# Описание схем сертификации

| **Таблица 1 - Описание схем сертификации** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер схемы | Элементы схемы | | | | | | | | | | |
| подача заявки заявителем, рассмотрение и принятие решения | отбор | исследование (испытание) типа | испытания образца продукции | исследование проекта продукции | анализ состояния производства | сертификация системы менеджмента | анализ и принятие решения | инспекционный контроль | | |
| испытания образцов продукции | и (или) анализ состояния производства | контроль системы менеджмента |
| 1С | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ |
| 2С | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ |
| 3С | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | | |
| 4С | ✔ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | | |
| 9С | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | | |
| \* Особенности применения схем установлены Техническими регламентами | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Таблица 2 - Применяемые схемы сертификации** | |
| ТР ТС 011/2011 | Подтверждение соответствия лифта и устройств безопасности лифта, указанных в приложении 2 к ТР ТС 011/2011, осуществляется в форме обязательной сертификации перед выпуском их в обращение на территории государств - членов Таможенного союза.  Обязательная сертификация лифта и устройств безопасности лифта, предназначенных для серийного выпуска, осуществляется по схеме 1с, указанной в приложении 3 к ТР ТС 011/2011. При этом заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) лифта, устройств безопасности лифта.  Обязательная сертификация лифта разового изготовления, устройства безопасности лифта разового изготовления, лифта из единовременно изготавливаемой партии и устройства безопасности лифта из единовременно изготавливаемой партии осуществляется по схеме 3с (для единовременно изготавливаемой партии) и схеме 4с (для разового изготовления), указанной в приложении 3 к ТР ТС 011/2011. |
| ТР ЕАЭС 038/2016 | Сертификация аттракционов со степенью потенциального биомеханического риска RB-1 осуществляется по следующим схемам:  а) схема 1с - применяется для серийно выпускаемых аттракционов;  б) схема 2с - применяется для серийно выпускаемых аттракционов при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента;  в) схема 3с - применяется для партии аттракционов (единичного изделия);  г) схема 9с - применяется для партии аттракционов ограниченного объема, поставляемой иностранным изготовителем.  Заявителем при сертификации по схемам 1с, 2с и 9с могут быть зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем либо уполномоченным изготовителем лицом.  Выбор схемы сертификации осуществляет заявитель с учетом положений технического регламента. |
| ТР ЕАЭС 042/2017 | При подтверждении соответствия заявителями могут быть зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями или продавцами либо уполномоченными изготовителем лицами.  Оборудование и (или) покрытие по перечню согласно приложению N 3 к ТР ЕАЭС 042/2017 подлежат подтверждению соответствия в форме сертификации по следующим схемам:  а) для оборудования и (или) покрытия, выпускаемых серийно, - схемы 1с и 2с;  б) для партии оборудования и (или) покрытия - схема 3с;  в) для единичного изделия - схема 4с.  При сертификации оборудования и (или) покрытия заявителем может быть:  а) для схем 1с и 2с - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо);  б) для схем 3с и 4с - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец.  Выбор схемы сертификации оборудования и (или) покрытия осуществляется заявителем. |
| Добровольная сертификация | Описание схем в ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации». |