ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 1 из 17
продукции		

	Утверждаю Директор ОсОО «НукураСерт»
	Н.М. Саурова
«	» декабря 2024г.

ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 2 из 17
продукции		

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящая документированная процедура системы менеджмента качества разработана в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ ISO/IEC 17065–2013 «Оценка соответствия Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг» (Раздел 7 по варианту А). Настоящая документированная процедура устанавливает порядок проведения работ по сертификации продукции на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза (далее ТР ТС/ЕАЭС), в том числе по продлению срока действия, приостановке или отмене действия сертификата соответствия, инспекционному контролю за сертифицированной продукцией) в органе по сертификации ОсОО «НукураСерт» (далее ОС).

1.2 Настоящий Порядок применяется персоналом ОС, который участвует в проведении работ по подтверждению соответствия продукции требованиям ТР ТС/ЕАЭС.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем документе использованы ссылки:

Закон Кыргызской Республики от 22.05.2004 года №67

Закон Кыргызской Республики от 3 августа 2022 года № 79

Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года №267

Постановление Правительства Кыргызской Республики, г. Бишкек, Дом Правительства, от 16 ноября 2006 года №795

Утверждено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012г. № 293

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 г. №44 Утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011г. № 621

Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18.06. 2010г. №319 (в ред. решения Коллегии ЕАЭК от 09.04.2013г. №77)

Утверждено решением Комиссии Таможенного союза «О Техническом регулировании в Кыргызской Республике»

О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике" «О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия»

«Об аккредитации органов по оценке соответствия в Кыргызской Республике»

Решение Совета Евразийской экономической комиссии № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам ЕАЭС и правила их оформления»

«О типовых схемах оценки соответствия»

Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС» Положение о формировании и ведении Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии

Положение о Едином знаке обращения продукции на рынке государств членов Таможенного

издание № 03 от декабря 2024

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 3 из 17
продукции		

от 15.07.2011г. № 711

(с изменениями на 17.03.2016г.)

союза

Утверждено Решением Коллегии ЕЭК

от 26 сентября 2017 г. № 127

ЭK

«О порядке формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответ-

ствии»

Решение Евразийской экономической

Комиссии N 100

ISO/IEC 17065

от 5 декабря 2018 года,

Порядке включения аккредитованных органов по оценке соответствия (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий

(центров)) в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического со-

юза, а также его формирования и ведения Оценка соответствия Требования к органам по

сертификации продукции, процессов и услуг

ISO 9000 Системы менеджмента качества.

Oсновные положения и словарь. ISO 9001 Системы менелжмента качества.

ISO 9001 Системы менеджмента качества. Требования ISO/IEC 17000 Оценка соответствия. Словарь и общие принци-

пы.

ISO/IEC 17025 Общие требования к компетентности испыта-

тельных и калибровочных лабораторий.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей документированной процедуре применяются определения и термины в соответствии с ISO 9000, ISO/IEC 17000, ISO/IEC 17065, а также следующие сокращения:

Высшее руководство – генеральный директор OcOO «НукураСерт»,

OC – орган по сертификации продукции OcOO «НукураСерт»,

TP TC/EAЭС – технический регламент Таможенного союза / Евразийского экономического союза.

ЕАЭС - Евразийский экономический союз.

КЦА – уполномоченный орган «Кыргызский центр аккредитации» (Национальный орган по аккредитации),

ИЛ (ИЦ) – испытательная лаборатория (испытательный центр),

МЭиК при КР – Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Правила и порядок проведения обязательной сертификации продукции утвержден постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 20 мая 2022 года №267 «О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия».

При подтверждении соответствия ОС применяет схемы, установленные Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия», и «Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза», а также ТР ТС/ЕАЭС на конкретные виды продукции.

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 4 из 17
продукции		

Подтверждение соответствия продукции требованиям ТР ТС/ЕАЭС в ОС осуществляется в форме сертификации согласно требованиям конкретных ТР ТС/ЕАЭС, включенных в область аккредитации ОС.

ОС направляет образцы проб/продукции на испытания в испытательные лаборатории / центры, прошедшие аккредитацию на соответствие ISO/IEC 17025 / на право проведения работ. По результатам испытаний испытательная лаборатория оформляет протоколы испытаний и передает их в аккредитованный орган по сертификации.

ОС заключает договора с аккредитованными, испытательными лабораториями, включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Евразийского экономического союза.

