

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ»**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»  
Саттаров Р.И.  
«21» марта 2022 года



**СОГЛАСОВАНО**  
Руководитель ОС  
ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»  
Аксупова А.М.  
«21» марта 2022 года

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА  
ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ПРОЦЕДУРА  
Порядок проведения сертификации продукции**

**ДП-03-2022**

Редакция № 3

Введено в действие с даты утверждения

## Содержание

1.	Назначение и область применения .....	3
2.	Нормативные ссылки .....	3
3.	Термины, определения и сокращения .....	4
5.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
6.	ПОДАЧА ЗАЯВКИ .....	5
7.	ПРИЕМ ЗАЯВКИ .....	6
8.	АНАЛИЗ ЗАЯВКИ .....	6
9.	ОЦЕНИВАНИЕ .....	8
9.1.	Исследование проекта продукции .....	9
9.2.	Исследование типа продукции .....	9
9.3.	Идентификация продукции и отбор образцов .....	10
9.4.	Направление образцов в испытательную лабораторию (центр) .....	11
9.5.	Анализ состояния производства.....	11
9.6.	Сбор документов по итогам оценивания.....	13
10.	АНАЛИЗ ДАННЫХ И РЕШЕНИЕ ПО СЕРТИФИКАЦИИ .....	13
11.	ОФОРМЛЕНИЕ И ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ.....	13
12.	РЕЕСТР СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ .....	14
13.	ИЗМЕНЕНИЯ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРТИФИКАЦИЮ .....	14
	Приложение №1. Описание типовых схем сертификации .....	16
	Приложение № 2. Форма журнала учета работ по сертификации продукции .....	26
	Приложение № 3. Форма заявки на сертификацию продукции.....	27
	Приложение № 4. Форма анализа заявки на сертификацию продукции.....	30
	Приложение № 5. Форма Плана действий по оцениванию соответствия.....	31
	Приложение № 5. Форма уведомления по заявке .....	32
	Приложение № 6. Форма договора на оказание услуг по сертификации .....	33
	Приложение № 7. Форма заключения по результатам проведения анализатех. документации.....	38
	Приложение № 9. Форма Акта отбора образцов (проб) продукции .....	39
	Приложение №10. Форма Направления образцов (проб) на испытания.....	41
	Приложение № 12. Форма Акта анализа состояния производства.....	42
	Приложение № 13. Форма заключения эксперта .....	44
	Приложение № 14. Форма Решения о выдаче сертификата соответствия и об отказе в выдаче сертификата соответствия.....	46
	Приложение № 15. Форма решения об отказе в выдаче сертификата соответствия .....	48
	Приложение № 16. Форма перечня документов к делу .....	50
	Приложение № 17. Форма заключения по результатам исследования типа продукции.....	51

## 1. Назначение и область применения

Настоящая документированная процедура устанавливает порядок планирования, проведения и оформления процедур подтверждения соответствия органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации и Испытаний» (далее – ОС).

Требования документированной процедуры распространяются на процессы проведения подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

## 2. Нормативные ссылки

Настоящая документированная процедура разработана с учетом требований следующих документов:

1. Закон Кыргызской Республики от 22.05.2004 года № 67 «Об основах технического регулирования Кыргызской Республике»;
2. Договор о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 г.;
3. Решения Совета Евразийской экономической комиссии «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам ЕАЭС и правила их оформления», утвержденное решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 г. № 293 (в ред. Решения Коллегии ЕАЭК от 15.11.2016г. № 154);
4. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»;
5. Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 621 "О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза";
6. Положение о порядке формирования и ведения Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме, утвержденное решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010г. № 319 (в ред. решения Коллегии ЕЭК от 09.04.2013г. № 77);
7. Решение Коллегии ЕЭК от 26.09.2017 № 127 «О Порядке формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии»;
8. ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 Оценка соответствия Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг;
9. ГОСТ 32809-2014 Оценка соответствия. Исследование типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС;
10. ГОСТ 33981-2016 Оценка соответствия. Исследование проект продукции;
11. ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы;
12. ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»;
13. ГОСТ 31815-2012 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»;
14. ГОСТ 31892-2012 «Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения»;
15. Положение о Едином знаке обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза», утвержденное решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011г. № 711 (с изменениями на 17.03.2016г.)
16. Технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза) в соответствии с областью аккредитации.

*Примечание - при использовании настоящей процедуры целесообразно проверить действие ссылочных нормативных документов. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании настоящей процедуры следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.*

### 3. Термины, определения и сокращения

В настоящей документированной процедуре используются термины и определения из ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы», ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 Оценка соответствия Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг.

В настоящей процедуре используются следующие обозначения и сокращения:

Общество (ОсОО) – общество с ограниченной ответственностью

ОС – орган по сертификации продукции;

СМК – система менеджмента качества;

ДП – документированная процедура;

ИЛ – испытательная лаборатория (центр);

ТС – таможенный союз (ЕАЭС);

ТР – технический (-ие) регламент (-ы) Союза (ЕАЭС);

ЕЭК – Евразийская экономическая комиссия;

ИК – инспекционный контроль;

АСП – анализ состояния производства;

КР – Кыргызская Республика;

КЦА - Кыргызский центр аккредитации.

МЭ КР - Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики

### 5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ОС продукции осуществляет работы по обязательному подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) в рамках действующей области аккредитации ОС Общества.

Подтверждение соответствия продукции осуществляется в порядке, установленном в настоящей процедуре, технических регламентах Евразийского экономического союза (Таможенного союза), законодательстве Евразийского экономического союза и КР.

Работы по подтверждению соответствия осуществляются **в соответствии с типовыми схемами**, утвержденными Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 621 "О положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза", если иное не установлено в технических регламентах (Приложение № 1):

- 1с, 2с, 5с, 6с, 7с, 8с – для серийно выпускаемой продукции,
- 3с, 4с, 9с – для партий продукции.

