

## Описание схем сертификации

Добровольная сертификация продукции в Национальной системе сертификации может быть проведена по одной из схем сертификации, приведенных в таблице 1.

*Таблица 1*

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Сведения (документ), подтверждающие соответствие
	Исследования (испытания) и измерения	Оценка производства	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией		
1	Испытание образцов продукции	—	Посредством идентификации, испытаний образцов продукции	Для продукции, выпускаемой серийно. Заявителем является изгото- витель (уполномоченное изготовителем лицо)	Запись в Реестре (сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно)
2	Испытание 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)	Запись в Реестре (сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно)
4	Испытания образцов продукции	—	—	Для партии продукции. Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер)	Запись в Реестре (сертификат соответствия на партию продукции)

Заявитель в заявке на сертификацию вправе предложить одну из схем сертификации. При выборе схемы сертификации учитываются требования ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации». В случае выявления при анализе заявки несоответствия организационно-технических возможностей заявителя условиям применения и требованиям выбранной им схемы, ОС в решении по заявке излагает мотивированное обоснование нецелесообразности проведения сертификации по данной схеме с предложением иной схемы сертификации с обоснованием назначенной иной схемы сертификации.

Схема сертификации 1 включает этапы подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания образцов, анализ результатов испытаний и внесение записи о сертифицированной продукции в Реестр (выдача сертификата соответствия/выписки из Реестра по требованию заявителя), маркирование продукции знаком Системы, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Схема сертификации 2 включает этапы подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытания образцов, анализ состояния производства, обобщение полученных результатов проверок, внесение записи о сертифицированной продукции в Реестр (выдача сертификата

соответствия/выписки из Реестра по требованию заявителя), маркирование продукции знаком Системы, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Схемы сертификации 1, 2 применяются в отношении выпускаемой продукции, когда заявителем является изготовитель продукции или уполномоченное изготовителем лицо. Заявитель в заявке на сертификацию вправе предложить одну из схем сертификации. В случае выявления при анализе заявки несоответствия организационно-технических возможностей заявителя условиям применения и требованиям выбранной им схемы, ОС в решении по заявке излагает мотивированное обоснование нецелесообразности проведения сертификации по данной схеме с предложением иной схемы сертификации с обоснованием назначенной иной схемы сертификации.

При проведении работ по добровольной сертификации услуг (работ) в Национальной системе сертификации используют схемы сертификации, представленные в таблице 2 в соответствии с ГОСТ Р 54659-2011 «Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ)».

*Таблица 2*

Номер схемы	Оценка оказания услуг, выполнения работ	Проверка (испытания) результатов услуг и работ	Инспекционный контроль сертифицированных услуг и работ
1	Оценка мастерства исполнителя работ и услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль мастерства исполнителя работ и услуг
2	Оценка процесса выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов услуг и работ	Контроль процесса выполнения работ, оказания услуг
4	Оценка организации (предприятия)	Проверка (испытания) результатов услуг и работ	Контроль соответствия установленным требованиям

При внесении изменений в схемы сертификации, оказывающих влияние на соответствие объектов подтверждения соответствия, специалист ОС уведомляет заявителя в письменном виде с отправлением заказного письма с уведомлением о вручении.