# Описание применяемых схем сертификации продукции

| **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 | ✔ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ |
| 5С | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ |
| 6С | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ |
| 7С | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ |
| 9С | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ |
| \* Особенности применения схем установлены конкретными Техническими регламентами |

|  |
| --- |
| **Таблица 2 - Применяемые схемы сертификации** |
| ТР ТС 010/2011 | Сертификация проводится в отношении машин и (или) оборудования, включенных в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" в форме сертификации, приведенный в приложении N 3 к ТР ТС 010/2011.Сертификация машин и (или) оборудования осуществляется по схемам 1с, 3с, 9с. Заявителем при сертификации по схеме 1с, 9с может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).Заявителем при сертификации по схеме 3с может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).По решению заявителя вместо декларирования о соответствии в отношении машин и (или) оборудования, включенных в Перечень, указанный в абзаце 1 пункта 4 статьи 8 ТР ТС 010/2011 может быть проведена сертификация по схемам сертификации эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным для машин и (или) оборудования техническим регламентом, в том числе при отсутствии или недостаточности у заявителя собственных доказательств подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента. |
| ТР ТС 012/2011 | Подтверждение соответствия оборудования носит обязательный характер и осуществляется в форме сертификации.Сертификация оборудования осуществляется по схемам 1с, 3с, 4с.Заявителем при сертификации по схеме 1с может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).Заявителем при сертификации по схеме 3с, 4с может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя). |
| ТР ТС 032/2013 | Сертификация проводится в отношении оборудования и элементов оборудования 3-й и 4-й категорий, описание которых приведено в Приложение N 1 к ТР ТС 032/2013. Сертификация оборудования, работающего под избыточным давлением осуществляется по схемам 1с, 3с, 4с,7с. При сертификации по схемам 1с и 7с заявителями могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями либо уполномоченными изготовителем лицами.При сертификации по схемам 3с и 4с заявителями могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями, продавцами либо уполномоченными изготовителем лицами. |
| ТР ТС 016/2011 | Формы подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов (типов) газоиспользующего оборудования, указаны в приложении 1 к ТР ТС 016/2011.Подтверждение соответствия газоиспользующего оборудования осуществляется по схемам 1с, 3с, 4с.Заявителем по схеме 1с может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).Заявителем по схеме по схемам 3с и 4с может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя). |
| Постановление Правительства № 2425 | Описание схем в ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации».Заявителем при обязательном подтверждении соответствия продукции является зарегистрированное на территории Российской Федерации в установленном законодательством Российской Федерации порядке юридическое лицо, или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации, являющиеся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом или импортером продукции. Заявителем на сертификацию продукции серийного производства является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо). Заявителем на сертификацию партии продукции или единичного изделия является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер).Обязательное подтверждение соответствия продукции осуществляется в соответствии с правилами, установленными в Постановлении Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265 (далее – Правила). Сертификация продукции осуществляется по схемам сертификации в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации». |