Типовые схемы сертификации включают в себя:

- подача заявки и документов;
- рассмотрение и анализ заявки и документов, принятие решения о проведении/отказе в проведении работ по сертификации – ОС;
- идентификация и (или) отбор образцов (типовых образцов) продукции\* - ОС;
- привлечение на договорной основе для испытаний аккредитованной испытательной лаборатории \* - ОС;
- проведение испытаний отобранных образцов продукции \*- АИЛ;

- исследование типа продукции \* - ОС;
- исследование проекта продукции \* - ОС;
- анализ состояния производства \* - ОС;
- анализ результатов и принятие решения о выдаче/отказе в выдаче сертификата – ОС;
- оформление и выдача сертификата – ОС;
- внесение сведений в единый реестр – ОС;
- маркировка продукции единым знаком обращения продукции
- периодическая оценка сертифицированной продукции \* - ОС;

*\* осуществляется в случае, если это предусмотрено схемой сертификации.*

Выбор схем сертификации должен осуществляться в соответствии с Техническими регламентами, устанавливающими требования к подтверждению соответствия конкретной продукции, с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и вреда от применения продукции, прошедшей оценку соответствия.

При выборе форм и схем необходимо учитывать следующие основные факторы:

- степень потенциальной опасности продукции;
- чувствительность заданных показателей к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов;
- статус заявителя (изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо, продавец, поставщик);
- адекватность степени доказательств соответствия и затрат на проведение оценки соответствия целям технического регламента.

Если применение документов для определенной схемы сертификации требует разъяснений для заинтересованных лиц, то данные разъяснения могут быть сформулированы беспристрастными лицами (экспертами, либо группой экспертов) в устной, либо письменной форме.

ОС несет ответственность за свои решения, касающиеся сертификации, и обладает соответствующими полномочиями для их принятия.

ОС обязан уведомлять КЦА о результатах деятельности аккредитованных лиц, в соответствии с требованиями, установленными КЦА.

## 6. ПОДАЧА ЗАЯВКИ

Заявителем на сертификацию продукции может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена ЕАЭС на его территории юридическое 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 (уполномоченное изготовителем лицо).

Заявитель предоставляет **заявку** по рекомендованной ОС форме (Приложение № 3) или в свободном виде. В таком случае она должна включать следующую информацию (объем информации зависит от выбранной заявителем схемы подтверждения соответствия):

- 1) наименование организации-заявителя;
- 2) юридический и фактический адрес организации-заявителя, контактные сведения (телефон, факс, адрес электронной почты и т.п.);
- 3) сведения о регистрации заявителя в качестве юридического лица;
- 4) наименование организации изготовителя, юридический и фактический адрес организации изготовителя;

5) наименование продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию;

6) тип объекта сертификации (серийный выпуск, партия, единичное изделие), размер партии

7) код ТН ВЭД ЕАЭС;

8) реквизиты документа, на основании которого осуществляется производство;

9) реквизиты товарно-сопроводительных документов;

10) наименование технических регламентов таможенного союза и стандартов, применяемых на добровольной основе (если применялись).

11) указание глобального номера местоположения (GLN) в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории КР в установленном порядке или территория государств – членов Евразийского экономического союза. В случае отсутствия данных сведений – иной индивидуальный идентификатор, позволяющий в автоматическом режиме осуществить идентификацию местонахождения изготовителя продукции;

12) схема сертификации,

13) подпись индивидуального предпринимателя с указанием фамилии и инициалов скрепленная печатью (при наличии) или подпись руководителя юридического лица, с указанием должности, фамилии, инициалов скрепленная печатью.

К заявке заявитель обязан приложить комплект документов, предусмотренный Техническим регламентом и выбранной схемой подтверждения соответствия.

Заявка с пакетом документов может быть предоставлена в ОС посредством электронной почты, службы доставки, на личном приеме.

За подлинность предоставленных заявителем документов ОС ответственности не несет, если иное не предусмотрено законодательством.

## 7. ПРИЕМ ЗАЯВКИ

Прием заявок на проведение работ по сертификации продукции осуществляет руководитель ОС.

Руководитель ОС, либо заместитель руководителя ОС регистрирует полученную заявку в журнале (Приложение № 2), в течение 3х дней с момента получения с присвоением регистрационного номера и назначает эксперта в область компетенции которого входит указанная продукция и передает ее в работу.

Нумерация заявок осуществляется ежедневно последовательно с начала года. Структура номера определяется распоряжением руководителя ОС.

Руководитель ОС может назначить себя экспертом по заявке на сертификацию продукции, входящую в область его компетенции. В этом случае заместитель руководителя ОС будет утверждать решение по заявке, и подписывать решение о выдаче/отказе в выдаче сертификата соответствия.

Заявки с предоставленным комплектом документов являются неотъемлемой частью дела сертификата соответствия.

## 8. АНАЛИЗ ЗАЯВКИ

Заявка на проведение работ по сертификации рассматривается экспертом в течение 30 календарных дней с момента ее регистрации, если иное не установлено требованиями законодательства.

При получении заявки в работу эксперт обязан оценить возможность проведения работ по сертификации, и удостовериться в том, что:

- а) информация о заказчике и продукции достаточна для проведения работ по сертификации;
- б) любое расхождение в понимании между ОС и заявителем устранено, включая достижение согласия по поводу стандарта или НД;
- в) требуемая область сертификации определена;
- г) в наличии имеются ресурсы для выполнения всех действий по оцениванию;
- д) ОС обладает компетентностью и возможностью для проведения сертификации.

Если ОС не имел предыдущего опыта в области (вид продукции, НД, схема сертификации), заявляемой заказчиком на сертификацию, то ОС должен гарантировать, что обладает компетентностью и возможностью для осуществления всех работ, которые он обязуется выполнять.

