**СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ,**

**ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»**

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

| **№**  **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 | 1. Испытание образцов продукции.  2. 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 | 1. Испытание образцов продукции.  2. Инспекционный контроль системы качества. | 10 | 5 |
| 8 | Исследование результатов испытаний образцов продукции, представленных заявителем | Сертификация системы качества | 1. Испытание образцов продукции (на 1-ом этапе инспекционного контроля).  2. Инспекционный контроль системы качества. | 5 | 4 |
| 9 | Испытание заявителем образцов продукции | 1. Сертификация системы качества.  2. Оценка компетентности испытательной лаборатории (центра) заявителя | 1. Испытание владельцем сертификата соответствия образцов продукции.  2. Инспекционный контроль системы качества.  3. Инспекционный контроль за испытательной лабораторией (центром) владельца сертификата соответствия. | Сертификация продукции, выпускаемой серийно | 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 | - |
| 13 | Исследование проекта продукции | Анализ состояния производства | 1. Испытание образцов продукции.  2. 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 | 1. Испытание образцов продукции.  2. Инспекционный контроль системы качества. | 10 | 5 |
| 17 | 1. Исследование проекта продукции.  2. Испытание образцов продукции | Сертификация системы качества | 1. Испытание образцов продукции.  2. 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 | 1. Испытание образцов продукции.  2. Анализ состояния производства | 8 | 4 |
| 20 | Исследование  (испытание)  типа | Анализ состояния производства | Испытание образцов продукции | 6 | 4 |
| 21 | Исследование  (испытание)  типа | Анализ состояния производства | Анализ состояния производства | 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 |
| - cложная, предназначенная для поставки на серийное и массовое производство, а так же 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: |  |  |
| - проектной продукции; | 13-17 | - |
| - испытания типа; | 18-22 | - |
| - результатов испытаний образцов продукции, представленной 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.