

**Схемы сертификации продукции,
применяемые в СДС «Военный Регистр»**

Номер схемы	Способ доказательства соответствия продукции			Описание схемы
	Испытания	Проверка производства (СМК)	Инспекционный контроль	
1	Испытания типа	-	-	Краткосрочный контракт или ограниченный объем выпуска
1а	Испытания типа	Анализ производства (СМК)	-	Дополнительно к схеме 1 проводится анализ производства (СМК)
2	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых в эксплуатации	Долгосрочный контракт для импортной продукции
2а	Испытания типа	Анализ состояния производства (СМК)	Испытания образцов, взятых в эксплуатации, и анализ состояния производства (СМК)	Дополнительно к схеме 2 проводится анализ состояния производства (СМК)
3	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у изготовителя	Стабильное серийное производство
3а	Испытания типа	Анализ состояния производства (СМК)	Испытания образцов, взятых у изготовителя, и анализ состояния производства (СМК)	Дополнительно к схеме 3 проводится анализ состояния производства (СМК)
4	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у изготовителя или в эксплуатации	Необходим всесторонний инспекционный контроль

4а	Испытания типа	Анализ состояния производства (СМК)	Испытания образцов, взятых у изготовителя или в эксплуатации. Анализ состояния производства (СМК)	Дополнительно к схеме 4 проводится анализ состояния производства (СМК)
5	Испытания типа	Сертификация процессов производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя или в эксплуатации. Контроль сертифицированных процессов производства (СМК)	Дополнительно к схеме 4 проводится сертификация процессов производства (СМК)
6	Испытания партии	-	-	Разовый выпуск партии продукции
7	Испытания каждого образца	-	-	Разовый выпуск образцов продукции

Схемы сертификации 1–5 применяются при сертификации продукции, серийно выпускаемой изготовителем в течение срока действия сертификата.

Схемы 1а, 2а, 3а и 4а дополнительные и являются модификацией соответственно схем 1, 2, 3 и 4.

Схему 1 применяют при ограниченном, заранее оговоренном, объеме выпуска продукции (для импортной продукции – при краткосрочных контрактах).

Схему 2 применяют для импортной продукции при долгосрочных контрактах с выполнением инспекционного контроля на образцах продукции, отобранных из партий, завезенных в Российскую Федерацию.

Схему 3 применяют для продукции, стабильность серийного производства которой не вызывает сомнения.

Схему 4 применяют при необходимости проведения всестороннего и жесткого инспекционного контроля продукции серийного производства.

Схему 5 применяют при сертификации продукции, для которой:

- реальный объем выборки для испытаний недостаточен для объективной оценки качества выпускаемой продукции;

- технологические процессы чувствительны к внешним факторам и требуется контроль точности, стабильности и настроенности технологического процесса;

- установлены повышенные требования к стабильности характеристик выпускаемой продукции;
- сроки годности продукции меньше времени, необходимого для организации и проведения испытаний;
- характерна частая смена модификаций продукции;
- продукция может быть испытана только после монтажа у потребителя.

Схемы 6 и 7 рекомендуется применять при сертификации уже выпущенной партии, а также тогда, когда производство или реализация данной продукции носит разовый характер (партия, единичные изделия).