Сертификация — это регулируемая законодательством форма подтверждения безопасности продукции требованиям действующих в системе технического регулирования стандартов. К стандартам относятся государственные нормы (ГОСТ) и технические регламенты Евразийского Экономического Союза (ранее Таможенного Союза). Эта процедура проводится только аккредитованными организациями — органами по сертификации.

Сертификация продукции включает в себя определенную последовательность действий, этапы сертификации.

Порядок проведения работ при сертификации включает:

- подачу заявки на сертификацию;
- анализа заявки;
- принятие решения по заявке, в том числе выбор схемы сертификации;
- отбор, идентификацию образцов и их испытания;
- оценку производства (если это предусмотрено схемой сертификации);
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- осуществление инспекционного контроля за сертифицируемой продукцией (в соответствии со схемой сертификации);
- проведение корректирующих мероприятий при нарушении соответствия продукции установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия;
 - информацию о результатах сертификации.

Этапы процедуры по сертификации:

- I. Этап рассмотрение органом по сертификации заявки и прилагаемых к ней документов на продукцию и самом заявителе. Заканчивается первый этап принятием решения об осуществление сертификации и уведомлением заявителя о принятом решении.
- II. Этап оценивания полный комплекс оценочных работ по подтверждению соответствия продукции (в зависимости от схемы сертификации): от идентификации до испытаний образцов в аккредитованной лаборатории, анализ состояния производства или сертификации системы менеджмента качества предприятия (в соответствии с схемой сертификации).
- III. Заключительный этап рассмотрение результатов, полученных по итогам второго этапа, анализа данных и принятие решения о выдаче сертификата соответствия на продукцию. Оформление сертификата соответствия ЕАЭС, внесение в Единый реестр.

Если установлено схемой сертификации проводится инспекционный контроль, который проводится ежегодно при выдаче сертификата соответствия более чем на один год. В задачи инспекционного контроля входит проверка безопасности сертифицированных товаров.

Ответственность за обеспечение соблюдения требований настоящего документа несет руководитель ОС.

Ответственность за реализацию требований настоящего документа несут сотрудники OC, назначенные для проведения конкретных этапов подтверждения соответствия.

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 5 из 17
продукции		

5. ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС/ЕАЭС

5.1 Общие положения

Перечень продукции, подлежащей сертификации, а также применяемые схемы сертификации, устанавливаются ТР ТС/ЕАЭС на отдельные виды продукции (группы однородной продукции).

В соответствии с утвержденной областью аккредитации ОС проводит сертификацию продукции по типовым схемам.

Типовые схемы сертификации приведены в приложении к данной документированной процедуре:

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 г. № 44

"О типовых схемах оценки соответствия"

- а) проекты технических регламентов Евразийского экономического союза, по которым до даты вступления настоящего Решения в силу не были начаты процедуры внутригосударственного согласования в государствах членах Евразийского экономического союза в соответствии с Порядком разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. N 48, разрабатываются на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных настоящим Решением;
- б) Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденное Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. N 621, применяется при проведении оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), принятых до даты вступления настоящего Решения в силу, в части, не противоречащей установленным в указанных технических регламентах Евразийского экономического союза (Таможенного союза) положениям, до внесения в них изменений, касающихся установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных настоящим Решением.
- 5.2. Заявителем на сертификацию продукции 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 (для партии или единичного изделия), либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям применяемого технического регламента (далее уполномоченное изготовителем лицо).
- 5.3 В ОС предусмотрена следующая последовательность проведения работ по сертификации продукции на соответствие ТР ТС/ЕАЭС:
 - -подача заявки в ОС:
- -анализ заявки: рассмотрение заявки, анализ представленных вместе с заявкой документов и принятие решения, в том числе выбор схемы сертификации, документальное оформление анализа заявки;
- -принятие и направление заявителю уведомления о принятом Решения по результатам рассмотрения заявки;
- -заключение договора между заявителем и ОС на проведение работ по сертификации продукции;
- разработка, утверждение Плана действий по оцениванию и ознакомление с ним ответственных лиц;
 - осуществление работ, предусмотренных Планом действий.

