Схемы сертификации, применяемые в ОС для проведения обязательной сертификации продукции в соответствии с ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации» представлены в таблице 1

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 3с | Испытания образцов продукции  | -  | -  | Для партии продукции.Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер)  | Сертификат соответствия на партию продукции  |

Совокупность и последовательность действий участников сертификации согласно схем сертификации:

**а) Схема сертификации 1с**

Схема сертификации 1с применяется для серийно выпускаемой продукции.

Заявитель:

* подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;
* заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;
* предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;
* создает условия для проведения анализа состояния производства;
* заключает договор на выполнение работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и при необходимости проведению исследований (испытаний) и измерений и создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;
* маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации:

* проводит анализ документов, представленных заявителем;
* заключает договор на выполнение работ по сертификации;
* проводит идентификацию продукции и отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;
* направляет продукцию в испытательную лабораторию или в обоснованных случаях [при отсутствии аккредитованной испытательной лаборатории (центра)] проводит испытания в собственной испытательной лаборатории изготовителя в присутствии работника органа по сертификации, если иное не установлено техническим регламентом;
* проводит анализ состояния производства;
* обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результаты анализа состояния производства;
* принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
* вносит сведения о выданном сертификате соответствия:
* в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии - при обязательной сертификации;
* в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации - при добровольной сертификации;
* заключает договор на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и осуществляет его.

Испытательная лаборатория:

* заключает договор на проведение исследований (испытаний) и измерений продукции;
* проводит исследования (испытания) и измерения продукции при сертификации и (или) инспекционном контроле за сертифицированной продукцией.

**б) Схема сертификации 3с**

Схема сертификации 3с применяется для партии продукции.

Заявитель:

* подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;
* заключает договор(ы) на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;
* предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;
* маркирует продукцию единым знаком обращения на рынке (знаком соответствия).

Орган по сертификации:

* проводит анализ документов, представленных заявителем;
* заключает договор на выполнение работ по сертификации;
* проводит идентификацию продукции и отбор образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;
* направляет продукцию в испытательную лабораторию или в обоснованных случаях [при отсутствии аккредитованной испытательной лаборатории (центра)] проводит испытания в собственной испытательной лаборатории изготовителя в присутствии работника органа по сертификации, если иное не установлено техническим регламентом;
* обобщает результаты анализа представленных заявителем документов, результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции;
* принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
* вносит сведения о выданном сертификате соответствия:
* в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии - при обязательной сертификации;
* в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации - при добровольной сертификации.

Испытательная лаборатория:

* заключает договор на проведение исследований (испытаний) и измерений продукции;
* проводит исследования (испытания) и измерения продукции при сертификации продукции.