

## СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

Сертификация продукции в Системе «Мосстройсертификация» происходит в соответствии со схемами сертификации, установленными Системой.

Каждая из схем сертификации содержит несколько предпринимаемых действий (модулей), результаты которых используют для принятия органом по сертификации общего решения о соответствии (несоответствии) продукции установленным требованиям.

Сертификация продукции по согласованию с заявителем на сертификацию осуществляется по 22 схемам, имеющим различные области применения и использующим разные элементы схем сертификации.

№ схемы	Элементы схем сертификации (модули) при:			Область применения	Срок действия сертификата соответствия (до), год	Количество подтверждений действия сертификата соответствия
	выдаче сертификата соответствия		инспекционном контроле			
	исследовании, испытании продукции	оценке производства (системы качества)				
1	Испытание образцов продукции	-	-	Сертификация продукции, выпускаемой серийно	1	-
2	Испытание образцов продукции	-	Испытание образцов продукции		5	4
3	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	-		1,5	-
4	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции Анализ состояния производства		10	5
5	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции		6	4
6	Испытание образцов продукции	Анализ состояния производства	Анализ состояния производства		3	2
7	Испытание образцов продукции	Сертификация системы качества	Испытание образцов продукции Инспекционный контроль системы качества		10	5

№ схемы	Элементы схем сертификации (модули) при:			Область применения	Срок действия сертификата соответствия (до), год	Количество подтверждений действия сертификата соответствия
	выдаче сертификата соответствия		инспекционном контроле			
	исследовании, испытании продукции	оценке производства (системы качества)				
8	Исследование результатов испытаний образцов продукции, представленных заявителем	Сертификация системы качества	Испытание образцов продукции (на 1-ом этапе инспекционного контроля)  Инспекционный контроль системы качества	Сертификация продукции, выпускаемой серийно	5	4
9	Испытание заявителем образцов продукции	Сертификация системы качества  Оценка компетентности испытательной лаборатории (центра) заявителя	Испытание владельцем сертификата соответствия образцов продукции  Инспекционный контроль системы качества  Инспекционный контроль за испытательной лабораторией (центром) владельца сертификата соответствия		5	5
10	Испытание партии продукции	-	-	Сертификация партии продукции	1	-
11	Испытание партии продукции	Анализ условий хранения партии	-		1,5	-
12	Испытание единицы продукции	-	-	Сертификация единичного изделия	1	-

№ схемы	Элементы схем сертификации (модули) при:			Область применения	Срок действия сертификата соответствия (до), год	Количество подтверждений действия сертификата соответствия
	выдаче сертификата соответствия		инспекционном контроле			
	исследовании, испытании продукции	оценке производства (системы качества)				
13	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции  Анализ состояния производства	Сертификация продукции, выпускаемой серийно, если в полной мере невозможно или затруднительно проверить соответствие требованиям при испытаниях готового изделия	8	4
14	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции		6	4
15	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Анализ состояния производства		3	2
16	Исследование проекта продукции	Сертификация системы качества	Испытание образцов продукции  Инспекционный контроль системы качества		10	5
17	Исследование проекта продукции  Испытание образцов продукции	Сертификация системы качества	Испытание образцов продукции  Инспекционный контроль системы качества	12	6	
18	Исследование (испытание) типа	-	Испытание образцов продукции	Сертификация сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное или массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модифицированной продукции	5	4
19	Исследование (испытание) типа	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции  Анализ состояния производства		8	4
20	Исследование (испытание) типа	Анализ состояния производства	Испытание образцов продукции		6	4

№ схемы	Элементы схем сертификации (модули) при:			Область применения	Срок действия сертификата соответствия (до), год	Количество подтверждений действия сертификата соответствия
	выдаче сертификата соответствия		инспекционном контроле			
	исследовании, испытании продукции	оценке производства (системы качества)				
21	Исследование (испытание) типа	Анализ состояния производства	Анализ состояния производства	Сертификация сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное или массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модифицированной продукции	3	2
22	Исследование (испытание) типа	-	-	При сертификации типа	1	-

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СХЕМ СЕРТИФИКАЦИИ

Область	Номер схемы
Продукция:	
- выпускаемая серийно;	1-9, 13-17
- партия;	10, 11
- сложная, предназначенная для постановки на серийное или массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модифицированной продукции;	18-21
- единичная;	12
Сертификация типа	22

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СХЕМ СЕРТИФИКАЦИИ (МОДУЛЕЙ)

Элементы схемы	Номер схемы сертификации при:	
	выдаче сертификата соответствия	инспекционном контроле
Испытания продукции:		
- образцов;	1-7, 17	2, 4, 5, 7, 8, 13, 14, 16, 17-20
- единицы;	12	-
- партии;	10, 11	-
- заявителем;	9	9
- владельцем сертификата соответствия.	-	-
Исследование:		
- проекта продукции;	13-17	-
- типа;	18-22	-
- результатов испытаний образцов продукции, представленных заявителем.	8	-
Анализ:		
- состояния производства;	3-6, 13-15, 19-21	4, 15, 19, 21
- условий хранения партии.	11	-
Сертификация систем качества	7-9, 16, 17	-
Инспекционный контроль систем качества	-	8, 9, 16, 17
Инспекционный контроль за испытательной лабораторией (центром) владельца сертификата соответствия	-	9
Оценка компетентности испытательной лаборатории (центра) заявителя	9	-

## СРОКИ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Сроки (год)	Номер схемы
1	1, 10, 12, 22
1,5	3, 11
3	6, 15, 21
5	2, 8, 9, 18
6	5, 18, 20
8	13, 19
10	4, 7, 16
12	17

По схемам сертификации №№ 2, 6, 15, 18 и 21 срок действия сертификата соответствия может быть увеличен на один год при первой и последующих повторных сертификациях одного и того же объекта сертификации.