

Описание схем сертификации

(согласно Правил проведения сертификации гражданского и служебного оружия, утв. Постановлением Госстандарта РФ от 25 декабря 2000 г. N 86)

Схемы сертификации (далее – схемы), применяемые при сертификации объектов подтверждения соответствия, определяются органом по сертификации из числа схем сертификации, принятых в Системе сертификации ГОСТ Р. При выборе схемы учитываются особенности производства и испытаний объектов подтверждения соответствия, требуемый уровень доказательности выполнения требований нормативных документов, возможные затраты потребителя.

Учитывая специфику объектов подтверждения соответствия, сертификация в Системе проводится по следующим схемам:

Номер схемы	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях и другие способы доказательства соответствия	Оценка производства (системы качества)*	Инспекционный контроль (системы качества, производства)*
1	испытания модели оружия (типа патрона)	-	-
3	испытаний модели оружия (типа патрона)	-	испытания образца, взятого со склада готовой продукции изготовителя перед отправкой его потребителю
3а	испытания модели оружия (типа патрона)	анализ состояния производства	испытания образца, взятого со склада готовой продукции изготовителя перед отправкой его потребителю
4	испытания модели оружия (типа патрона)	-	испытания моделей оружия (типов патронов), взятых как у продавца, так и со склада изготовителя
5	испытания типа (испытания модели оружия (типа патрона))	оценка системы качества*	контроль системы качества (производства) и испытания образцов, взятых у продавца и (или) у изготовителя*
7	испытания выборки образцов, отобранных из предъявленной на испытания партии	-	-
8	испытание каждого изготовленного образца оружия	-	-
9	декларация о соответствии с прилагаемыми к ней документами, подтверждающими соответствие объекта подтверждения соответствия установленным требованиям. Рекомендуются при самостоятельной сертификации основных частей оружия (составных частей патрона) моделей (модификаций) оружия (типов, модификаций патронов), ранее прошедших сертификацию.	-	-

* Примечание: формулировки с учетом ГОСТ Р 53603-2009

В случае необходимости (изменение условий производства или качества оружия, требование заявителя и др.) орган по сертификации имеет право при определении конкретной схемы сертификации для данного объекта подтверждения соответствия применять любую из схем, принятых в Системе сертификации ГОСТ Р.