническим регламентом.

Порядок регистрации деклараций о соответствии установлен приказом Минэкономразвития РФ от 21.02.2012 г. № 76 «Об утверждении порядка регистрации деклараций о соответствии и порядка формирования и ведения единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений».

Форма декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов установлена приказом Минпромэнерго РФ от 22.03.2006 г. № 54 «Об утверждении формы декларации о соответствии продукции требованиям ТР».

Продукция, которая прошла подтверждение соответствия требованиям технических регламентов маркируется знаком обращения на рынке. Изображение знака обращения на рынке утверждено постановлением Правительства РФ от 19.11.2003 № 696 «О знаке обращения на рынке».

4.Обязательное подтверждение соответствия продукции до принятия технических регламентов

Подтверждение соответствия осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» и Информации о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия в Системе сертификации ГОСТ Р, с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования, подготовленной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

При проведении работы по подтверждению соответствия используются следующие документы, устанавливающие требования к данным работам:

-**Приказ Минэкономразвития РФ** от 27.11.2014 г. № 752 «Об утверждении порядка регистрации декларации о соответствии и порядка формирования и ведения реестра деклараций о соответствии продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия»;

-**Постановление Госстандарта России** от 21.09.1994 г. № 15 «Об утверждении Порядка проведения сертификации продукции в РФ»;

-**Постановление Госстандарта России** от 17.03.1998 г. № 11 «Об утверждении Положения о Системе сертификации ГОСТ Р»;

-**Постановление Госстандарта России** от 17.03.1998 г. № 12 «Об утверждении правил по сертификации «Система сертификации ГОСТ Р.

Формы основных документов, применяемых в системе»;

-**Постановление Госстандарта России** от 23.08.1999 г. № 44 «Об утверждении правил по сертификации «Оплата работ по сертификации продукции и услуг».

Продукция, которая прошла подтверждение соответствия маркируется знаком соответствия. Форма и размеры знака установлены в ГОСТ Р 50460-92 «Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования».

5.Типовые схемы сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р

Номер схемы	Способы доказательства соответствия	Проверка производства	Инспекционный контроль
-------------	-------------------------------------	-----------------------	------------------------

1	2	3	4
1	Испытания типа	-	-
1a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца
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.
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 декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Сертификация системы качества	Контроль сертифицированной системы качества
7	Испытания партии	-	-

8	Испытания каждого образца	-	-
9	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	-	-
9a	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	-
10	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	-	Испытания образцов, взятых у изготовителя или у продавца
10a	Рассмотрение декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя или у продавца. Анализ состояния производства

Примечания:

* - испытания выпускаемой продукции на основе оценивания одного или нескольких образцов, являющихся ее типовыми представителями;

** - необходимость и объем испытаний, место отбора образцов определяет орган по сертификации продукции по результатам инспекционного контроля за сертифицированной системой качества (производством).

Схемы сертификации 1 – 6, 9a – 10a применяются при сертификации серийно выпускаемой продукции; схемы 7, 8, 9 – при сертификации уже выпущенной партии или изделия.

Конкретные схемы сертификации и правила их применения приведены в Системах (Правилах) сертификации однородной продукции с учетом специфики продукции, ее производства, обращения и использования.

В соответствии с изменением № 1 к Правилам по сертификации «Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, используемых в Системе» в схемах сертификации 6, 9-10a для исключения смешения терминов используется термин «Заявка-декларация» вместо «Декларации о соответствии».

6.Обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза

Обязательное подтверждение соответствия проводится в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом на соответствие требованиям технического регламента.

Технический регламент Таможенного союза - документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования к продукции либо к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам производства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, утвержденный Комиссией Таможенного союза.

Продукция, в отношении которой принят технический регламент (технические регламенты) Таможенного союза, выпускается в обращение на таможенной территории Таможенного союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия, установленные техническим регламентом (техническими регламентами) Таможенного союза.

Обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза осуществляется в формах декларирования соответствия или сертификации. Процедуры оценки (подтверждения) соответствия устанавливаются в технических регламентах Таможенного союза на основе типовых схем оценки (подтверждения) соответствия.

