

## СХЕМЫ

сертификации продукции, применяемые в Системе добровольной сертификации АРКТИКА

Обозначение схемы	Содержание схемы и её исполнители
1с	<b>Испытательная лаборатория (центр)</b> Проводит испытания типового образца продукции <b>Орган по сертификации</b> Выдаёт заявителю сертификат соответствия
2с	<b>Испытательная лаборатория (центр)</b> Проводит испытания типового образца продукции <b>Орган по сертификации</b> Проводит анализ состояния производства Выдаёт заявителю сертификат соответствия
3с	<b>Испытательная лаборатория (центр)</b> Проводит испытания типового образца продукции <b>Орган по сертификации</b> Выдаёт заявителю сертификат соответствия Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (испытания образцов продукции)
4с	<b>Испытательная лаборатория (центр)</b> Проводит испытания типового образца продукции <b>Орган по сертификации</b> Проводит анализ состояния производства Выдаёт заявителю сертификат соответствия Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (испытания образцов продукции и анализ состояния производства)
6с	<b>Испытательная лаборатория (центр)</b> Проводит испытания партии продукции <b>Орган по сертификации</b> Выдаёт заявителю сертификат соответствия

Обозначение схемы	Содержание схемы и её исполнители
7с	<p><b>Испытательная лаборатория (центр)</b> Проводит испытания каждой единицы продукции</p> <p><b>Орган по сертификации</b> Выдаёт заявителю сертификат соответствия</p>

### Описание схем сертификации продукции

#### 1 Схема 1с

1.1 Эта схема предусматривает выполнение следующего набора операций участниками сертификации продукции:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации продукции;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- проведение испытаний образцов (проб) испытательной лабораторией (центром);
- анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
- маркирование продукции знаком соответствия Системы.

1.2 Заявитель подаёт заявку на сертификацию продукции по своему выбору в один из органов по сертификации, в соответствии с его областью деятельности.

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

1.4 Испытания образцов (проб) проводятся испытательной лабораторией (центром) по поручению органа по сертификации или после обращения заявителя, которым испытательной лабораторией (центром) выдаётся протокол испытаний.

1.5 При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдаёт его заявителю.

1.6 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком соответствия Системы.

#### 2 Схема 2с

2.1 Эта схема предусматривает выполнение следующего набора операций участниками сертификации продукции:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации продукции;

- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- проведение испытаний образцов (проб) испытательной лабораторией (центром);
- проведение органом по сертификации анализа состояния производства;
- обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства и выдача заявителю сертификата соответствия;
- маркирование продукции знаком соответствия Системы.

2.2 Заявитель подаёт заявку на сертификацию продукции по своему выбору в один из органов по сертификации, в соответствии с его областью деятельности.

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

2.4 Испытания образцов (проб) проводятся испытательной лабораторией (центром) по поручению органа по сертификации или после обращения заявителя, которым испытательной лабораторией (центром) выдаётся протокол испытаний.

2.5 Анализ состояния производства проводится органом по сертификации у изготовителя. Результаты анализа состояния производства оформляются актом.

2.6 При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдаёт его заявителю.

2.7 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком соответствия Системы.

### **3 Схема 3с**

3.1 Эта схема предусматривает выполнение следующего набора операций участниками сертификации продукции:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение добровольной сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- проведение испытаний образцов (проб) испытательной лабораторией (центром);
- анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
- маркирование продукции знаком соответствия Системы;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

3.2 Заявитель подаёт заявку на сертификацию продукции по своему выбору в один из органов по сертификации, в соответствии с его областью деятельности.

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

3.4 Испытания образцов (проб) проводятся испытательной лабораторией (центром) по поручению органа по сертификации или после обращения заявителя, которым испытательной лабораторией (центром) выдаётся протокол испытаний.

3.5 При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдаёт его заявителю.

3.6 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком соответствия Системы.

3.7 Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путём периодических испытаний образцов (проб) продукции, отбираемых у изготовителя.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- а) подтвердить действие сертификата соответствия;
- б) приостановить действие сертификата соответствия;
- в) отменить действие сертификата соответствия.

В случае принятия органом по сертификации решения по пункту б) заявитель разрабатывает и согласовывает с органом по сертификации корректирующие мероприятия, по результатам реализации которых действие сертификата соответствия может быть восстановлено.

#### **4 Схема 4с**

4.1 Эта схема предусматривает выполнение следующего набора операций участниками сертификации продукции:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации продукции;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- проведение испытаний образцов (проб) испытательной лабораторией (центром);
- проведение органом по сертификации анализа состояния производства;

– обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства и выдача заявителю сертификата соответствия;

– маркирование продукции знаком соответствия Системы Т;

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

4.2 Заявитель подаёт заявку на сертификацию продукции по своему выбору в один из органов по сертификации, в соответствии с его областью деятельности.

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

4.4 Испытания образцов (проб) проводятся испытательной лабораторией (центром) по поручению органа по сертификации или после обращения заявителя, которым испытательной лабораторией (центром) выдаётся протокол испытаний.

4.5 Анализ состояния производства проводится органом по сертификации у изготовителя. Результаты анализа состояния производства оформляются актом.

4.6 При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдаёт его заявителю.

4.7 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком соответствия Системы.

4.8 Заявитель в процессе производства данной продукции информирует орган по сертификации об изменениях, вносимых в продукцию (в случае наличия таких изменений). Орган по сертификации проверяет (в случае поступления в орган по сертификации) эти изменения и решает, будет ли сохраняться действие выданного сертификата. О своём решении он сообщает заявителю.

4.9 Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путём периодических испытаний образцов (проб) продукции, отбираемых у изготовителя, и анализа состояния производства.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

а) подтвердить действие сертификата соответствия;

б) приостановить действие сертификата соответствия;

в) отменить действие сертификата соответствия.

В случае принятия органом по сертификации решения по пункту б) заявитель разрабатывает и согласовывает с органом по сертификации

корректирующие мероприятия, по результатам реализации которых действие сертификата соответствия может быть восстановлено.

## **5 Схема 6с**

6.1 Эта схема предусматривает выполнение следующего набора операций участниками сертификации продукции:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации продукции;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- проведение испытаний партии продукции испытательной лабораторией (центром);
- анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
- маркирование продукции знаком соответствия Системы.

6.2 Заявитель подаёт заявку на добровольную сертификацию партии продукции по своему выбору в один из органов по сертификации, в соответствии с его областью деятельности. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в неё единиц продукции, а также объём партии.

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

6.4 Испытания партии продукции (выборки из партии) проводятся испытательной лабораторией (центром) по поручению органа по сертификации или после обращения заявителя, которым испытательной лабораторией (центром) выдаётся протокол испытаний.

6.5 При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на данную партию и выдаёт его заявителю.

6.6 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком соответствия Системы.

## **6 Схема 7с**

7.1 Эта схема предусматривает выполнение следующего набора операций участниками сертификации продукции:

- подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации продукции;

- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- проведение испытаний единиц продукции испытательной лабораторией (центром);
- анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;
- маркирование продукции знаком соответствия Системы.

7.2 Заявитель подаёт заявку на сертификацию единицы продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, в соответствии с его областью деятельности. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки единицы продукции.

7.3 Орган по сертификации выдаёт заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации продукции.

7.4 Испытания единицы продукции проводятся испытательной лабораторией (центром) по поручению органа по сертификации или после обращения заявителя, которым испытательной лабораторией (центром) выдаётся протокол испытаний.

7.5 При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на данную единицу продукции и выдаёт его заявителю.

7.6 Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком соответствия Системы.