

Автономная некоммерческая организация «Центр по оценке соответствия и подтверждению качества оборудования, изделий и технологий» АНО АтомТехноТест

Схемы сертификации продукции

Номер схемы ¹⁾	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах)	Проверка производства	Инспекционный контроль сертифицированной продукции
3c	Испытания образцов продукции	_	Испытания образцов продукции
4c	Испытания образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции, анализ состояния производства
6c	Испытания партии	_	-
7c	Испытания каждого образца	_	_

¹⁾ Выбор схем сертификации осуществляют с учетом возможного суммарного риска от недостоверности результатов сертификации продукции и вреда от применения сертифицированной продукции.

Применение схем сертификации

- 1. Схемы 3с, 4с применяются при оценке соответствия в форме обязательной сертификации продукции, серийно выпускаемой изготовителем в течение срока действия сертификата, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции.
- 2. Схемы 6с, 7с применяются при оценке соответствия в форме обязательной сертификации, в отношении отдельных партий или единиц продукции, когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции, а также когда заявителем является продавец (не изготовитель).
- 3. Схема 3c рекомендуется к применению для продукции, стабильность серийного производства которых не вызывает сомнения.
- 4. Схема 4с рекомендуется к применению, когда результаты испытаний типового образца в силу их одноразовости не могут дать достаточной уверенности в стабильности подтвержденных показателей выпускаемой продукции в течение срока действия сертификата соответствия или, по крайней мере, за время до очередного инспекционного контроля.