ОС должен внимательно идентифицировать тип продукции, НД, схему сертификации. Продукцию можно отнести к одному типу, если знания требований, характеристик и технологии, имеющих отношение к одной продукции, достаточно для понимания требований, характеристик и технологии, имеющих отношение к другой продукции.

При этом ОС должен сохранять все записи, обосновывающие принятие решения по проведению работ по сертификации.

ОС должен отказаться от проведения сертификации, если не обладает достаточной компетентностью или возможностями для проведения необходимых действий по сертификации.

При анализе заявки эксперт выполняет следующее:

- изучает предоставленную нормативную или техническую документацию на продукцию, а при необходимости и на комплектующие изделия этой продукции, если они могут нести потенциальную опасность и оказывать влияние на конечную продукцию (перечень документации определяется требованиями технического регламента или экспертом, если иное не предусмотрено законодательством);

- уточняет условия подтверждения соответствия: специфику производства, количество и методику отбора образцов для проведения сертификационных испытаний, испытательные лаборатории, в которых предполагается проведение этих испытаний, условия и сроки проведения анализа состояния производства с выездом на производство;

- определяет испытательную лабораторию (центр) в которой будут проведены испытания;

- оформляет решение по заявке.

При принятии решения по заявке эксперт обязан соблюдать принцип беспристрастности. В случае возникновения риска появления конфликта интересов или нарушения принципа беспристрастности эксперт обязан уведомить руководителя ОС, либо заместителя руководителя ОС. В зависимости от риска заявка может быть передана на рассмотрение другому эксперту, работающему в данной области.

Для принятия объективного решения по заявке, в том числе в части окончательного выбора схемы сертификации, эксперт ОС имеет право затребовать у заявителя дополнительную информацию о сертифицируемой продукции.

В зависимости от вида сертифицируемой продукции могут быть затребованы следующие дополнительные документы:

- протоколы испытаний (приёмочных, периодических, типовых и т.п.);
- техническая документация изготовителя (конструкторская, технологическая, эксплуатационная и т.п.);
- сертификаты соответствия (декларации о соответствии) поставщиков комплектующих изделий и материалов;
- сертификат пожарной безопасности (на продукцию);

- зарубежные сертификаты соответствия на продукцию, систему менеджмента качества изготовителя;

- сертификат происхождения и т.п.

Кроме перечисленных, по решению ОС возможно использование других документов.

При оценке возможности использования дополнительных документов в процессе принятия решения по заявке учитывают специфику продукции, степень её потенциальной опасности, объём и продолжительность производства продукции, репутацию предприятия по отношению к качеству заявляемой продукции, качество используемых комплектующих изделий и материалов, степень доверия оценок, данных сторонними организациями и т.п.

Если эксперт не согласен с предложенной заявителем схемой сертификации, то в решении по заявке излагается мотивированное обоснование невозможности подтверждения соответствия продукции по выбранной заявителем схеме и предлагается другая схема сертификации.

По результатам анализа заявки эксперт выносит решение о проведении сертификации или отказе в проведении сертификации, которое оформляет в виде документа **Анализ заявки на сертификацию продукции** (Приложение № 4) и **Уведомление по заявке для заявителя** (Приложение № 6).

В случае принятия положительного решения эксперт также оформляет **План оценивания** (Приложение № 5), в котором расписаны этапы оценивания в соответствии с выбранной схемой сертификации и **договор на проведение работ** (Приложение № 7). План подлежит утверждению руководителем ОС.

Отказ ОС в проведении работ по сертификации не препятствует повторному обращению заявителя в указанный орган и направлению заявки и комплекта документов после устранения выявленных несоответствий, послуживших основанием для отказа в принятии заявки.

## 9. ОЦЕНИВАНИЕ

Эксперт осуществляет сбор доказательств соответствия продукции установленным требованиям для их оценки в соответствии с утвержденным планом оценивания.

Руководство ОС обеспечивает доступность всей необходимой информации и/или документации для выполнения задач по оцениванию.

Оценивание продукции проводится согласно требованиям, включенным в область сертификации, а также другим требованиям, указанным в схеме сертификации.

ОС не использует и не полагается на результаты оценивания, проведенные до получения заявки на сертификацию (например, другим ОС).

В общем случае сбор доказательств и оценка объектов подтверждения соответствия может включать следующие этапы (если предусмотрено схемой сертификации):

- анализ технической документации;
- идентификация продукции;
- отбор образцов продукции;
- направление образцов на испытания в ИЛ;
- анализ состояния производства.

К проведению работ по проведению испытаний продукции привлекаются независимые от заявителя аккредитованные ИЛ.

ОС информирует заявителя (заказчика) обо всех несоответствиях, обнаруженных в ходе проведения оценивания. Если в этом случае заявитель (заказчик) выражает заинтересованность в продолжении процесса сертификации, то ОС предоставляет информацию о дополнительных задачах по оцениванию, которые необходимы для подтверждения того, что несоответствия устранены. Если заказчик соглашается выполнить дополнительные задачи по оцениванию, то процесс оценивания от начала до конца должен быть повторен.



### 9.1. Исследование проекта продукции

Под исследованием проекта продукции понимаются анализ технической документации, в соответствии с которой изготавливается продукция, а также анализ результатов проведенных расчетов, исследований (испытаний) и измерений макетов, моделей, экспериментальных образцов продукции.

Исследование проекта продукции проводится ОС путем рассмотрения представленной заявителем технической документации, устанавливающей требования безопасности и содержащей (при необходимости) сведения о стадиях проектирования, производства и эксплуатации продукции.

Техническая документация представляется заявителем в объеме, необходимом для проведения исследования проекта продукции на соответствие требованиям, установленным техническим регламентом к продукции.