Типовые схемы подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза утверждены решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 621 «О порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС».

Номер схем ы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждаю щий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производст ва	Инспекционн ый контроль		
1с	Испытания образцов продукции	Анализ состояния производст ва	Испытания образцов продукции и (или) анализ	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель –	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую

			состояния производства	изготовитель, в том числе иностранный при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	серийно
2с	Испытания образцов продукции	Сертификация системы менеджмента	Испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента		
3с	Испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель – продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	Сертификат соответствия на партию продукции
4с	Испытания единичного изделия	-	-		Сертификат соответствия на единичное изделие
5с	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие требованиям при испытаниях готового изделия Заявитель – изготовитель, в том числе иностранный при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	
6с	Исследование проекта продукции	Сертификация системы менеджмента	Испытания образцов продукции и инспекционный контроль системы менеджмента		Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
7с	Исследование	Анализ	Испытания	Для сложной	Сертификат

	ие (испытание) типа	состояния производст ва	образцов продукции и (или) анализ состояния производства	продукции, предназначенной для постановки на серийное и массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции	соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
8с	Исследован ие (испытание) типа	Сертификац ия системы менеджмен та	Испытания образцов продукции и инспекционн ый контроль системы менеджмента	Заявитель – изготовитель, в том числе иностранн ый, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	
9С	На основе анализа техническо й документац ии	-	-	Для партии продукции ограниченного объема, поставляе мой иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на территории Таможенного союза Заявитель – изготовитель, в том числе иностранн ый, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного	Сертификат Соответствия на партию продукции ограниченного объема

				союза	
--	--	--	--	-------	--

**7. Типовые схемы декларирования соответствия
продукции требованиям технических регламентов
Таможенного союза**

Номер схем ы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждаю щий соответствие
	Испытания продукции, исследование типа	Оценка производств а	Производствен ный контроль		
1Д	Испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель государства - члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
2Д	Испытания партии продукции (единичного изделия) осуществляет заявитель	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель – изготовитель, продавец (поставщик) государства - члена Таможенного	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)

				союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	
3Д	Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель – изготовитель государства - члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
4Д	Испытания партии продукции (единичного изделия) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель – изготовитель, продавец (поставщик) государства - члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)

5Д	Исследование (испытание) типа	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель – изготовитель государства - члена	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
6Д	Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль органом по сертификации и систем менеджмента	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Таможенного союза или уполномоченное иностранное изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно

Для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза могут применяться международные, региональные стандарты, а в случае их отсутствия (до принятия региональных стандартов) - национальные (государственные) стандарты Сторон.

В целях выполнения требований технического регламента Таможенного союза Комиссия утверждает перечень международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов Сторон, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза.

В целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке (подтверждении) соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза Комиссия утверждает перечень международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов Сторон, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований принятого технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

Порядок регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза утвержден решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 09.04.2013 г. № 76 «Об утверждении Положения о регистрации деклараций о

соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза» (документ действует с 15.05.2013 г.).

Формы сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и утверждены решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 г. № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правила их оформления» и от 09.04.2013 г. № 75 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», и правил его заполнения» (документ действует с 15.05.2013 г.).

Продукция, соответствующая требованиям вступивших в силу технических регламентов Таможенного союза, распространяющихся на эту продукцию, и прошедшая установленные техническими регламентами Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Положение о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза и изображение знака утверждены решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза»

8. Обязательное подтверждение соответствия продукции, вошедшей в Единый перечень продукции, подлежащей подтверждению соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов.

Продукция, в отношении которой государствами – участниками Таможенного союза установлены одинаковые обязательные требования, одинаковые формы и схемы подтверждения соответствия, а также применяются одинаковые или сопоставимые методы исследований (испытаний) и измерений продукции при проведении подтверждения соответствия, включается в Единый перечень продукции, подлежащей подтверждению соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов.

Работы по подтверждению соответствия проводятся согласно следующих документов:

-Соглашение между государствами – членами Таможенного союза от 11.12.2009 г. «Об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенной территории Таможенного союза»;

-Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 319 «О техническом регулировании в Таможенном союзе»;

-Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 620 «О новой редакции Единого перечня продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 319».

