# Описание применяемых схем сертификации продукции

| 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 |
| Для продукции, требования к которой установлены техническими регламентами Союза, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации | | | | | | | | | | | |
| 1С | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ |
| 2С | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ |
| 3С | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | | |
| 4С | ✔ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | | |
| 5С | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ |
| 6С | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ | ✔ |
| 7С | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ |
| 9С | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | | |
| 10С | ✔ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | ✔ | ➖ | | |
| 11С | ✔ | ➖ | ➖ | ✔ | ➖ | ➖ | ➖ | ✔ | ✔ | ✔ | ➖ |

Особенности применения схем установлены Техническими регламентами и другими нормативными документами.

Схемы 2с (\*), 10с (\*), 11с (\*) ТР ТС 018/2011- означают, что сертификат соответствия выдается только на основании сообщения об официальном утверждении типа по Правилам ЕЭК ООН.

Схема «С» ТР ТС 031/2012 – означает, что сертификат соответствия выдается на основании представленного сообщения об официальном утверждении типа по Правилам ООН.