

ООО «Сименс», Департамент «Мобильность» (RC-RU MO),
115184, Москва, ул. Большая Татарская, 9.

Директору департамента технического
регулирования и аккредитации ЕЭК

г-ну А.А. Шакалиеву

119121, г. Москва,
Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1

115114, г. Москва,
ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, стр. 2.

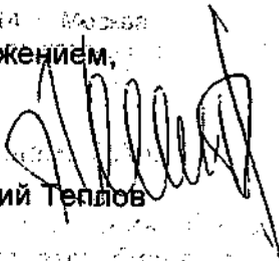
Уважаемый Арман Абаевич!

Компания «Сименс» уже более 150 лет ведёт своё бизнес в России и за последние 10 лет этот бизнес вышел на новый уровень в области железнодорожного транспорта. Нами были реализованы такие масштабные проекты как поставка высокоскоростных электропоездов Сапсан, поставка поездов Ласточка для Сочи-2014 и многие другие.

Мы регулярно сталкиваемся с требованиями законодательства в области технического регулирования и заинтересованы в его совершенствовании.

Прошу, в рамках публичного обсуждения, рассмотреть наши предложения по изменению ТР ТС 001-2011, 002-2011 и 003-2011, а именно изложить Приложения №6 и №9 в редакции, представленной в приложениях к данному письму №1 и №2 соответственно.

С уважением,


Евгений Теплов

Руководитель группы сертификации
департамента «Мобильность»
компании ООО «Сименс»

Приложения:

Приложение 1 «Предлагаемые схемы по сертификации продукции» на 5 стр.

Приложение 2 «Предлагаемые схемы по декларированию соответствия продукции» на 3 стр.

ООО «Сименс»
Генеральный директор: Дитрих Мёллер
Департамент «Мобильность» (RC-RU MO),
Директор: Йорг Либшер

115184, г.Москва,
ул. Большая Татарская, 9

Телефон: +7(495) 737-10-00
Факс: +7(495) 737-10-01

Предлагаемые схемы по сертификации продукции

№ п/п	Элемент схемы			Применение	Документ о подтверждении соответствия
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1с	Испытания изделия (типового образца при наличии модификаций)	Анализ состояния производства Заявитель: -изготовитель -иностраннй изготовитель -лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя	Анализ состояния производства, испытания продукции в объеме приемо-сдаточных испытаний силами заявителя, объем которых согласован с заказчиком	Для серийно выпускаемой продукции. Сертификат соответствия выдается сроком до 3 лет	Сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию
2с	Испытания изделия (типового образца при наличии модификаций)	Анализ состояния производства, сертификация СМК Заявитель: юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся изготовителем или продавцом либо выполняющее функции иностранного изготовителя	Анализ состояния производства, испытания продукции в объеме приемо-сдаточных испытаний силами заявителя Контроль наличия СМК	Для серийно выпускаемой продукции. Сертификат соответствия выдается сроком до 5 лет	Сертификат соответствия на серийно выпускаемую продукцию
3с	Испытания изделия (изделий), отобранного из представленной на сертификацию партии продукции	Не проводится	Заявитель: юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся изготовителем или продавцом либо выполняющее функции иностранного изготовителя	Для партии продукции. Сертификат соответствия выдается на партию продукции, предоставленную на сертификацию, без ограничения срока действия	Сертификат соответствия на заявленную партию продукции
4с	Испытания изделия	Не проводится	Заявитель: юридическое лицо (индивидуальный	Для единичных изделий. Сертификат соответствия выдается на изделия, прошедшие	Сертификат соответствия на единичное

Приложение 1

			предприниматель), являющееся изготовителем или продавцом либо выполняющее функции иностранным изготовителя	испытания, без ограничения срока действия	изделие
--	--	--	--	--	---------

1. Схема сертификации 1с

1.1. Схема 1с включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации продукции;
- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции - аккредитованной испытательной лабораторией;
- проведение органом по сертификации продукции анализа состояния производства;
- обобщение органом по сертификации продукции результатов испытаний и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- нанесение единого знака обращения;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

1.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

1.3. Орган по сертификации продукции анализирует техническую документацию, представленную заявителем, и сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

1.4. Орган по сертификации производит отбор образцов продукции у заявителя для проведения испытаний.

Испытания образцов проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации продукции, которому предоставляется протокол испытаний.

1.5. Анализ состояния производства у заявителя проводится органом по сертификации продукции. Результаты анализа оформляются актом.

1.6. При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации продукции оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

1.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

1.8. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством анализа состояния производства. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

Приложение 1

- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

1.9. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации продукции, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции.

2. Схема сертификации 2с

2.1. Схема 2с включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата), выданный органом по сертификации систем менеджмента, подтверждающий соответствие системы менеджмента требованиям, определенным в техническом регламенте;
- рассмотрение заявки и принятие органом по сертификации продукции решения о проведении сертификации продукции;
- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- обобщение органом по сертификации продукции результатов анализа представленной заявителем технической документации, результатов испытаний образцов продукции и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- нанесение единого знака обращения;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента.