В зависимости от схемы сертификации это может быть:

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 6 из 17
продукции		

- идентификация и проведение отбора образцов (проб) заявленной продукции компетентным персоналом ОС и передача их в аккредитованные лаборатории для сертификационных испытаний;
- проведение сертификационных испытаний образцов заявленной продукции аккредитованными ИЦ (ИЛ);
- проведение анализа состояния производства продукции персоналом ОС или оценка системы менеджмента качества организации-заявителя аккредитованным органом по подтверждению соответствия систем менеджмента;
 - анализ данных, связанных с оцениванием;
 - принятие решения по сертификации;
- оформление, регистрация сертификата соответствия в Едином Реестре выданных сертификатов срсоответствия и зарегистрированных декларации о соответствии, оформленных по единой форме, утвержденное Решением Комиссии от 18.06.2010 № 319, выдача его заявителю;
- проведение инспекционного контроля стабильности сертифицированных характеристик продукции (если это предусмотрено схемой сертификации);
- занесение в архив пакета документов по проведенному подтверждению соответствия продукции.

Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям TP TC.

Сертификация продукции осуществляется по схемам 1c, 2c. 3c, 4c, 5c, 6c, 7c, 8c. 9c в соответствии с «Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 621.

Схема 1с 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 органом по сертификации продукции анализа состояния производства;
- обобщение органом по сертификации продукции результатов испытаний и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия;
 - нанесение единого знака обращения;
 - инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Схема 2с 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;

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 7 из 17
продукции		

- 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 3с 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 4с 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 испытаний каждой единицы продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
 - анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
 - нанесение единого знака обращения.

Схема 5с 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;
- обобщение результатов исследования проекта и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия;
 - нанесение единого знака обращения;
 - инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Схема 6с 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).

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 8 из 17
продукции		

Схема 7с 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 8с 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 9с 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.

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 9 из 17
продукции		

5.4. Подача и рассмотрение заявки, заключение договора

Для проведения подтверждения соответствия Заявитель направляет в ОС Заявку установленной формы (Приложение 1).

К заявке Заявитель прилагает:

- копии юридических документов, подтверждающих статус резидента государства члена EAЭС;
- копию Договора Заявителя с изготовителем на осуществление действий от его имени при подтверждении соответствия и выпуск продукции в обращение на рынке и ответственность за её соответствие требованиям ТР ТС/ЕАЭС (при сертификации серийного производства продукции иностранного происхождения);
 - эксплуатационные документы и/или краткие технические характеристики;
- контракт (договор на поставку), инвойс и/или другую товаросопроводительную документацию (при сертификации партии продукции или единичного изделия);
- а также другие документы и сведения, установленные ТР ТС на конкретный вид продукции.

При намерении сертифицировать продукцию по схемам, предусматривающим наличие сертифицированной системы менеджмента качества, в состав документации в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента качества (копия сертификата), выданный органом по сертификации систем менеджмента, подтверждающий соответствие системы менеджмента требованиям, определенным в техническом регламенте.

Представленные документы на продукцию иностранного производства представляются с переводом на русский язык и/или государственный язык.

Также Заявитель может предоставить результаты оценивания продукции (сертификаты соответствия, протокола испытаний, декларации, заключения и т.п.), проведенной до подачи заявки на сертификацию. Решение о признании представленных документов принимается руководителем ОС только после убеждения в том, что организация, проводившая оценивание и выдавшая представленные документы, удовлетворяет требованиям установленным схемой сертификации и критериям оценки ИЛ и таких критериев, как наличие ОС в Едином реестре органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (Решение 100):

Проверку комплектности прилагаемой документации и регистрацию заявки осуществляет специалист ОС, назначенный приказом директора OcOO «НукураСерт».

Регистрация заявки осуществляется в специальном журнале «Регистрации заявок» (в электронном или бумажном варианте (*Приложение 2*). После регистрации Заявка с прилагаемыми документами передается на рассмотрение руководителю ОС.

Руководитель ОС в течение 1 рабочего дня со дня регистрации заявки проводит анализ заявки и прилагаемых документов, в том числе проверяет правильность заполнения заявки, определяет достаточность представленной информации для проведения процесса сертификации, требуемую область сертификации, удостоверяется в наличии у ОС ресурсов для выполнения Заявки. При необходимости к данному процессу привлекаются эксперты по направлениям деятельности (видам продукции).

ОС отказывается от проведения работ по подтверждению соответствия, если он не является компетентным (продукция не входит в область аккредитации ОС, отсутствует компетентный персонал и т.п.) или не имеет возможности проведения необходимых действий по подтверждению соответствия. В этом случае Заявителю направляется отказное письмо с обоснованием причин отказа.

Одновременно с анализом Заявки руководителем ОС разрабатывается и утверждается План действий (*Приложение* 3), с целью определения всех необходимых мероприятий и назначения ответственного персонала для выполнения каждой задачи по оцениванию.