Эксперт изучает и анализирует представленную заявителем техническую документацию, Анализ технической документации может включать:

- сопоставление идентифицирующих признаков продукции;
- определения пригодности технической документации для подтверждения соответствия;
- исследование проекта (анализ технической документации, по которой изготавливается продукция, результатов проведенных расчетов, испытаний экспериментальных образцов продукции).

Результаты исследования проекта продукции оформляются в виде **Заключения по результатам проведения анализа технической документации** (Приложение № 8).

### 9.2. Исследование типа продукции

Исследование типа продукции распространяется на работы, проводимые по схемам оценки (подтверждения) соответствия (для схем 7с, 8с, 5д), в которых ТР ТС предусмотрен элемент схемы - исследование типа продукции и проводится в соответствии с ГОСТ 32809-2014 «Оценка соответствия. Исследование типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС», если иное не предусмотрено техническим регламентом.

Исследование типа продукции широко используется в мировой практике для продукции машиностроения.

Под исследованием типа продукции понимается анализ параметров и характеристик продукции данного типа в отношении ее соответствия требованиям технического регламента и технической документации при производстве идентичной продукции.

Исследование типа продукции проводится ОС при участии испытательной лаборатории (центра), которая включена в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза с соответствующей областью аккредитации.

Исследование типа продукции проводится:

- а) в отношении продукции, применяемой на опасных производственных объектах;*
- б) при невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений продукции в полном объеме до ее монтажа (сборки, установки) на месте эксплуатации;*
- в) в случае если заявитель при подтверждении соответствия продукции не применяет стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (в том числе для инновационной продукции).*

Исследование типа продукции проводится одним из следующих способов:

- а) исследование (испытание) образца продукции для запланированного производства как типового представителя всей будущей продукции;*

*б) анализ технической документации, исследование (испытание) образца продукции или критических составных частей (компонентов) продукции.*

Работы по исследованию типа продукции в случае невозможности проведения испытаний до установки на месте эксплуатации включают в себя следующее:

- анализ представленной заявителем технической документации и проведение предварительной оценки соответствия установленным требованиям ТР ТС;

- оценку изготовленной продукции с позиции исключения недопустимого риска нанесения ущерба в процессе монтажа продукции, не прошедшей предварительных испытаний;

- разработку программы испытаний продукции;

- проведение испытаний образца на месте эксплуатации или исследование образца как представителя всех производимых впоследствии изделий с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра);

- оценку результатов испытаний (исследований) с позиций доказательности соответствия продукции требованиям ТР ТС.

Результаты исследования типа продукции оформляются в форме, предусмотренной соответствующим ТР ТС. В том случае, если такая форма не предусмотрена ТР ТС, результаты исследования типа продукции оформляются в **заключении по результатам исследования типа продукции** (Приложение № 13), в котором эксперт дает оценку соответствия типа продукции установленным требованиям.

### **9.3. Идентификация продукции и отбор образцов**

Отбор, идентификация образцов (проб) осуществляется экспертом или уполномоченным органом по сертификации лицом (аккредитованная испытательная лаборатория (центр), в область аккредитации которой включена соответствующая продукция) в случае, если это предусмотрено схемой сертификации.

Отбор образцов продукции осуществляется согласно требованиям ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия», если иное не предусмотрено нормативными документами на конкретный вид продукции или требованиями технических регламентов таможенного союза или другими нормативными документами.

Отбираемые образцы (пробы) продукции по конструкции, составу и технологии изготовления должны быть идентичными продукции, предназначенной для реализации потребителю (приобретателю).

Отбор образцов (проб) продукции проводится:

а) для серийно выпускаемой продукции - на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции;

б) для партии продукции - на месте нахождения партии (на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе или на складе получателя при ответственном хранении, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции);

в) для единичного изделия - на месте нахождения единицы продукции (или предоставляется заявителем).

Контрольные образцы не отбирают и не хранят, если иное не предусмотрено законодательством

Результаты отбора образцов отображаются в **Акте отбора и идентификации образцов (проб) продукции** (Приложение № 9). Информация о возврате или списании образцов – в **направлении**.

Одновременно с отбором образцов осуществляется их идентификация на соответствие заявленному наименованию, предоставленной в заявке и документах информации, если иное не предусмотрено законодательством.

Идентификация проводится по признакам, параметрам, показателям и требованиям, которые в совокупности достаточны для подтверждения соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию.

В качестве описания продукции могут быть использованы стандарты, технические условия, нормативные документы органов исполнительной власти, конструкторская, эксплуатационная документация; товаросопроводительная документация, договоры поставки, спецификации, технические описания, этикетки, ярлыки и другие документы, характеризующие продукцию.

В зависимости от задач идентификации, специфики продукции может быть использован один из следующих методов или их сочетание:

- по документации;
- визуальный.

По результатам идентификации эксперт принимает решение о количестве типовых образцов, которые будут отправлены на испытания. Таким образом, количество отобранных для идентификации образцов продукции может отличаться от количества образцов отправленных на испытания. После идентификации образцы возвращаются заявителю, за исключением образцов, отправленных на испытания.

Результаты проведения работ по идентификации отображаются в акте отбора образцов (проб).

Отобранные образцы изолируют от остальной продукции, упаковывают, печатают на месте их отбора, путем скрепления их копией акта отбора образцов (проб). Доставку образцов в ИЛ осуществляет заявитель.

#### **9.4. Направление образцов в испытательную лабораторию (центр)**

К проведению работ по проведению испытаний продукции привлекаются независимые от заявителя аккредитованные испытательные лаборатории.

Передача образцов в ИЛ осуществляется на основании **направления** (Приложение № 10). Направление должно содержать информацию о требованиях, на соответствие которым необходимо провести испытания, о действиях с образцами продукции после проведения испытаний (необходимость списания или возврата заказчику).

