

Утверждаю:
Директор ООО «КБЦСК»




Т.Ж. Карданова
подпись
«15» января 2025 года

СХЕМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «КБЦСК»

Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям, установленным в технических регламентах ТЕАЭС (ТС), и порядок их применения приведен в Положении, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 621.

Типовой состав, содержание и применение схем сертификации Российской Федерации приведен в ГОСТ Р 53603-2020.

ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ СХЕМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТР ТС (ЕАЭС)

Схема сертификации 1с

Схема 1с применяется для продукции, выпускаемой серийно. Заявитель-изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза. Эта схема включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации продукции;
- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- 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 сертификации 2с

Схема 2с применяется для серийно выпускаемой продукции. Заявитель-изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза. Эта схема включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации продукции 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 органом по сертификации продукции решения о проведении сертификации продукции;
- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- обобщение органом по сертификации продукции 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 сертификации 3с

Схема **3с** применяется для партии продукции (единичного изделия). Заявитель-продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный. Эта схема включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие органом по сертификации продукции решения о проведении сертификации продукции;
- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- маркировка партии продукции единым знаком обращения.

Схема сертификации 4с

Схема **4с** применяется для партии продукции (единичного изделия). Заявитель-продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный. Эта схема включает в себя следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- проведение испытаний каждой единицы продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- нанесение единого знака обращения.

Схема сертификации 5с

Схема 5с применяется для продукции, выпускаемой серийно, если в полной мере не возможно или затруднительно подтвердить соответствие требованиям при испытаниях готового изделия. Заявитель-изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза. Эта схема включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- проведение органом по сертификации исследования проекта;
- проведение органом по сертификации 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 сертификации 6с

Схема 6с применяется для продукции, выпускаемой серийно, если в полной мере не возможно или затруднительно подтвердить соответствие требованиям при испытаниях готового изделия. Заявитель-изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза. Эта схема включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации продукции 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 органом по сертификации 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 сертификации 7с

Схема 7с применяется для сложной продукции, предназначенной для поставки на серийное и массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции. Заявитель-изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза. Эта схема включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- проведение органом по сертификации исследования типа;

- проведение органом по сертификации 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 сертификации 8с

Схема **8с** применяется для сложной продукции, предназначенной для поставки на серийное и массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции. Заявитель-изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза. Эта схема включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации продукции 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 органом по сертификации решения о проведении сертификации продукции;
- проведение органом по сертификации 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 сертификации 9с

Схема **9с** для партии продукции ограниченного объема (единичных изделий), поставляемой иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на территории Таможенного союза. Заявитель-изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза. Эта схема включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией, в состав которой в обязательном порядке включается:
- сведения о проведенных исследованиях;
- протоколы испытаний, проведенных изготовителем или аккредитованной испытательной лабораторией;
- 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 технического регламента, на нее распространяющимся, выданные зарубежными

- органами по сертификации; другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям;
- рассмотрение заявки и принятие органом по сертификации продукции решения о проведении сертификации продукции;
 - проведение и обобщение органом по сертификации результатов анализа технической документации и выдачу заявителю сертификата соответствия;
 - нанесение единого знака обращения.

ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ СХЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В РФ

Схема сертификации 1с

Схема сертификации 1с применяется для серийно выпускаемой продукции и включает следующие операции:

- приём заявления на проведение сертификации в орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- заключение договора на выполнение работ по сертификации;
- анализ представленной документации;
- анализ состояния производства;
- отбор, идентификация и направление типового образца для проведения испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результаты анализа состояния производства;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- внесение сведений о выданном сертификате соответствия в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации;
- заключение договора на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и его осуществление.

Схема сертификации 2с

Схема сертификации 2с применяется для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя внедренной и (или) сертифицированной системы менеджмента и включает следующие операции:

- приём заявления на проведение сертификации в орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- заключение договора на выполнение работ по сертификации;
- анализ представленной документации;
- оценка системы менеджмента;
- отбор, идентификация и направление типового образца для проведения испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результаты оценки системы менеджмента;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;

- внесение сведений о выданном сертификате соответствия в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации;
- заключение договора на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и его осуществление.

Схема сертификации 3с

Схема сертификации 3с применяется для партии продукции и включает следующие операции:

- приём заявления на проведение сертификации в орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- заключение договора на выполнение работ по сертификации;
- анализ представленной документации;
- отбор, идентификация и направление типового образца для проведения испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результаты анализа состояния производства;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- внесение сведений о выданном сертификате соответствия в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации;

Схема сертификации 4с

Схема сертификации 4с применяется для единичного изделия в случае, если исследования (испытания) и измерения для этого изделия не являются разрушающими и включает следующие операции:

- приём заявления на проведение сертификации в орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- заключение договора на выполнение работ по сертификации;
- анализ представленной документации;
- проведение идентификации единичного изделия для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- направление единичного изделия для проведения испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов исследований (испытаний) и измерений единичного изделия;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- внесение сведений о выданном сертификате соответствия в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации;

Схема сертификации 5с

Схема сертификации 5с применяется для серийно выпускаемой продукции в случае, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным (заявленным) требованиям при проведении исследований (испытаний) и измерений готовой

продукции и включает следующие операции:

- приём заявления на проведение сертификации в орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- заключение договора на выполнение работ по сертификации;
- анализ представленной документации;
- проведение исследования проекта продукции;
- анализ состояния производства;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов исследований проекта продукции и результаты анализа состояния производства;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- внесение сведений о выданном сертификате соответствия в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации;
- заключение договора на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и его осуществление.