Для проведения оценивания привлекаются эксперты по подтверждению соответствия заявленного вида однородной продукции, для анализа данных — эксперт по подтверждению соответствия продукции, не принимавший участия в оценивании.

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 10 из 17
продукции		

При положительных результатах анализа Заявки, руководителем ОС принимается Решение по заявке (*Приложение 4*), разрабатывается проект договора, рассчитывается стоимость услуг ОС на основании утвержденного директором ОсОО «Прейскуранта цен».

Проект договора вместе с Решением по заявке направляется Заявителю.

При отрицательных результатах анализа Заявки и документов Заявителю сообщается о том, что необходимо представить к Заявке или исправить в ней, либо направляется Решение об отказе в сертификации с обоснованием причин отказа (Приложение 5).

Отказ в принятии заявки не препятствует повторному обращению с ней в ОС после устранения Заявителем несоответствий, явившихся причиной для отказа.

В случае согласия с условиями проведения работ по сертификации Заявитель направляет один экземпляр подписанного им договора с копией платежного поручения в ОС.

Представитель ОС после приема заявки, оплаты работ по сертификации и представления документов, необходимых для оценки объема испытаний, в течение 1 дня должен осмотреть партию продукции и отобрать образцы продукции для проведения испытаний.

5.5 Идентификация и проведение отбора образцов

Отбор, маркировку, пломбирование образцов продукции для испытаний (когда это установлено схемой сертификации) осуществляет сотрудник ОС, определенный Планом действий и Решением ОС в присутствии представителя Заявителя в соответствии с требованиями НД, установленных областью аккредитации ОС, а также с учетом требований НД на продукцию (Приложение 6).

Одновременно с отбором образцов проводится идентификация заявленной на сертификацию продукции с целью установления тождественности представленной продукции идентификационным признакам, установленным соответствующими ТР ТС/ЕАЭС.

В общем случае к идентификационным признакам относятся:

- наименование и местонахождение, товарный знак изготовителя;
- наименование и обозначение продукции (тип, марка, модель, артикул и пр.);
- технические характеристики и параметры;
- штриховой код;
- -дата изготовления, срок годности (эксплуатации);
- -обозначение НД, по которому изготовлена продукция;
- -размер партии (при сертификации партий продукции);
- -номинальное количество продукции в единице потребительской упаковки;
- -вид упаковки, тары;
- иная информация, указанная на упаковке, в товаросопроводительных документах.

При проведении идентификации продукции также проверяются условия хранения.

Результаты идентификации и отбора проб документируются в Акте идентификации продукции и в акте отбора образцов (Приложение 7).

В случае, когда схемой сертификации не предусмотрено проведение испытаний (9 С), результаты идентификации документируются в Акте идентификации продукции/ внешнего осмотра.

Доставку образцов продукции в аккредитованную испытательную лабораторию для проведения испытаний осуществляет представитель ОС.

5.6 Проведение испытаний

Испытания образцов продукции в целях сертификации (когда это предусмотрено схемой сертификации) проводятся установленной(-ыми) в Плане действии аккредитованной(-ыми) испытательной(-ыми) лабораторией(-ями) на соответствие требованиям НД из перечня стандартов (к ТР ТС/ЕАЭС), обеспечивающих соблюдение требований соответствующих ТР ТС/ЕАЭС, которые отражены в документах по оцениванию (Решение по заявке, Акт отбора).

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 11 из 17
продукции		

В случае неприменения стандартов из перечня, установленных ТР ТС или при их отсутствии, испытания проводятся на соответствие конкретным требованиям безопасности для сертифицируемой продукции, определенным ОС в Решении по заявке на основе требований безопасности, соответствующих ТР ТС.

Аккредитованная испытательная лаборатория проводит испытания образцов продукции, в согласованные с ОС сроки согласно установленному в ИЛ (ИЦ) порядку.

Протоколы испытаний направляются в ОС и Заявителю независимо от результатов испытаний.

При отрицательных результатах испытаний, хотя бы по одному из показателей, испытания с целью сертификации продукции прекращаются (в случае если проведение корректирующих действий по устранению несоответствий, вызвавших отрицательные результаты испытаний, невозможно) либо приостанавливаются (в случае если проведение таких корректирующих действий возможно).

Заявителю направляется Решение с обоснованием отказа от дальнейшего продолжения работ по сертификации продукции (Приложение 4).

Подготовку проекта Решения осуществляет лицо, ответственное согласно Плану действий за оценивание, ответственность за принятие решения несет руководитель ОС.