Направление отправляется вместе с образцом продукции или любым из способов связи по договоренности с ИЛ.

По результатам испытаний ИЛ оформляет протокол испытаний, и передает его в ОС.

#### **9.5. Анализ состояния производства**

Целью проведения АСП является установление наличия необходимых условий для обеспечения соответствия выпускаемой продукции требованиям технических регламентов.

АСП осуществляется в случае, если это предусмотрено схемой сертификации. Допускается проведение анализа состояния производства одновременно с идентификацией, отбором образцов продукции.

АСП проводится по адресу места осуществления деятельности по изготовлению продукции ОС на основании типовой программы анализа состояния производства, являющейся приложением к Плану оценивания, утвержденному руководителем ОС или его заместителем.

Объектами проверки при АСП являются:

- средства технологического оснащения;
- персонал;
- средства измерений;
- документация (конструкторская, технологическая, регистрационно-учетная);
- инфраструктура (территория, производственные помещения, транспорт и т.п.)
- входной контроль;
- специальные процессы;
- приемочный контроль и периодические испытания;
- маркировка готовой продукции.

Состав объектов проверки при АСП может быть сокращен, изменен или дополнен с учетом специфики изготавливаемой продукции, степени ее потенциальной опасности, объема и продолжительности производства продукции, стабильности условий производства, репутации предприятия в части качества продукции, качества используемых комплектующих изделий и материалов, оценок, данных сторонними организациями и т.п.

При постановке на производство новой продукции, имеющей незначительные отличия в конструкции (рецептуре) и технологии производства, по решению эксперта результаты предшествующего АСП могут быть частично или полностью распространены на эту новую продукцию.

При проведении АСП эксперт рассматривает на месте предоставленные заявителем документы:

- конструкторскую документацию (при наличии);
- технологическую документацию;
- методики испытаний;
- стандарты организации и инструкции, распространяющиеся на производство сертифицируемой продукции;
- регистрационно-учетную документацию (журналы и папки с протоколами, актами, удостоверениями и тому подобными документами, заполняемыми в процессе производства и контроля, подтверждающими выполнение требований, предъявляемых к сертифицируемой продукции).

В процессе проверки эксперт проверяет состояние объектов оценки в соответствии с типовой программой и оценивает выполнение каждого требования.

По результатам проверки эксперт оформляет **акт о результатах анализа состояния производства** (Приложение № 12), который представляется для ознакомления руководству организации-заявителя. В акте о результатах АСП указывают общую оценку состояния производства, а также указание на выявленные несоответствия (при наличии).

По результатам проведения АСП ОС может приостановить работы по сертификации продукции в случае выявления несоответствий.

В зависимости от выявленных несоответствий в акте о результатах АСП указывается необходимость проведения корректирующих мероприятий следующим образом:

- в установленные сроки с последующей проверкой при проведении инспекционного контроля;
- до выдачи сертификата с предоставлением информации об устранении несоответствий в орган по сертификации (без выезда экспертов);

- до выдачи сертификата с повторным выездом экспертов на предприятие для проверки устранения несоответствий.

При наличии несоответствий организация-заявитель обязана разработать и реализовать план корректирующих мероприятий в сроки, установленные в АСП. В таком случае, к акту может быть приложен разработанный заявителем план корректирующих мероприятий.

#### **9.6. Сбор документов по итогам оценивания**

Эксперт, проводивший работы по оцениванию, формирует пакет документов, полученных по результатам проведения работ.

В течение пяти рабочих дней с момента получения всех результатов работ по подтверждению соответствия, предусмотренных схемой сертификации (планом оценивания), эксперт, проводивший оценивание оформляет **заключение эксперта** (Приложение № 13).

Заключение эксперта является итоговым документом по результатам проведения всех этапов оценивания, в котором эксперт, проводивший работы по подтверждению соответствия делает вывод о соответствии/несоответствии заявленной продукции установленным требованиям.

После оформления заключения эксперт, проводивший работы по оцениванию, передает пакет документов дела назначенному эксперту, не участвующему в процессе оценивания для принятия решения о выдаче сертификата соответствия.

### **10. АНАЛИЗ ДАННЫХ И РЕШЕНИЕ ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации несет ответственность за свои решения, касающиеся сертификации, и обладает соответствующими полномочиями для их принятия.

Для проведения анализа всей информации и результатов, полученных в ходе оценивания и принятия решения по сертификации руководителем ОС назначается как минимум один эксперт, который не принимал участие в процессе проведения оценивания. Данный эксперт должен работать в ОС по трудовому договору.

Эксперт, не участвующий в процессе оценивания анализирует материалы дела, заключение эксперта о соответствии или несоответствии продукции заявленным требованиям и принимает решение о выдаче или отказе в выдаче сертификата соответствия.

Основанием для отказа в выдаче сертификата соответствия может являться:

- отрицательные результаты испытаний типовых образцов продукции;
- значительные несоответствия, выявленные в результате оценки состояния производства;
- приостановление действия аттестата аккредитации органа по сертификации продукции.

Формы **решений о выдаче/отказе в выдаче** сертификата соответствия представлены в Приложении № 14 и Приложении № 15 соответственно. В случае отказа в выдаче сертификата в решении должна быть указана причина отказа.

Эксперт передает решение с пакетом документов руководителю ОС для утверждения.

Заказчика уведомляют о принятом решении любым удобным способом.

### **11. ОФОРМЛЕНИЕ И ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

В случае положительного решения эксперт оформляет **сертификат соответствия** на **бланке** установленной формы.

Эксперт получает бланк сертификата у делопроизводителя. Процедура управления бланками установлена в ДП «Управление документацией».

В сертификате соответствия должно быть четко указано или поддается идентификации следующее:

- наименование и адрес органа по сертификации;

- дата выдачи документа о сертификации (дата не должна предшествовать дате принятия решения о сертификации);
- наименование и адрес заказчика;
- область сертификации;
- срок действия или дата окончания действия сертификата соответствия, если срок действия документа по сертификации истекает после установленного периода;
- любая другая информация, требуемая схемой сертификации.

В случаях, когда стандарт(ы) или иной нормативный документ(ы), на соответствие которому(ым) проводится сертификация, содержит(ат) ссылку на другие стандарты или нормативные документы, то эти стандарты или нормативные документы не обязательно указывать в сертификате.

Сертификат соответствия подписывают сотрудники, уполномоченные на это в ОС - эксперт и руководитель ОС, либо заместитель руководителя ОС.

Утвержденный сертификат соответствия выдается заявителю лично, либо его представителю по доверенности, либо направляется заявителю почтовым отправлением/курьерской службой.

## 12. РЕЕСТР СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ

Датой начала действия сертификата соответствия продукции является дата его регистрации в Едином реестре выданных сертификатов и зарегистрированных деклараций о соответствии.

Эксперт регистрирует сертификат соответствия в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии через личный кабинет органа Единого окна, ставит электронную подпись. Сертификат подписанный экспертом утверждается руководителем ОС путем подписания сертификата своей электронной цифровой подписью.

Информация о документах, формируемых в ходе сертификации продукции вносится в **журнал учета работ по сертификации продукции** (Приложение № 2).

Ежемесячно, руководитель ОС передает информацию о сертифицированной продукции в МЭ в КР в виде **отчета**, форма которого установлена МЭ в КР и содержит как минимум:

- идентификационные данные продукции;
- стандарты и другие НД, на соответствие которым была проведена сертификация;
- идентификационные данные заказчика.

По запросу заинтересованных лиц ОС должен предоставить информацию о статусе выданного сертификата соответствия.

По окончании всех работ по сертификации эксперт формирует дело сертификата соответствия с описью по форме **Перечня документов к делу** (Приложение № 16) и передает его в архив ОС. Максимальный срок передачи дела в архив не должен превышать 1 месяц с даты выдачи сертификата соответствия.

Требования к комплектности дела и его архивированию и резервному копированию установлены в ДП «Управление документацией».

## 13. ИЗМЕНЕНИЯ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРТИФИКАЦИЮ

Если в схему сертификации вводятся новые требования, которые могут оказать влияние на соответствие объектов сертификации установленным требованиям, ОС уведомляет об этом заказчиков и принимает меры согласно схеме сертификации.

Уведомление об изменениях осуществляется путем обновления информации на сайте ОС и/или путем массовой рассылки по имеющимся адресам электронной почты, и/или путем отправления писем по почтовым адресам заявителей.

Заказчик осведомлен и обязуется информировать ОС обо всех изменениях, таких как модификация продукции, технологического процесса и системы качества, которые могут повлиять на соответствие сертифицированной продукции установленным требованиям. Данные требования содержатся в договоре на проведение работ по сертификации продукции.

**Приложение №1. Описание типовых схем сертификации**

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	испытания продукции	оценка производства	инспекционный контроль		
1С	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	<b>Для продукции, выпускаемой серийно.</b> Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на <b>продукцию, выпускаемую серийно</b>
2С	испытания образцов продукции	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента		
3С	испытания образцов продукции			<b>Для партии продукции (единичного изделия)</b> Заявитель - продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	сертификат соответствия на <b>партию продукции</b>
4С	испытания единичного изделия				сертификат соответствия на <b>единичное изделие</b>
5С	исследование проекта продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	<b>Для продукции, выпускаемой серийно,</b> если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие требованиям при испытаниях готового изделия Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на <b>продукцию, выпускаемую серийно</b>
6С	исследование проекта продукции	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и инспекционный контроль системы менеджмента		
7С	исследование (испытание) типа	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для сложной продукции, предназначенной для постановки 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	сертификат соответствия на <b>продукцию, выпускаемую серийно</b>



<b>8С</b>	исследование (испытание) типа	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и инспекционный контроль системы менеджмента		
<b>9С</b>	на основе анализа технической документации	-	-	Для партии продукции ограниченного объема, 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	сертификат соответствия <b>на партию</b> продукции ограниченного объема

Выдержка из Решения Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза», содержащая описание типовых схем сертификации:

«22. Описание типовых схем сертификации.

**22.1. Схема сертификации 1с**

22.1.1. 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.

22.1.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

22.1.3. Орган по сертификации продукции анализирует техническую документацию, представленную заявителем, и сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

22.1.4. Орган по сертификации производит отбор образцов продукции у заявителя для проведения испытаний.

Испытания образцов проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации продукции, которому предоставляется протокол испытаний.

22.1.5. Анализ состояния производства у заявителя проводится органом по сертификации продукции. Результаты анализа оформляются актом.

22.1.6. При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации продукции оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

22.1.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

22.1.8. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и (или) анализа состояния производства. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

22.1.9. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации продукции, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции.

## **22.2. Схема сертификации 2с**

22.2.1. 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;

- 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.

22.2.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке указывается документ, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента с учетом того, что в техническом регламенте могут быть установлены один или несколько документов, на соответствие которым проводится сертификация системы менеджмента.

Одновременно заявитель представляет сертификат на систему менеджмента (копию сертификата).

22.2.3. Рассмотрение заявки, отбор и испытание образцов - в соответствии с 22.1.3, 22.1.4.

22.2.4. При положительных результатах анализа технической документации и испытаний орган по сертификации продукции оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

22.2.5. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

22.2.6. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и проведения анализа результатов инспекционного контроля органом по сертификации систем менеджмента за сертифицированной системой менеджмента. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

### **22.3. Схема сертификации 3с**

22.3.1. 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.

22.3.2. Заявитель формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию партии продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции.

22.3.3. Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

22.3.4. Орган по сертификации проводит у заявителя идентификацию партии продукции и отбор образцов для испытаний.

22.3.5. Испытания партии продукции (выборки из партии) проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому предоставляется протокол испытаний.

22.3.6. При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

22.3.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

#### **22.4. Схема сертификации 4с**

22.4.1. 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.

22.4.2. Заявитель формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию единицы продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки единицы продукции.

22.4.3. Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

22.4.4. Испытания единицы продукции проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому предоставляется протокол испытаний.

22.4.5. При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

22.4.6. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

#### **22.5. Схема сертификации 5с**

22.5.1. 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;
- 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.

22.5.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

22.5.3. Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

22.5.4. Орган по сертификации проводит исследование проекта продукции, путем анализа технической документации, по которой изготавливается продукция, результатов проведенных расчетов, испытаний экспериментальных образцов продукции.

Результаты исследования проекта продукции оформляются в заключении, в котором орган по сертификации дает оценку соответствия проекта продукции установленным требованиям.

22.5.5. Анализ состояния производства у заявителя проводится органом по сертификации. Результаты анализа оформляются актом.

22.5.6. При положительных результатах исследования проекта продукции и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

22.5.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

22.5.8. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и (или) анализа состояния производства. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

22.5.9. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции.

## **22.6. Схема сертификации 6с**

22.6.1. 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).

22.6.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке указывается документ, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента с учетом того, что в техническом регламенте могут быть установлены один или несколько документов, на соответствие которым проводится сертификация системы менеджмента.

Одновременно заявитель представляет сертификат на систему менеджмента (копию сертификата).

22.6.3. Орган по сертификации анализирует техническую документацию, проводит исследование проекта продукции согласно 22.5.4 и при положительных результатах оформляет и выдает заявителю сертификат соответствия на продукцию.

22.6.4. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

22.6.5. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в испытательной лаборатории и проведения анализа результатов инспекционного контроля органом по сертификации систем менеджмента за сертифицированной системой менеджмента. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

22.6.7. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний.

## **22.7. Схема сертификации 7с**

22.7.1. 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.

22.7.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

22.7.3. Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

22.7.4. Орган по сертификации проводит исследование типа продукции одним из следующих способов:

- исследование образца для запланированного производства как типового представителя всей будущей продукции;

- анализ технической документации, испытания образца продукции или критических составных частей продукции.

Результаты исследования типа оформляются в заключении, в котором орган по сертификации дает оценку соответствия типа продукции установленным требованиям.

22.7.5. Анализ состояния производства у заявителя проводится органом по сертификации. Результаты анализа оформляются актом.

22.7.6. При положительных результатах исследования типа продукции и анализа состояния производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

22.7.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

22.7.8. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и (или) анализа состояния производства. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

22.7.9. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции.

## **22.8. Схема сертификации 8с**

22.8.1 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).

22.8.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и

подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке указывается документ, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента с учетом того, что в техническом регламенте могут быть установлены один или несколько документов, на соответствие которым проводится сертификация системы менеджмента.

Одновременно заявитель представляет сертификат на систему менеджмента (копию сертификата).

22.8.3. Орган по сертификации анализирует представленные документы, проводит исследование типа согласно 22.7.4 и при положительных результатах оформляет и выдает заявителю сертификат соответствия на продукцию.

22.8.4. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

22.8.5. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и проведения анализа результатов инспекционного контроля органом по сертификации систем менеджмента за сертифицированной системой менеджмента. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

22.8.6. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний.

### **22.9. Схема сертификации 9с**

22.9.1. 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.

22.9.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

22.9.3. Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

22.9.4. Орган по сертификации проводит анализа технической документации, результатов проведенных расчетов, испытаний продукции и других документов, прямо или косвенно подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям.

Результаты анализа технической документации продукции оформляются в **Заключение по результатам проведения анализа технической документации** (Приложение № 7), в котором орган по сертификации дает оценку соответствия продукции установленным требованиям.

22.9.5. При положительных результатах анализа технической документации продукции орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

22.9.6. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

22.9.7. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения дополнительных исследований.

**Приложение № 2. Форма журнала учета работ по сертификации продукции**

**Журнал учета работ по сертификации продукции\***

Номер сертификата соответствия или декларации о соответствии	Учетный номер бланка сертификата соответствия или декларации о соответствии	Дата выдачи	Срок действия	Код органа по подтверждению соответствия	Наименование заявителя/декларанта, код ОКПО	Адрес УВЭД	Код продукции по ТНВЭД	Наименование продукции тип, марка, сорт	Страна происхождения продукта	Фирма-производитель	Схема сертификации/декларирования соответствия	Тип производства	Количество продукции	Единица измерения

Продолжение таблицы:

Товаро-сопроводительные документы	Форма подтверждения соответствия	Информация о проведенных испытаниях	Наименование нормативного документа	Дата и причина приостановления или прекращения действия сертификата соответствия/декларации о соответствии	Дата и причина возобновления действия сертификата соответствия/декларации о соответствии	Информация о случаях отказа в выдаче/регистрации сертификата соответствия/декларации о соответствии	Исполнитель для решения по заявке	Исполнитель для отбора образцов	Исполнитель для АСП	Эксперт для заключения эксперта	Исполнитель для решения о выдаче

\* ведется в электронном виде

**Приложение № 3. Форма заявки на сертификацию продукции**

**ЗАЯВКА  
на проведение обязательной сертификации продукции**

1. \_\_\_\_\_  
наименование организации-изготовителя, продавца (далее - заявитель),

\_\_\_\_\_  
код ОКПО и ИНН или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя,

\_\_\_\_\_  
свидетельства о государственной регистрации или патента, его фамилия