Схема сертификации 6с

Схема сертификации 6с применяется для серийно выпускаемой продукции в случае, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным (заявленным) требованиям при проведении исследований (испытаний) и измерений готовой продукции, а также в случае наличия у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента и включает следующие операции:

- приём заявления на проведение сертификации в орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- заключение договора на выполнение работ по сертификации;
- анализ представленной документации;
- проведение исследования проекта продукции;
- проведение оценки системы менеджмента;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов исследования проекта продукции и результатов оценки системы менеджмента;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- внесение сведений о выданном сертификате соответствия в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации;
- заключение договора на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и его осуществление.

Схема сертификации 7с

Схема сертификации 7с применяется для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска модификаций продукции и включает следующие операции:

- приём заявления на проведение сертификации в орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;

- заключение договора на выполнение работ по сертификации;
- анализ представленной документации;
- проведение исследования типа продукции одним из следующих способов:
 - исследование (испытание) образца продукции для запланированного производства как типового представителя всей будущей продукции;
 - анализ технической документации, исследование (испытание) образца продукции или критических составных частей (компонентов) продукции;
- направление образца продукции в испытательную лабораторию (при необходимости);
- анализ состояния производства;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов исследований типа образца и результаты анализа состояния производства;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- внесение сведений о выданном сертификате соответствия в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации;
- заключение договора на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и его осуществление.

Схема сертификации 8с

Схема сертификации 8с применяется для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска модификаций продукции и при наличии у изготовителя внедренной и (или) сертифицированной системы менеджмента и включает следующие операции:

- приём заявления на проведение сертификации в орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- заключение договора на выполнение работ по сертификации;
- анализ представленной документации;
- проведение исследования типа продукции одним из следующих способов:
 - исследование (испытание) образца продукции для запланированного производства как типового представителя всей будущей продукции;
 - анализ технической документации, исследование (испытание) образца продукции или критических составных частей (компонентов) продукции;
- направление образца продукции в испытательную лабораторию (при необходимости);
- оценка системы менеджмента качества;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов исследований типа образца и результаты оценки системы менеджмента качества;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- внесение сведений о выданном сертификате соответствия в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации;
- заключение договора на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и его осуществление.

Схема сертификации 9с

Схема сертификации 9с применяется для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на территории Российской Федерации и включает следующие операции:

- приём заявления на проведение сертификации в орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- заключение договора на выполнение работ по сертификации;
- анализ представленной документации;
- проведение анализа технической документации на продукцию;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов анализа технической документации на продукцию;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- внесение сведений о выданном сертификате соответствия в реестр системы добровольной сертификации, в которой проводились работы по сертификации;

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ:

Схема сертификации 3с предусматривает проведение испытаний электрической энергии и последующий инспекционный контроль сертифицированной продукции путем проведения испытаний электрической энергии в электрических сетях, где проводилась сертификация. Схема сертификации 3с применяется для небольших сетевых организаций, распределительная сеть которых состоит из одной или нескольких трансформаторных подстанций (не более десяти), питающих сеть напряжением 220/380В, или распределительная сеть представляет собой сеть напряжением 220/380В, присоединенную к одной или нескольким трансформаторным подстанциям, принадлежащим другой сетевой организации.

Схема сертификации 3с включает следующие операции:

- приём заявления на проведение сертификации в орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- заключение договора на выполнение работ по сертификации;
- анализ представленной документации;
- анализ состояния производства;
- отбор, идентификация и направление типового образца для проведения испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результаты анализа состояния производства;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- внесение сведений о выданном сертификате соответствия в соответствующий реестр;
- заключение договора на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и его осуществление.

Схема сертификации 4с предусматривает проведение испытаний электрической энергии по требованиям к качеству, анализ состояния производства и последующий инспекционный контроль сертифицированной продукции, при котором проводятся испытания электрической

энергии и анализ состояния производства. Данная схема применяется при первичной сертификации, когда орган по сертификации не располагает данными о системе управления качеством электрической энергии в сетевой организации и о надежности поддержания качества электрической энергии в течение длительного времени.

Схема сертификации 4 с включает следующие операции:

- приём заявления на проведение сертификации в орган по сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- заключение договора на выполнение работ по сертификации;
- анализ представленной документации;
- анализ состояния производства;
- отбор, идентификация и направление типового образца для проведения испытаний в аккредитованную испытательную лабораторию;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции и результаты анализа состояния производства;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;
- внесение сведений о выданном сертификате соответствия в соответствующий реестр;
- заключение договора на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и его осуществление.

Руководитель ОС ООО «КБЦСК»



О. Н. Акалелова

подпись