Возможность возобновления работ по сертификации и их объем определяется руководителем ОС в каждом конкретном случае.

5.7. Анализ состояния производства

При сертификации продукции серийного производства по схеме 1С способность производства изготовителя стабильно выпускать продукцию, соответствующую требованиям ТР ТС, подтверждаемым при сертификации, оценивается ОС при проведении анализа состояния производства.

Анализ состояния производства проводится сотрудником(-ами) ОС, определенным(-ми) Планом действий по утвержденной типовой программе.

Дата посещения и продолжительность проверки согласовываются с Заявителем на стадии планирования действий ОС по оцениванию.

Обязательства изготовителя о предоставлении представителю ОС доступа ко всей необходимой документации, участкам производства, испытательному и измерительному оборудованию, а также обеспечение присутствия сопровождающего от Заявителя лица, владеющего всей информацией о производстве, включаются в условия Договора на проведение работ по подтверждению соответствия.

Анализ состояния производства включает в себя сбор и верификацию информации, и получение свидетельства выполнения изготовителем продукции установленных ТР ТС требований (Π риложение δ).

Сбор информации проводится методом опроса персонала предприятия, наблюдения за его деятельностью, анализа документации и записей. Вся информация, полученная на предприятии изготовителя, является конфиденциальной и не подлежит разглашению.

По результатам анализа состояния производства представитель ОС, ответственный за анализ, составляет Акт проведения анализа состояния производства (*Приложение 9*), один экземпляр которого передается представителю Заявителя.

При отрицательных результатах анализа состояния производства дальнейшие работы по сертификации продукции приостанавливаются.

Решение о приостановлении работ по сертификации принимается руководителем ОС в том случае, если путем проведения корректирующих действий, согласованных с ОС, Заявитель может устранить обнаруженные несоответствия и их причины в установленные сроки. Решение о приостановлении оформляется на фирменном бланке ОсОО с обоснованием причин принятого решения и направляется Заявителю исходящим письмом (Приложение 14).

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 12 из 17
продукции		

С целью возобновления работ по сертификации

- Заявитель разрабатывает корректирующие действия по устранению выявленных несоответствий и их причин, согласовывает их с ОС, обеспечивает их выполнение и информирует ОС;
- сотрудник ОС, проводивший анализ состояния производства, анализирует выполнение Заявителем корректирующих действий и, при положительных результатах, руководитель ОС принимает решение о возобновлении работ по сертификации (Приложение 15), о чем письменно извещает Заявителя . В обоснованных случаях ОС может провести проверку выполнения корректирующих действий на предприятии.

Если Заявитель не может устранить выявленные несоответствия и их причины в установленные сроки, работы по сертификации прекращаются. Заявителю направляется Решение с обоснованием отказа от дальнейшего продолжения работ по сертификации продукции (Приложение 5). Подготовку проекта Решения осуществляет лицо, ответственное согласно Плану действий за оценивание, ответственность за принятие решения несет руковолитель ОС.

5.7 Анализ данных

Анализ данных осуществляется экспертом по сертификации, который не принимал участия в процессе проведения оценивания.

OC имеет 2-х специалистов по каждому виду продукции с целью реализации данного требования.

После завершения работ по оцениванию соответствия продукции, предусмотренных Планом действий, вся информация по Заявке и результаты оценивания продукции передаются ответственному лицу для анализа.

Эксперт, ответственный за анализ данных, проверяет комплектность представленных документов, достаточность информации для анализа, полноту объема выполненных работ по оцениванию, обоснованность применения соответствующих стандартов на требования к продукции и методы испытаний, прослеживаемость и идентификацию данных, соблюдение установленных ОС процедур оценивания.

Результатом анализа данных является Заключение эксперта, содержащее рекомендации по принятию решения по сертификации (*см. приложение 10*). Заключение вместе с документами, послужившими основанием для анализа данных, передаются для принятия решения о выдаче/отказе в выдаче сертификата соответствия.

Рекомендации по принятию решения по сертификации, основанные на результатах анализа, документально оформляются, ОС анализ и принятие решения по сертификации выполняются одновременно одним и тем же лицом.

5.8 Принятие решения

ОС несёт ответственность за принятие решений по сертификации.

ОС уполномочивает на принятие решений по сертификации.

