

**Орган по сертификации продукции, процессов и услуг**

**Федерального бюджетного учреждения**

**«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний**

**в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях,**

**Республике Карелия»**

**(ОС ФБУ «Тест-С.-Петербург»)**

**Схемы сертификации, применяемые при добровольном подтверждении соответствия продукции в системе добровольной сертификации «Национальная система сертификации»**

Сертификация продукции, производимой на основании требований документов по стандартизации в Национальной системе сертификации (далее –Система) проводится на добровольной основе по инициативе заявителя в целях подтверждения соответствия положениям документов национальной системы стандартизации.

В качестве заявителя на добровольную сертификацию продукции может выступать юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем продукции, поставщиком (продавцом), либо уполномоченным изготовителем лицом, в том числе иностранным.

При сертификации продукции подтверждается соответствие её показателей положениям, установленным в документах национальной системы стандартизации или положениям, установленным отдельными пунктами документов национальной системы стандартизации, применительно к данной продукции.

При сертификации используются методы, позволяющие провести идентификацию и подтвердить соответствие продукции положениям, установленным в документах национальной системы стандартизации.

Добровольная сертификация продукции в Системе включает следующие основные этапы (в зависимости от схемы сертификации):

- подачу заявителем заявки на проведение сертификации и рассмотрение представленных материалов органом по сертификации;

- принятие органом по сертификации решения по заявке на проведение сертификации;

- отбор и идентификация образцов продукции и их испытания;

- оценка состояния производства или оценка системы качества производства;

- анализ полученных результатов и принятие решения о внесении продукции в Реестр объектов оценки соответствия, прошедших процедуру сертификации в Национальной системе сертификации (далее – Реестр);

- внесение в Реестр (выдача сертификата соответствия органом по сертификации на бланке Системы / выписки из Реестра);

- осуществление органом по сертификации инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

**Типовые схемы сертификации в соответствии с ГОСТ 53603-2020 приведены в таблице.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер схемы | Элемент схемы | | | Применение | Документ, подтверждающий соответствие |
| Исследования (испытания и измерения) | Оценка производства | Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |
| 1с | Испытания образцов продукции | Анализ состояния производства | Посредством идентификации, испытаний образцов продукции и (или) анализа состояния производства | Для продукции, выпускаемой серийно. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) | Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно |
| 2с | Испытания образцов продукции | Оценка системы менеджмента | Посредством идентификации, испытаний образцов продукции | Для продукции, выпускаемой серийно при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) |
| 3с | Испытания образцов продукции |  |  | Для партии продукции. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер) | Сертификат соответствия на партию продукции |
| 4с | Испытания единичного изделия |  |  | Для единичного изделия в случае, если исследования (испытания) и измерения для этого изделия не являются разрушающими. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец (импортер) | Сертификат соответствия на единичное изделие |
| 5с | Исследование проекта продукции | Анализ состояния производства | Посредством идентификации, испытаний (измерений) образцов продукции и (или) анализа состояния производства | Для продукции, выпускаемой серийно в случае, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным (заявленным) требованиям при проведении исследований (испытаний) и измерений готовой продукции. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) | Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно |
| 6с | Исследование проекта продукции | Оценка системы менеджмента | Посредством идентификации, испытаний (измерений) образцов продукции | Для продукции, выпускаемой серийно, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным (заявленным) требованиям при проведении исследований (испытаний) и измерений готовой продукции, а также в случае наличия у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.  Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) | Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно |
| 7с | Исследование типа продукции | Анализ состояния производства | Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства | Для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, с учетом планирования выпуска модификаций продукции. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) | Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно |
| 8с | Исследование типа продукции | Оценка системы менеджмента | Посредством идентификации, испытаний образцов продукции | Для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска модификаций продукции и при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) | Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно |