**Схемы обязательной сертификации**

 Обозначение Основные элементы схемы и их исполнители

 схемы

 1с Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

 Проводит испытания типового образца продукции.

 Аккредитованный орган по сертификации продукции:

 Проводит анализ состояния производства.

 Выдает заявителю сертификат соответствия на серийно

 выпускаемую продукцию.

 Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной

 продукции.

 2с Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

 Проводит испытания типового образца продукции.

 Аккредитованный орган по сертификации систем менеджмента

 качества:

 Проводит сертификацию системы менеджмента качества

 изготовителя.

 Выдает заявителю сертификат на систему менеджмента

 качества.

 Аккредитованный орган по сертификации продукции:

 Выдает заявителю сертификат соответствия на серийно

 выпускаемую продукцию.

 Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной

 продукции.

 3с Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

 Проводит испытания типового образца продукции.

 Аккредитованный орган по сертификации продукции:

 Выдает заявителю сертификат соответствия на партию

 продукции.

 9с Заявитель:

 Приводит собственные доказательства соответствия

 продукции.

 Аккредитованный орган по сертификации продукции:

 Проводит анализ технической документации, представленной

 заявителем.

 Выдает заявителю сертификат соответствия на партию

 продукции ограниченного объема.

 10с Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

 Проводит испытания типового образца продукции.

 Аккредитованный орган по сертификации продукции:

 Проводит анализ состояния производства

 Выдает заявителю сертификат соответствия на серийно

 выпускаемую продукцию

 11с Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):

 Проводит испытания типового образца продукции.

 Аккредитованный орган по сертификации продукции:

 Выдает заявителю сертификат соответствия на серийно

 выпускаемую продукцию.

 Осуществляет инспекционный контроль сертифицированной

 продукции.

**Описание схем обязательной сертификации и рекомендации**

**по их применению**

1. Схема 1с

Схема 1с применяется для серийно выпускаемой продукции, реальный объем выборки которой не позволяет органу по сертификации в течение срока действия сертификата соответствия проводить объективную оценку возможности изготовителя обеспечить постоянство выпуска продукции с уровнем показателей, подтвержденных при сертификационных испытаниях.

Схема 1с включает следующие действия:

* подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации;
* рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения;
* проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний типового образца компонента;
* проведение органом по сертификации анализа состояния производства;
* обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства и выдача заявителю сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию;
* при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
* инспекционный контроль сертифицированной продукции органом по сертификации.

2. Схема 2с

Схема 2с применяется для серийно выпускаемой продукции как предпочтительная и в наибольшей степени отвечающая задачам обеспечения безопасности продукции и стабильности ее показателей при производстве.

Схема 2с включает следующие действия:

* подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации;
* рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения;
* проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний типового образца компонента;
* сертификация системы менеджмента качества изготовителя;
* анализ результатов испытаний и сертификации системы менеджмента качества изготовителя и выдача заявителю сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию;
* при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
* инспекционный контроль сертифицированной продукции и системы менеджмента качества изготовителя органом (органами) по сертификации.

3. Схема 3с

Схема 3с применяется для партии отечественной и импортной продукции, не имеющей сертификата соответствия на систему менеджмента качества изготовителя.

Схема 3с включает следующие действия:

* подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации;
* рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения;
* проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний типового образца компонента;
* анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия на партию продукции;
* при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

4. [Схема 9с](http://www.nami-fond.ru/index.php/doc#Par9791)

Схема 9с применяется для партии продукции ограниченного объема, поставляемой от иностранного изготовителя.

Схема 9с включает следующие действия:

* подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации, в состав которой в обязательном порядке включаются доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: сведения о проведенных исследованиях, протоколы испытаний, проведенных изготовителем или аккредитованной испытательной лабораторией, другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям;
* рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения;
* анализ технической документации, представленной заявителем;
* оформление заключения по результатам анализа технической документации и выдача заявителю сертификата соответствия на партию продукции ограниченного объема;
* при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

5. [Схема 10с](http://www.nami-fond.ru/index.php/doc#Par9800)

Схема 10с применяется для серийно выпускаемой продукции, когда орган по сертификации не располагает в достаточной степени достоверной информацией о возможности изготовителя в течение срока действия сертификата соответствия обеспечить постоянство выпуска продукции с уровнем показателей, подтвержденных при испытаниях. При применении указанной схемы сертификат соответствия выдается на один год.

Схема 10с включает следующие действия:

* подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации;
* рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения;
* проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний типового образца компонента;
* проведение органом по сертификации анализа состояния производства;
* обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства и выдача заявителю сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию;
* при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

6. [Схема 11с](http://www.nami-fond.ru/index.php/doc#Par9807)

Схема 11с применяется для серийно выпускаемой продукции, реальный объем выборки которой позволяет органу по сертификации в течение срока действия сертификата соответствия проводить объективную оценку возможности изготовителя обеспечить постоянство выпуска продукции с уровнем показателей, подтвержденных при сертификационных испытаниях.

Схема 11с включает следующие действия:

* подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с приложением необходимой технической документации;
* рассмотрение заявки органом по сертификации и принятие по ней решения;
* проведение аккредитованной испытательной лабораторией испытаний типового образца компонента;
* анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию;
* при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
* инспекционный контроль сертифицированной продукции органом по сертификации.

**Описание типовых схем сертификации по ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

**"О БЕЗОПАСНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ**

**ТРАКТОРОВ И ПРИЦЕПОВ К НИМ" 031/2012**

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 испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и (или) 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: – 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 6 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 испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и проведения анализа результатов инспекционного контроля органом по сертификации систем менеджмента за сертифицированной системой менеджмента. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного 7 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.

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: – 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.