Техническим обоснованием для принятия решения о выдаче/отказа в выдаче сертификата соответствия является комплект документов, отражающий свидетельства оценки и содержащий (применительно к схеме сертификации):

- заявку на подтверждение соответствия продукции с прилагаемыми документами;
- решение по результатам рассмотрения заявки;
- договор на работы по подтверждению соответствия;
- план действий ОС по оценке;
- акт отбора;
- акт идентификации;
- протоколы испытаний;

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 13 из 17
продукции		

- программу и акт анализа состояния производства (схема 1 C) или документы, подтверждающие сертификацию СМК изготовителя- сертификат соответствия СМК, копии отчетов ОС СМ и т.д. (в соответствии с схемами сертификации);
 - экспертное заключение.
- 5.8.2 Решение о выдаче/отказа в выдаче сертификата соответствия принимается руководителем ОС. В случае его отсутствия или участия в оценке соответствия продукции уполномоченным приказом директора ОсОО «НукураСерт» сотрудником ОС экспертом, не принимавшим участия в сертификации заявленной продукции и прошедшим в установленном ОС порядке оценку компетентности на выполнение функции по принятию решения.

Решение об отказе в выдаче сертификата соответствия направляется Заявителю в сопровождении исходящего письма.

5.9 Выдача сертификата соответствия

При принятии Решения о выдаче сертификата соответствия специалистом ОС, определенным Планом действий оформляется сертификат соответствия на защищенном бланке установленного образца в соответствии с требованиями «Единых форм сертификатов соответствия и деклараций о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления».

Сертификат соответствия на продукцию серийного производства, выпускаемую одновременно на разных предприятиях изготовителя, расположенных в одной или нескольких странах, может быть выдан на сертифицируемую продукцию, выпускаемую всеми предприятиями при условии:

- проведения анализа состояния производства с положительными результатами на одном или нескольких предприятиях, выпускаемых наиболее широкую и сложную номенклатуру сертифицируемой продукции в наибольших объемах;
- проведения сертификационных испытаний образцов продукции всех предприятий изготовителя с положительным результатом.

Срок действия сертификата соответствия устанавливается руководителем ОС в Решении с учетом требований ТР ТС и реализованной схемы сертификации.

Регистрация оформленных сертификатов соответствия в Едином реестре осуществляется программистом ОС в соответствии с «Положением о порядке формирования и ведения Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии», через информационную сеть ГП «Центр Единого Окна».

Учет, хранение и списание бланков сертификатов производится в соответствии с инструкцией «Управление бланками строгой отчетности».

5.10 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией

ИК предусматривается в случае сертификации по схемам, предусматривающим его проведение. И в этом случае ИК проводится на основании Договора на проведение ИК, в котором предусмотрен контроль соблюдения требований к маркировке продукции знаком соответствия/ знаком соответствия техническим регламентам.

В течение всего срока действия сертификата соответствия на продукцию серийного производства (предусмотрено схемой сертификации) ОС осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией с целью контроля соответствия продукции требованиям установленного ТР ТС. При планировании и проведении инспекционного контроля учитываются требования ГОСТ 31815-2012.

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией может быть плановым или внеплановым. Внеплановый инспекционный контроль проводится в случаях, установленных в п.5.11.

Плановый инспекционный контроль проводится на основании разработанного и утвержденного руководителем ОС Графика инспекционного контроля с периодичностью,

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 14 из 17
продукции		

установленной соответствующим ТР ТС (*Приложение 12*). В случае установления в ТР ТС предельной частоты инспекционного контроля, периодичность проведения инспекционного контроля определяется руководителем ОС на стадии принятия Решения о выдаче сертификата соответствия и отражается в сертификате соответствия.

Все необходимые мероприятия по инспекционному контролю и назначение ответственного персонала для выполнения каждой задачи по инспекционному контролю вносятся в План действий.

Процедура инспекционного контроля предусматривает проведение испытаний (схема) и анализ состояния производства (схема 1С) или проведение анализа результатов инспекционного контроля органом по сертификации систем менеджмента за сертифицированной системой менеджмента.

При подготовке к инспекционному контролю, лицо, ответственное согласно Плану действий за оценку, проводит анализ информации о безопасности сертифицированной продукции (представляется Заявителем согласно условиям Договора на подтверждение соответствия, собирается из открытых источников информации), согласовывает с Заявителем дату отбора образцов продукции для испытаний и сроки проведения анализа состояния производства.

Идентификация продукции, отбор образцов продукции и их испытания в рамках инспекционного контроля проводятся в соответствии с настоящей процедуры.

