Схемы добровольной сертификации - Подтверждение соответствия продукции в рамках добровольной сертификации проводятся по следующим схемам, согласно ГОСТ Р 53603-2020:

**6. Описание схем сертификации**

**6.1 Схема сертификации 1с**

Схема сертификации 1с включает следующие операции:

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

- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;

- анализ представленной документации;

- идентификация, отбор и проведение испытаний типового образца (типовых образцов) испытательной лабораторией;

- анализ состояния производства;

- анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;

- инспекционный контроль.
По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;

- приостановить действие сертификата соответствия;

- прекратить действие сертификата соответствия.

**6.2 Схема сертификации 2с**

 Схема сертификации 2с применяется для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.

- подает заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами, в состав которых включает, в том числе сертификаты соответствия на систему менеджмента качества;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;

- анализ представленной документации;

- идентификация, отбор и проведение испытаний типового образца (типовых образцов) испытательной лабораторией;

- оценка системы менеджмента качества;

- анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;

- инспекционный контроль.

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

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;

- приостановить действие сертификата соответствия;

- прекратить действие сертификата соответствия.

**6.3 Схема сертификации 3с**

Схема сертификации 3с применяется для партии продукции.

Схема сертификации 3с включает операции:

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

- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;

- анализ представленной документации;

- идентификация, отбор и проведение испытаний типового образца (типовых образцов) испытательной лабораторией;

- анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия.

**6.4 Схема сертификации 4с**

Схема сертификации 4с применяется для единичного изделия в случае, если исследования (испытания) и измерения для этого изделия не являются разрушающими.

Схема сертификации 4с включает операции:

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

- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;

- анализ представленной документации;

- идентификация единичного изделия и проведение испытаний 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;

- анализ результатов и выдача заявителю сертификата соответствия

**6.5 Схема сертификации 5с**

Схема сертификации 5с применяется для серийно выпускаемой продукции в случае, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным (заявленным) требованиям при проведении исследований (испытаний) и измерений готовой продукции.

Схема сертификации 5с включает операции подачи:

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

- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;

- исследование проекта продукции;

- анализ состояния производства;

- анализ представленной документации;

- обобщает результаты документов, результаты проекта и анализа состояния производства и выдача заявителю сертификата соответствия;

- инспекционный контроль.

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

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;

- приостановить действие сертификата соответствия;

- прекратить действие сертификата соответствия.

**6.6 Схема сертификации 6с**

Схема сертификации 6с применяется для серийно выпускаемой продукции в случае, 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.

Схема сертификации 6с включает операции:

- подачи и рассмотрения заявки, в т.ч. сертификаты соответствия на систему менеджмента качества

- анализ представленной документации;

- исследование проекта;

- оценка системы менеджмента качества;

- обобщение результатов оценки, принятия решения о выдаче сертификата соответствия и выдача заявителю сертификата соответствия;

- инспекционный контроль.

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

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;

- приостановить действие сертификата соответствия;

- прекратить действие сертификата соответствия.

**6.7 Схема сертификации 7с**

Схема сертификации 7с применяется для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска модификаций продукции.

Схема сертификации 7с включает операции подачи:

- подачи и рассмотрения заявки

- анализ представленной документации;

- исследование типа продукции;

- исследование (испытание) образца продукции для запланированного производства как типового представителя всей будущей продукции;

- анализ технической документации, исследование (испытание) образца продукции или критических составных частей (компонентов) продукции;

- при необходимости направляет образец продукции в испытательную лабораторию;

- проводит анализ состояния производства;

- обобщение результатов оценки, принятия решения о выдаче сертификата соответствия, выдача сертификата соответствия;

- инспекционный контроль.

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

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;

- приостановить действие сертификата соответствия;

- прекратить действие сертификата соответствия.

**6.8 Схема сертификации 8с**

 Схема сертификации 8с применяется 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.

Схема сертификации 8с включает операции подачи

- подачи и рассмотрения заявки, в т.ч. сертификат соответствия на систему менеджмента качества;

- анализ представленной документации;

- исследование типа продукции:

- исследование (испытание) образца продукции для запланированного производства как типового представителя всей будущей продукции;

- анализ технической документации, исследование (испытание) образца продукции или критических составных частей (компонентов) продукции;

- при необходимости направляет образец продукции в испытательную лабораторию;

- проводит оценку СМК;

- обобщение результатов оценки, принятия решения о выдаче сертификата соответствия, выдача сертификата соответствия;

- инспекционный контроль.

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

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;

- приостановить действие сертификата соответствия;

- прекратить действие сертификата соответствия.

**6.9 Схема сертификации 9с**

Схема сертификации 9с применяется для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на территории Российской Федерации.

Схема сертификации 9с включает операции подачи:

- подачи и рассмотрения заявки

- анализ представленной документации;

- проводит анализ технической документации на продукцию;

- обобщает результаты анализа представленных заявителем документов и результаты анализа технической документации на продукцию;

- принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;