# Описание применяемых схем сертификации продукции

| Номер схемы | Элементы схемы | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | подача заявки заявителем, рассмотрение и принятие решения | отбор | исследование (испытание) типа | испытания образца продукции | исследование проекта продукции | анализ состояния производства | сертификация системы менеджмента | анализ и принятие решения | инспекционный контроль | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | испытания образцов продукции | и (или) анализ состояния производства | контроль системы менеджмента |
| 1С | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ |
| 2С | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ |
| 3С | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | | |
| 4С | ✔ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | | |
| 5С | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ |
| 6С | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ |
| 7С | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ |
| 9С | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | | |

Типовая схема подтверждения соответствия представляет собой набор действий (элементов), результаты которых используются для принятия решения о соответствии (несоответствии) продукции требованиям НД.

**Подтверждение соответствия продукции требованиям ТР ЕАЭС (ТР ТС).**

Подтверждение соответствия продукции осуществляется по схемам в соответствии с унифицированными процедурами, утвержденными Комиссией.

Особенности применения схем и их описание установлены конкретными Техническими регламентами.

Работы по сертификации продукции в общем случае включают в себя следующие процедуры, выполняемые последовательно:

а) подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение работ по сертификации (далее - заявка)

б) рассмотрение и анализ органом по сертификации заявки и прилагаемых документов, принятие решения о проведении работ по сертификации или об отказе в проведении работ по сертификации и информирование заявителя о принятом решении;

в) проведение ОС оценки объектов подтверждения соответствия;

г) обобщение результатов оценивания и анализ органом по сертификации полученных результатов работ по сертификации продукции;

д) принятие решения о выдаче сертификата соответствия продукции установленным требованиям (далее - сертификат соответствия продукции);

е) оформление, выдача органом по сертификации сертификата соответствия продукции и внесение сведений о выданном сертификате соответствия продукции в единый реестр выданных сертификатов соответствия;

ж) обеспечение ОС и заявителем хранения комплекта документов, заявителем - маркировки продукции единым знаком обращения продукции на рынке Союза (далее - единый знак обращения) в порядке, утверждаемом Евразийской экономической комиссией (далее - Комиссия);

з) осуществление органом по сертификации периодической оценки сертифицированной продукции (инспекционный контроль);

и) приостановление (возобновление) или прекращение органом по сертификации действия выданных им сертификатов соответствия продукции.

**Подтверждение соответствия продукции, включенной в единый перечень и подлежащей обязательной сертификации**

Описание схем сертификации, применяемых ОС, приведено в ГОСТ Р 53603-2020.

Правила обязательного подтверждения соответствия продукции, включенной в Единый перечень установлены в Постановлении Правительства № 1265 от 24.07.2021.

Обязательная сертификация радиаторов отопления и отопительных конвекторов проводится по ГОСТ Р 58065-2018.

Сертификация радиаторов отопления и отопительных конвекторов включает следующие основные этапы:

- подачу заявки на сертификацию;

- рассмотрение и принятие решения по заявке, выбор схемы сертификации;

- отбор образцов для проведения идентификации и испытаний в зависимости от схемы сертификации;

- проведение необходимых проверок (анализ технической документации, идентификация, отбор образцов, испытания, анализ состояния производства) в соответствии со схемой сертификации;

- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;

- выдачу сертификата соответствия;

- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (при применении схем сертификации серийного производства);

- корректирующие мероприятия изготовителя при нарушении соответствия продукции установленным требованиям (в соответствующих случаях и при применении схем сертификации серийного производства).

**Добровольная сертификация продукции**

Описание схем сертификации, применяемых ОС, приведено в ГОСТ Р 53603-2020.

Работы по сертификации продукции в общем случае включают в себя следующие процедуры, выполняемые последовательно:

а) подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение работ по сертификации (далее - заявка)

б) рассмотрение и анализ органом по сертификации заявки и прилагаемых документов, принятие решения о проведении работ по сертификации или об отказе в проведении работ по сертификации и информирование заявителя о принятом решении;

в) проведение ОС оценки объектов подтверждения соответствия;

г) обобщение результатов оценивания и анализ органом по сертификации полученных результатов работ по сертификации продукции;

д) принятие решения по сертификации;

е) оформление, выдача органом по сертификации сертификата соответствия продукции;

ж) обеспечение ОС и заявителем хранения комплекта документов, применение знака добровольной системы;

з) осуществление органом по сертификации периодической оценки сертифицированной продукции (инспекционный контроль);

и) приостановление (возобновление) или прекращение органом по сертификации действия выданных им сертификатов соответствия продукции.