При изменений требований ТР ТС и/или стандартов, предусмотренных ТР ТС, на соответствие которым проводилась сертификация, при проведении планового инспекционного контроля за сертифицированной продукцией в Плане действий предусматривается проведение испытаний с учетом данных изменений.

Анализ состояния производства, проводимый при инспекционном контроле, предусматривает проведение работ в соответствии с настоящей процедуры с учетом следующих особенностей:

- положительные результаты оценивания отдельных объектов, полученных предыдущей проверкой, могут быть основанием для исключения их из программы последующей проверки;
- обязательной проверке подлежат корректирующие действия по устранению ранее выявленных несоответствий, а также анализ претензий и рекламаций к сертифицированной продукции, связанных с нарушением обязательных требований.
- проверка соблюдения требовании к маркировке и эксплуатационным документам продукции, установленные TP TC/EAЭC;
- проверка соответствия нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза требованиям Положения о едином знаке, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 г. № 711;
- проверке подлежит использование выданного сертификата соответствия на продукцию (ссылки на сертификат в средствах массовой информации и др.), таким образом, чтобы это не создавало отрицательного мнение об органе по сертификации;
- проверке подлежит наличие/отсутствие заявлений, касающихся сертификации продукции, которые можно считать вводящими в заблуждение или необоснованными;

По результатам анализа состояния производства составляется Акт инспекционного контроля.

После завершения работ по инспекционному контролю, предусмотренных Планом действий, ОС проводит анализ данных.

В Заключение эксперта сотрудник ОС, ответственный за анализ данных, отражает рекомендации по дальнейшему подтверждению действия сертификата соответствия, о приостановлении или об отзыве сертификата соответствия.

При положительных результатах анализа данных по инспекционному контролю руководитель ОС принимает Решение о подтверждении действия сертификата соответствия (*Приложение 13*).

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 15 из 17
продукции		

Отрицательные результаты анализа данных являются основанием для приостановления либо отмены действия сертификата в соответствии с п.5.11

5.11 Приостановление или отмена действия сертификата

Основанием для приостановления или отмены действия сертификата соответствия являются:

- несоответствие сертифицированной продукции требованиям установленного ТР ТС;
- невыполнение Заявителем условий Договора на проведение подтверждения соответствия;
- отрицательные результаты инспекционного контроля сертифицированной продукции;
- невыполнение Заявителем корректирующих действий по выявленным несоответствиям в установленные сроки;
- отрицательные результаты проверок безопасности сертифицированной продукции контролирующими (надзорными) органами;
- изменения конструкции (состава) комплектности продукции, которые могут повлиять на показатели, подтвержденные при сертификации (если владелец сертификата соответствия своевременно не известил ОС);
- изменение организации и/или технологии производства сертифицированной продукции, если данные изменения могут вызвать несоответствие требованиям, контролируемым при сертификации (если владелец сертификата соответствия своевременно не известил ОС);
- несвоевременное обращение владельца сертификата соответствия в ОС при изменении/введении новых нормативных документов на сертифицированную продукцию или методы испытаний, которые могут повлиять на показатели, подтвержденные при сертификании:
- неоднократное поступление обоснованных претензий к сертифицированной продукции со стороны потребителей;
 - отказ Заявителя от проведения и/или оплаты инспекционного контроля;
- обнаружение некорректных ссылок на сертификацию или неправомерное использование сертификатов, единого знака обращения или любых других способов обозначения сертифицированной продукции

Приостановление действия выданных сертификатов соответствия ОС производится в случаях:

- 1) отрицательного результата испытаний продукции, выявленного при инспекционном контроле;
- 2) изменения, организации и (или) технологии производства, без соответствующего уведомления органа по подтверждению соответствия;
 - 3) невыполнения требований технологии;
- 4) в случае обнаружения при государственном контроле несоответствия продукции требованиям, установленным нормативными правовыми актами в области технического регулирования.

Решение о приостановление действия сертификата соответствия принимается руководителем ОС в том случае, если путем корректирующих действий, согласованных с ОС, Заявитель может устранить обнаруженные несоответствия и их причины в установленные сроки (до 30 календарных дней).

Приостановление действия сертификата соответствия вступает в силу с даты доведения до сведения Заявителя, принятого руководителем ОС Решения (*Приложение 14*).

