

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.

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ:

Схема сертификации 1

Схема предусматривает: оценку мастерства исполнителя работ и услуг; оценка наличия профессиональной подготовки и квалификации персонала, в том числе теоретические знания и практические навыки, умения, применительно к оказанию услуг; проверку результатов работ и услуг; контроль мастерства исполнителя работ и услуг. Эту схему применяют для работ и услуг, качество и безопасность которых, обусловлены мастерством исполнителя.

Схема сертификации 1 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 соответствия услуг (работ) установленным требованиям;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов оценки мастерства исполнителя услуг (работ);
- 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 услугой.

Схема сертификации 2

Эту схему применяют для работ и услуг, качество и безопасность которых обусловлены стабильностью процесса выполнения работ и оказания услуг.

Схема 2 предусматривает: оценку процесса выполнения работ, оказания услуг; проверку результатов работ и услуг; инспекционный контроль процесса выполнения работ, оказания услуг. Процесс оказания услуг оценивают по наличию и соблюдению требований к нормативным и техническим документам на процессы оказания услуг; по оснащённости оборудованием, инструментами, средствами измерений, помещениями, материалами и т. д.; по

безопасности и стабильности процесса оказания услуг; по профессиональной подготовке и компетентности исполнителей работ и услуг и т. д.

Схема сертификации 2 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 соответствия услуг (работ) установленным требованиям;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов оценки соответствия услуги установленным требованиям;
- 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 услугой.

Схема сертификации 3

Эта предусматривает: анализ состояния производства; проверку результатов работ и услуг; инспекционный контроль состояния производства. Эту схему применяют для анализа состояния производства.

Схема сертификации 3 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 и проверка результатов услуг (работ);
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов анализа состояния производства и проверки результатов услуг (работ);
- 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 услугой.

Схема сертификации 4

Данная схема предусматривает: оценку предприятия — исполнителя работ и услуг на соответствие требованиям нормативных и технических документов.

По схеме 4 оценивают:

- наличие и функционирование системы обеспечения качества оказываемых услуг (выполняемых работ);
- организационное, правовое, программное, методическое, информационное, материальное, метрологическое и другое обеспечение;
- состояние материально-технической базы заявителя, в том числе оснащение оборудованием, инструментами, средствами измерений (испытаний, контроля), веществами, материалами, помещениями и др.;

- стабильность функционирования систем технического обеспечения и обслуживания;
- условия обслуживания потребителей услуг;
- наличие и соблюдение требований нормативных и технических документов на процессы оказания услуг (выполнения работ);

При проведении сертификации по схеме 4 могут быть подтверждены формат, категория или тип предприятия, оказывающего услуги (выполняющего работы), если это предусмотрено соответствующими нормативными и техническими документами.

Схема сертификации 4 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 соответствия услуг (работ) установленным требованиям;
- анализ и обобщение полученных результатов анализа представленных заявителем документов, результатов оценки соответствия услуги установленным требованиям;
- 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 услугой.

Руководитель ОС ООО «КБЦСК» _____ Г.Г. Галицын



Г.Г. Галицын
Подпись