Выбор формы подтверждения соответствия производится согласно решению Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 620.

Единая форма сертификата соответствия и единая форма декларации о соответствии установлены решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 319 «о техническом регулировании в таможенном союзе».

Продукция на которую выдан сертификат соответствия или оформлена декларация о соответствии по единым формам, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 319 маркируется в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 20.09.2010 г. № 386 «О едином подходе к маркировке продукции».

9. Добровольная сертификация продукции

Добровольная сертификация продукции осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации. Добровольная сертификация может осуществляться для установления соответствия национальным стандартам, предварительным национальным стандартам, стандартам организаций, сводам правил, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

Объектами добровольной сертификации являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также иные объекты, в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.

Добровольная сертификация продукции в Системе сертификации ГОСТ Р проводится на основании следующих документов, устанавливающих требования к данным работам:

-**Постановление Госстандарта РФ** от 04.11.2000 N 76 «О введении в действие Системы добровольной сертификации продукции Госстандарта России»;

-**Постановление Госстандарта России** от 21.09.1994 г. № 15 «Об утверждении Порядка проведения сертификации продукции в РФ»;

-**Постановление Госстандарта России** от 17.03.1998 г. № 11 «Об утверждении Положения о Системе сертификации ГОСТ Р»;

-**Постановление Госстандарта России** от 17.03.1998 г. № 12 «Об утверждении правил по сертификации «Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, применяемых в системе»;

-**Постановление Госстандарта России** от 23.08.1999 г. № 44 «Об утверждении правил по сертификации «Оплата работ по сертификации продукции и услуг».

10. Типовые схемы сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р

Номер схемы	Способы доказательства соответствия	Проверка производства	Инспекционный контроль
-------------	-------------------------------------	-----------------------	------------------------

1	2	3	4
1	Испытания типа	-	-
1a	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца
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.
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 декларации о соответствии с прилагаемыми документами	Сертификация системы качества	Контроль сертифицированной системы качества
7	Испытания партии	-	-

8	Испытания каждого образца	-	-
---	---------------------------	---	---

Примечания:

* - испытания выпускаемой продукции на основе оценивания одного или нескольких образцов, являющихся ее типовыми представителями;

** - необходимость и объем испытаний, место отбора образцов определяет орган по сертификации продукции по результатам инспекционного контроля за сертифицированной системой качества (производством).

Схемы сертификации 1 – 6, 9а – 10а применяются при сертификации серийно выпускаемой продукции; схемы 7, 8, 9 – при сертификации уже выпущенной партии или изделия.

Конкретные схемы сертификации и правила их применения приведены в Системах (Правилах) сертификации однородной продукции с учетом специфики продукции, ее производства, обращения и использования.

Продукция, которая прошла добровольную сертификацию, маркируется знаком соответствия. Формы и размеры знака установлены «Положением о знаке соответствия Системы добровольной сертификации продукции Госстандарта России», утвержденным постановлением Госстандарта РФ от 04.11.2000 N 76.

11.Сертификация услуг

Добровольная сертификация услуг в Системе добровольной сертификации услуг ГОСТ Р проводится на основании следующих документов, устанавливающих требования к данным работам:

«Правила функционирования Системы добровольной сертификации услуг ГОСТ Р», регистрационный № РОСС RU.0001.03ГУ00;

ГОСТ Р 54659-2011 «Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ).

При проведении работ по добровольной сертификации услуг, используют следующие схемы:

Номер схемы	Оценка выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Инспекционный контроль сертифицированных работ и услуг
1	Оценка мастерства исполнителя работ и услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль мастерства исполнителя работ и услуг
2	Оценка процесса выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль процесса выполнения работ, оказания услуг
3	Анализ состояния производства	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль состояния производства
4	Оценка организации (предприятия)	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль соответствия установленным требованиям

Список используемой литературы

1.Комментарий к федеральному закону от 22 декабря 2008 г. n 268-фз "технический регламент на табачную продукцию" (постатейный) (сальков о.а.) - Юридический портал.

2. Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, Решение Комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 года №621.

3. Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза.