**При подтверждении соответствия продукции по ТР ТС в форме сертификации используется девять типовых схем сертификации в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 621 от 07.04.2011:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Типовая схема** | **Процедуры** |
| [**Схема 1с**](consultantplus://offline/ref=A111F2AA9A046C60E571433901659B195A68EA37D5A1049131D6D5DD822F6B3BD43EB9C6E6E7EC05510FK) | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| отбор ОС образцов для проведения испытаний |
| проведение испытаний образцов продукции АИЛ |
| проведение ОС анализа состояния производства |
| обобщение ОС результатов испытаний и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия |
| нанесение единого знака обращения |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |
| [**Схема 2с**](consultantplus://offline/ref=70DA23F617910B3E3591BE3572A4924CA4066923FB175A26375F1CBA7B1EF21C049960309D137348t045K) | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата), выданный органом по сертификации систем менеджмента, подтверждающий соответствие системы менеджмента требованиям, определенным в техническом регламенте |
| рассмотрение заявки и принятие ОС решения о проведении сертификации продукции |
| отбор ОС образцов для проведения испытаний |
| проведение испытаний образцов продукции АИЛ |
| обобщение ОС результатов анализа представленной заявителем технической документации, результатов испытаний образцов продукции и выдачу заявителю сертификата соответствия |
| нанесение единого знака обращения |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента |
| [**Схема 3с**](consultantplus://offline/ref=E586BC01E8AB10101AA5EBEE121079E773DED5B9D1FE54DC35391612DBB2D4D69297C395051D1E45n473K) | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией |
| рассмотрение заявки и принятие ОС решения о проведении сертификации продукции |
| отбор ОС образцов для проведения испытаний |
| проведение испытаний образцов продукции АИЛ |
| анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия |
| маркировка партии продукции единым знаком обращения |
| [**Схема 4с**](consultantplus://offline/ref=4B29126D75B79395156BF748BDD02E028CEE1C10CEB16BBDF4784B758020B6D134B0A947AF7337F0NDPAL) | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| проведение испытаний каждой единицы продукции АИЛ |
| анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия |
| нанесение единого знака обращения |
| [**Схема 5с**](consultantplus://offline/ref=B7C87455FAE0CA1D71718DADC172DF3683EACFAFC91391F03AA9DCE0D679613309E27AC65E196957g4R5L) | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| проведение ОС исследования проекта |
| проведение ОС анализа состояния производства |
| обобщение результатов исследования проекта и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия |
| нанесение единого знака обращения |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |
| [**Схема 6с**](consultantplus://offline/ref=F704A6CE71E4DECF894323125B306052B98A573BFC3777C9BA7E127753C1F1233F9BA2F69AF3C8EFMFTEL) | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата), выданный органом по сертификации систем менеджмента, подтверждающий соответствие системы менеджмента требованиям, определенным в техническом регламенте |
| проведение ОС исследования проекта продукции |
| обобщение результатов анализа технической документации, в том числе результатов исследования проекта продукции, и выдачу заявителю сертификата соответствия |
| нанесение единого знака обращения |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента качества). |
| [**Схема 7с**](consultantplus://offline/ref=241DA778F165B855DC5CE819F2ABE73DF2035E5C6198EB875A3B42298D05921D48EFF5E4532F52182EUFL) | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| проведение ОС исследования типа |
| проведение ОС анализа состояния производства |
| обобщение результатов исследования проекта и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия |
| нанесение единого знака обращения |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |
| [**Схема 8с**](consultantplus://offline/ref=743DAEB03E69FC381CFCF3FE77A5130BB97E19EB4C5BECCB936E2114A6D7B5354D960F5460FB0DD4jAY1L) | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата), выданный органом по сертификации систем менеджмента, подтверждающий соответствие системы менеджмента требованиям, определенным в техническом регламенте |
| рассмотрение заявки и принятие ОС решения о проведении сертификации продукции |
| проведение ОС исследования типа |
| обобщение результатов анализа технической документации, в том числе результатов исследования типа, и выдачу заявителю сертификата соответствия |
| нанесение единого знака обращения |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента) |
| [**Схема 9с**](consultantplus://offline/ref=9F8558CDF57505B8A9BC0713BC7D199ABC5EDEA22F9FD8B0BA0117DB0C9268A21CDA0412F47B0045c2bCL) | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с комплектом документации (сведения о проведенных исследованиях, протоколы испытаний, проведенных изготовителем или АИЛ, сертификаты соответствия на комплектующие материалы и изделия или протоколы испытаний (при наличии), сертификаты на систему менеджмента качества (при наличии), документы, подтверждающие соответствие указанной продукции требованиям ТР ТС, на нее распространяющимся, выданные зарубежными органами по сертификации, другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям) |
| рассмотрение заявки и принятие ОС решения о проведении сертификации продукции |
| проведение и обобщение ОС результатов анализа технической документации и выдачу заявителю сертификата соответствия |
| нанесение единого знака обращения |

В ОС при подтверждении соответствия продукции в форме обязательной сертификации на соответствие требованиям ТР ТС применяются следующие схемы на соответствие требованиям:

**ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011** применяются схемы:

* 1с (для продукции, выпускаемой серийно);
* 3с (для партии продукции);
* 4с (для единичного изделия).

**ТР ТС 007/2011** применяются схемы:

* 1с (для продукции, выпускаемой серийно);
* 2с (для продукции, выпускаемой серийно);
* 3с (для партии продукции);
* 4с (для единичного изделия).

**ТР ТС 010/2011** применяются схемы:

* 1с (для продукции, выпускаемой серийно);
* 3с (для партии продукции (единичного изделия));
* 9с (для партии ограниченного объема).

**ТР ТС 017/2011** применяются схемы:

* 1с (для продукции, выпускаемой серийно);
* 2с (для продукции, выпускаемой серийно);
* 3с (для партии продукции).

**ТР ТС 019/2011** применяются схемы:

* 1с (для продукции, выпускаемой серийно);
* 3с (для партии продукции);
* 4с (для единичных изделий (образцов));
* 5с (при постановке на производство (внедрении в серию));
* 6с (при постановке на производство (внедрении в серию)).

При внесении изменений в технические регламенты применяются схемы в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 44 от 18.04.2018.

**При подтверждении соответствия продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и при проведении добровольной сертификации используются четырнадцать схем сертификации:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер схемы** | | **Операции** |
| **Схема 1с** применяется в отношении выпускаемой продукции, показатели которой малочувствительны к изменению производственных факторов и когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции | | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| анализ представленной документации |
| отбор и проведение испытаний типового образца (типовых образцов) АИЛ |
| анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия;  маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия). |
| **Схема 2с** применяется в отношении выпускаемой продукции, показатели которой малочувствительны к изменению производственных факторов и когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции | | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| отбор и проведение испытаний образцов |
| анализ состояния производства |
| обобщение полученных результатов проверок и выдача заявителю сертификата соответствия |
| маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия) |
| **Схема 3с** применяется в отношении выпускаемой продукции, показатели которой чувствительны к изменению производственных факторов и когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции | | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| отбор и проведение испытаний образцов |
| анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия |
| маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия) |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |
| **Схема 4с** применяется в отношении выпускаемой продукции, показатели которой чувствительны к изменению производственных факторов и когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции, а также в случае, когда результаты испытаний типового образца в силу их одноразовости не могут дать уверенности в стабильности подтвержденных показателей в течение срока действия сертификата или за время до очередного инспекционного контроля | | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| отбор и проведение испытаний образцов |
| анализ состояния производства |
| обобщение полученных результатов проверок и выдача заявителю сертификата соответствия |
| маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия) |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |
| **Схема 5с** применяется в отношении выпускаемой продукции, показатели которой чувствительны к изменению производственных факторов и когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции, а также в случае, когда результаты испытаний типового образца в силу их одноразовости не могут дать уверенности в стабильности подтвержденных показателей в течение срока действия сертификата или за время до очередного инспекционного контроля | | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| отбор и испытания типовых образцов |
| оценку (сертификацию) системы качества |
| обобщение полученных результатов проверок и выдача заявителю сертификата соответствия |
| маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия) |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества |
| Выбор между схемами сертификации 4с и 5с определяется степенью чувствительности значений показателей продукции к изменению производственных факторов, а также весомости этих показателей для обеспечения безопасности продукции в целом. Схема сертификации 5с в наибольшей степени решает такие задачи, но она применима не ко всем изготовителям. Выбор между оценкой системы качества и сертификацией системы качества осуществляется заявителем, если иное не содержится в техническом регламенте или в правилах системы добровольной сертификации. | | |
| **Схема 6с** применяется в отношении отдельных партий или единиц продукции, приобретенной продавцами и не имеющими сертификата соответствия (закупленной за рубежом), также схема может применяться изготовителями, например, при разовой поставке партии продукции или выпуске уникального изделия | | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| отбор и испытания образцов |
| анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия |
| маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия) |
| **Схема 7с** применяется в отношении отдельных партий или единиц продукции приобретенной продавцами и не имеющими сертификата соответствия (закупленной за рубежом), также схема может применяться изготовителями, например, при разовой поставке партии продукции или выпуске уникального изделия | | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| испытания единицы продукции |
| анализ результатов испытаний и выдача заявителю сертификата соответствия |
| маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия) |
| **Схема 8с** применяется для сертификации продукции, когда требования, соответствие которым оценивается, в полной мере невозможно или затруднительно проверить при сертификационных испытаниях готового изделия. Кроме того, эту схему целесообразно применять для продукции с большой степенью потенциальной опасности и с значительной продолжительностью производственного цикла, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции. Заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции | | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| исследование разрабатываемой продукции |
| анализ состояния производства |
| обобщение полученных результатов проверок и выдача заявителю сертификата соответствия |
| маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия) |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |
| **Схема 9с** применяется для сертификации продукции, когда требования, соответствие которым оценивается, в полной мере невозможно или затруднительно проверить при сертификационных испытаниях готового изделия. Кроме того, эту схему целесообразно применять для продукции с большой степенью потенциальной опасности и с значительной продолжительностью производственного цикла, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции. Заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции | | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| исследование проекта продукции |
| оценку (сертификацию) системы качества |
| обобщение полученных результатов проверок и выдача заявителю сертификата соответствия |
| маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия) |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества |
| **Схемы 10с** применяется для сертификации проекта продукции, когда требования, соответствие которым оценивается, в полной мере невозможно или затруднительно проверить. Кроме того, эту схему целесообразно применять для проекта продукции с большой степенью потенциальной опасности и с значительной продолжительностью производственного цикла, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции. Заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции | | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| исследование проекта продукции |
| отбор и испытания образцов |
| оценку (сертификацию) системы качества |
| обобщение полученных результатов проверок и выдача заявителю сертификата соответствия |
| маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия) |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества |
| **Схемы 11с, 12 с** рекомендуется использовать в основном для подтверждения соответствия инновационной, сравнительно сложной продукции, предусмотренной к постановке на серийное и массовое производство. Эти схемы могут быть также использованы при подтверждении соответствия продукции, на которую техническими регламентами или другими обязательными для заявителя документами установлены общие (существенные) требования, и когда заявитель не использует предусмотренные в установленном порядке соответствующие национальные стандарты и своды правил для интерпретации общих (существенных) требований. Заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции | **11с** | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| исследование типа |
| анализ результатов исследования и выдача заявителю сертификата соответствия |
| маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия) |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |
| **12с** | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| исследование типа |
| анализ состояния производства |
| обобщение полученных результатов проверок и выдача заявителю сертификата соответствия |
| маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия) |
| инспекционный контроль за сертифицированной продукцией |
| **Схемы 13с** используется для сертификации типа как самостоятельного объекта сертификации. Сертификат типа может применяться при регистрации продукции и утверждении типа продукции (разрешения на ее производство и применение) в установленном порядке | | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| исследование типа |
| анализ проведенных исследований |
| выдача заявителю сертификата типа |
| **Схемы 14с** может использоваться при сертификации проекта как самостоятельного вида продукции, при обращении к органу по сертификации разработчика или заказчика проекта | | подача заявителем в ОС заявки на проведение сертификации |
| рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС |
| исследование проекта |
| анализ проведенных исследований |
| выдача заявителю сертификата соответствия проекта |

Добровольная сертификация проводится ***по инициативе заявителя*** на соответствие требованиям нормативных документов (национальных стандартов, ТУ, СТО) и других документов, определяемых заявителем.