При приостановлении действия сертификата соответствия:

а) руководитель ОС:

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 16 из 17
продукции		

- принимает решение о приостановлении действия сертификата соответствия и временно запрещает применять Единый знак обращения и письменно информирует Заявителя и контролирующие(надзорные) органы;
- обеспечивает внесение информации о приостановлении действия сертификата соответствия в Единый реестр;
 - согласовывает срок выполнения Заявителем корректирующих действий;
- определяет действия и назначает ответственных за проведение внепланового инспекционного контроля с целью проверки результативности проведенных Заявителем корректирующих действий.

При положительных результатах корректирующих действий Заявителя руководитель ОС в срок до 5 рабочих дней доводит до сведения Заявителя Решение о возобновлении действия сертификата соответствия (Приложение 15) и разрешении применять Единый знак обращения на рынке и обеспечивает внесение информации о возобновлении действия сертификата соответствия в Единый реестр.

В случае, когда Заявитель отказался от разработки или не обеспечил проведение корректирующих действий по выявленным нарушения, руководитель ОС принимает решение об отмене действия сертификата соответствия (Приложение 16), доводит данную информацию до сведения Заявителя и контролирующих (надзорных) органов, обеспечивает внесение информации об отмене действия сертификата соответствия в Единый реестр. Также ОС оставляет за собой право на публикацию информации о нарушениях и подачи судебного иска на действия Заявителя (при необходимости).

В случае отмены действия сертификата соответствия на продукцию серийного производства Заявитель вправе обратиться в ОС при дальнейших ее поставках с заявкой на сертификацию каждой реализуемой (поставляемой) партии.

5.12 Действия, выполняемые по инициативе Заявителя

На основании заявления Заявителя ОС выполняет следующие действия:

- вносит изменение и/или дополнения в сертификат соответствия, оформляет дубликат сертификата соответствия;
 - приостанавливает (возобновляет) или отменяет действие сертификата соответствия.

Внесение изменений и/или дополнений в сертификат соответствия, выдача дубликата сертификата соответствия

В случаях:

- изменения юридического статуса или формы собственности организации;
- изменения юридического или фактического адреса;
- изменении конструкции продукции или технологии ее производства и т.д Заявитель направляет в ОС письмо-заявление произвольной формы с приложением документов, подтверждающих обоснованность внесения изменений и/или дополнений.

Руководитель ОС с привлечением эксперта по направлению деятельности анализирует заявление и прилагаемые к нему документы.

Если вносимые изменения не влияют на соответствие продукции требованиям, подтвержденным при сертификации, то в течение 10 рабочих дней руководителем ОС принимается решение о внесении предлагаемых Заявителем изменений и/или дополнений, которое в письменном виде доводится до Заявителя.

В ином случае принимается решение о необходимости проведения дополнительных испытаний и/или анализа состояния производства.

Внесение изменений и дополнений осуществляется путем оформления нового сертификата соответствия с новым регистрационным номером и новой датой выдачи с сохранением даты окончания срока действия заменяемого сертификата. Заявитель возвращает в ОС оригинал ранее полученного сертификата соответствия.

ОсОО «НукураСерт»	Подтверждение соответствия продукции	Версия 03
Орган по сертификации	Документированная процедура ДП-10-22-ОС-01	Страница 17 из 17
продукции		

Информация о сертификате соответствия, выданном взамен ранее оформленного сертификата соответствия, и о прекращении действия заменяемого сертификата вносится в Единый реестр.

В случае утери (порчи) подлинника сертификата соответствия Заявитель направляет в ОС заявление в произвольной форме.

Руководитель ОС в срок до 10 рабочих дней рассматривает заявлении и, при обоснованности, определяет сотрудника ОС, ответственного за оформление дубликата сертификата соответствия.

Дубликат сертификата соответствия оформляется с тем же регистрационным номером, что и подлинник, при этом в правом верхнем углу бланка проставляется штамп «Дубликат», в графе «Дополнительная информация» указывается дата выдачи дубликата.

Информация о выдаче дубликата сертификата соответствия вносится в Единый реестр.

Приостановление (возобновление) или прекращение действия сертификата соответствия по инициативе Заявителя

При возникновении необходимости в приостановлении (возобновлении) или прекращения действия сертификата соответствия Заявитель направляет в ОС письмо-заявление в произвольной форме с указанием причин.

Руководитель ОС в срок до 10 рабочих дней после получения заявления принимает решение о приостановлении (возобновлении) или прекращении действия сертификата соответствия.

Приостановление (возобновление) или прекращение действия сертификата соответствия вступает в силу с даты принятия решения ОС.

Руководитель ОС обеспечивает внесение информации о приостановлении (возобновлении) или прекращении действия сертификата соответствия в Единый реестр.