2.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке указывается документ, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента с учетом того, что в техническом регламенте могут быть установлены один или несколько документов, на соответствие которым проводится сертификация системы менеджмента.

Одновременно заявитель представляет сертификат на систему менеджмента (копию сертификата).

2.3. Рассмотрение заявки, отбор и испытание образцов - в соответствии с 1.3, 1.4.

2.4. При положительных результатах анализа технической документации и испытаний орган по сертификации продукции оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

2.5. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

2.6. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством проведения анализа результатов инспекционного контроля органом по сертификации систем менеджмента за сертифицированной системой менеджмента. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается

Приложение 1

подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

2.7. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации продукции, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции.

3. Схема сертификации 3с

3.1. Схема 3с включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие органом по сертификации продукции решения о проведении сертификации продукции;
- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- маркировка партии продукции единым знаком обращения.

3.2. Заявитель формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию партии продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции.

3.3. Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

3.4. Орган по сертификации проводит у заявителя идентификацию партии продукции и отбор образцов для испытаний.

3.5. Испытания партии продукции (выборки из партии) проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому предоставляется протокол испытаний.

3.6. При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

3.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

4. Схема сертификации 4с

4.1. Схема 4с включает следующие процедуры:

Приложение 1

- подачу заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- проведение испытаний каждой единицы продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- нанесение единого знака обращения.

4.2. Заявитель формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию единицы продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки единицы продукции.

4.3. Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

4.4. Испытания единицы продукции проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому предоставляется протокол испытаний.

4.5. При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

4.6. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

Предлагаемые схемы по декларированию соответствия продукции

№ п/п	Элемент схемы			Применение	Документ о подтверждении соответствия
	Испытания продукции, исследования типа	Оценка производства	Производственный контроль		
1д	Испытания изделия (типового образца при наличии модификаций) осуществляет изготовитель	Не проводится	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для серийно выпускаемой продукции. Декларация о соответствии регистрируется на срок до 5 лет серийно выпускаемой продукции, подлежащей декларированию соответствия на основании собственных доказательств	Декларация о соответствии на серийно выпускаемую продукцию
2д	Испытания изделия (изделий), отобранного из представленной для декларирования партии продукции осуществляет изготовитель	Не проводится	Не проводится	Для партии продукции, либо для единичных изделий. Декларация о соответствии регистрируется на образцы, прошедшие испытания. Срок действия декларации о соответствии не ограничен	Декларация о соответствии на заявленную партию продукции (единичное изделие)
3д	Испытания изделия (типового образца при наличии модификаций) осуществляет аккредитованная испытательная лаборатория (центр)	Не проводится	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для серийно выпускаемой продукции. Декларация о соответствии регистрируется на срок до 5 лет, подлежащей декларированию соответствия на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием органа по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории (центра)	Декларация о соответствии на серийно выпускаемую продукцию
4д	Испытания изделия (изделий), отобранного из представленной для декларирования партии продукции осуществляет аккредитованная испытательная лаборатория (центр)	Не проводится	Не проводится	Для партии продукции, либо для единичных изделий. Декларация о соответствии регистрируется на образцы, прошедшие испытания. Срок действия декларации о соответствии не ограничен	Декларация о соответствии на заявленную партию продукции (единичное изделие)

Общий комментарий: в соответствии с ТР ТС заявителем может быть изготовитель или продавец или юр.лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя.

Следовательно, нижеописанные действия не всегда могут быть выполнены продавцом или представителем изготовителя.

Необходимо переформулировать

1. Схема декларирования 1д

1.1. Схема 1д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

1.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

1.3. Производственный контроль осуществляет изготовитель. Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

1.4. С целью контроля соответствия продукции требованиям технического регламента заявитель проводит испытания образцов продукции. Испытания образцов продукции проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории.

1.5. Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу.

1.6. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

2. Схема декларирования 2д

2.1. Схема 2д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний партии продукции (единичного изделия);
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

2.2. Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

2.3. Заявитель проводит испытания образцов продукции (единичного изделия) для обеспечения подтверждения заявленного соответствия продукции требованиям технического регламента. Испытания образцов продукции (единичного изделия) проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории.

2.4. Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует по уведомительному принципу.

2.5. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

3. Схема декларирования 3д

Приложение 2

3.1. Схема 3д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

3.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

3.3. Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

3.4. С целью контроля соответствия продукции требованиям технического регламента заявитель проводит испытания образцов продукции. Испытания образцов продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

3.5. Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует по уведомительному принципу.

3.6. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

4. Схема декларирования 4д

4.1. Схема 4д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний партии продукции (единичного изделия);
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

4.2. Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

4.3. Заявитель проводит испытания образцов продукции (единичного изделия) для обеспечения подтверждения заявленного соответствия продукции требованиям технического регламента. Испытания образцов продукции (единичного изделия) проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

4.4. Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует по уведомительному принципу.

4.5. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.