ОС ООО «МСА» осуществляет работы по сертификации продукции требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 согласно схемам подтверждения соответствия, установленным в Решении Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза».

В соответствии с ТР ЕАЭС 043/2017 сертификация средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения осуществляется по схемам 1с, 3с, 4с.

**Схема 1с включает в себя следующие этапы:**

* подача заявителем в ОС Заявки с прилагаемой технической документацией;
* рассмотрение Заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
* отбор образцов продукции для проведения исследований (испытаний), измерений;
* проведение исследований (испытаний), измерений образцов продукции, а аккредитованной испытательной лаборатории;
* проведение анализа состояния производства (если предусмотрено схемой по сертификации);
* анализ результатов проведенных работ;
* выдача заявителю сертификата соответствия;
* нанесение единого знака обращения;
* проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

**Схема 3с включает в себя следующие этапы:**

* подача заявителем в ОС Заявки с прилагаемой технической документацией;
* рассмотрение Заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
* отбор образцов продукции для проведения исследований (испытаний), измерений;
* проведение исследований (испытаний), измерений образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;
* анализ результатов проведенных работ;
* выдача заявителю сертификата соответствия;
* маркировку партии продукции единым знаком обращения.

**Схема 4с включает в себя следующие этапы:**

* подача заявителем в ОС Заявки с прилагаемой технической документацией;
* рассмотрение Заявки и принятие по ней решения органом по сертификации продукции;
* проведение исследований (испытаний), измерений в аккредитованной испытательной лаборатории;
* анализ результатов проведенных работ;
* выдача заявителю сертификата соответствия;
* нанесение единого знака обращения.

В таблице 1 представлены применяемые схемы сертификации

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № схемы | Элемент схемы | | | Применение | Документ,  подтверждающий соответствие  Испытания продукции |
| Испытания продукции | Оценка производства | Инспекционный контроль |
| 1с | испытания образцов продукции | анализ состояния производства | испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства | Для продукции, выпускаемой серийно  Заявитель - изготовитель, в  том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории ЕАЭС | сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно |
| 3с | испытания образцов продукции | - | - | Для партии продукции  (единичного изделия)  Заявитель - продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный | сертификат соответствия на партию продукции |
| 4с | испытания единичного изделия | - | - | сертификат соответствия на единичное изделие |