\_\_\_\_\_  
юридический адрес

\_\_\_\_\_  
фактический адрес

\_\_\_\_\_  
в лице

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество руководителя

Заявляет, что \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
наименование вида продукции, код ТН ВЭД выпускаемой

\_\_\_\_\_  
серийно или партия определенного размера (каждое изделие при единичном производстве)  
выпускаемая

\_\_\_\_\_  
наименование изготовителя, юридический и фактический адрес, страна происхождения

\_\_\_\_\_  
дата изготовления (срок годности, хранения)

\_\_\_\_\_  
идентифицированная мной, соответствует требованиям

\_\_\_\_\_  
наименование и обозначение нормативных правовых актов и (или) стандартов

\_\_\_\_\_  
и просит провести сертификацию данной продукции на соответствие требованиям  
указанных документов по схеме

\_\_\_\_\_  
номер схемы сертификации

2. Обязуюсь:

- представить все необходимые документы для проведения работ по сертификации по  
заявленной мной схеме;

- выполнять все условия сертификации;

обеспечивать представление для сертификации образцов (проб) должным образом  
идентифицированной мной продукции;

обеспечивать соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных правовых актов  
или стандартов, на соответствие которым она была сертифицирована;

- маркировать знаком соответствия только ту продукцию, которая соответствует требованиям нормативных правовых актов и (или) стандартов, на которые распространяется действие сертификата;
- при установлении несоответствия продукции требованиям нормативных правовых актов или стандартов принимать меры по недопущению реализации этой продукции;
- оплатить все расходы по проведению сертификации и инспекционному контролю.

### 3. Дополнительные сведения

---

(объем сертифицируемой партии производимой или ввозимой продукции, в том числе на основании контрактов на поставку, в натуральном выражении)

Руководитель организации

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О

М.П.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № К ЗАЯВКЕ № от года

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведений о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)

Руководитель организации

\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

## Приложение № 4. Форма анализа заявки на сертификацию продукции

## Анализ Заявки на сертификацию продукции

наименование заявителя

наименование продукции

№ обозначение ТР ЕАЭС, др. НД, на соответствие которых заявляется проведение  
сертификации

№	Требование	Наличие/соответствие
1.	Наличие заявленной продукции в области аккредитации ОС	
2.	Наличие заявленного ТР ЕАЭС др. НД в области аккредитации ОС	
3.	Соответствие выбранной заявителем схемы сертификации установленным в данном ТР ЕАЭС	
4.	Соответствие Заявки установленной форме	
5.	Информации о заказчике и продукции достаточно для проведения процесса сертификации	
6.	Любое непонимание между ОС и заказчиком разрешено, в т.ч. достигнуто согласие по стандартам или др. НД	
7.	Требуемая область сертификации определена	
8.	Имеются ресурсы для выполнения всех действий по оцениванию*	
9.	ОС обладает компетентностью и возможностью для проведения сертификации*	
10.	Наличие необходимых документов, установленных ТР ЕАЭС и/или НПА КР, прилагаемых к Заявке	
11.	Наличие прилагаемых к Заявке ранее выданных документов по сертификации для данного заказчика или др. заказчиков (например, существующий/ие сертификат/ы)	
Вывод по анализу полученной заявки с комплектом документов		
		№ от

\* - ОС отказывается от проведения сертификации, если он не является компетентным или не имеет возможности для проведения необходимых действий по сертификации

Анализ заявки провел:

\_\_\_\_\_ (подпись, должность, Ф.И.О.)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_

**Приложение № 5. Форма Плана действий по оцениванию соответствия**

**Утверждаю  
Руководитель  
ОсОО «Центр Сертификации и  
Испытаний»**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**План действий по оцениванию** \_\_\_\_\_  
наименование продукции  
по схеме \_\_\_\_\_, установленной \_\_\_\_\_  
реквизиты и наименование документа  
на соответствие требованиям \_\_\_\_\_  
обозначение и наименование нормативного документа  
Наименование организации-Заявителя, адрес, контакты: \_\_\_\_\_  
Местонахождение производства: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование этапов* работ
1	Подготовка и принятие Уведомления по заявке
2	Подготовка и согласование проекта договора на проведение работ
3	Идентификация продукции и (или) отбор образцов для проведения их исследований (испытаний) и измерений, если это предусмотрено схемой сертификации с оформлением актов
4	Согласование с заявителем привлекаемого к исследованиям (испытаниям) и измерениям субподрядчика
5	Проведение исследований (испытаний) и измерений, если это предусмотрено схемой сертификации
6	Проведение ОС исследования типа или проекта продукции, если это предусмотрено схемой сертификации
7	Анализ состояния производства, если это предусмотрено схемой сертификации
8	Анализ результатов оценивания и составление заключения эксперта
9	Принятие решения по оцениванию
10	Оформление, регистрация документов по результатам решения по оцениванию (сертификата соответствия, отказа в подтверждении), выдача документа Заявителю

\* Этапы проведения работ устанавливаются применительно к форме и схеме подтверждения соответствия, последовательность этапов в каждом конкретном случае может быть различной. При необходимости в План оценивания вносятся соответствующие изменения.

**С планом ознакомлен, конфликта интересов с Заявителем не имею:**

\_\_\_\_\_  
(подпись, должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись, должность, Ф.И.О.)

## Приложение № 5. Форма уведомления по заявке

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
органа по сертификации по заявке на проведение  
обязательной сертификации

Рассмотрев заявку № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
наименование предприятия-изготовителя, продавца, адрес  
на сертификацию \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
наименование продукции, код ТН ВЭД  
орган по сертификации уведомляет:

**1. Сертификация будет проведена представителем органа сертификации:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О.

**2. Для проведения работ по сертификации Вам необходимо предоставить  
следующие документы:**

**3. Сертификация будет проведена** (с проведением испытаний в полном объеме, с проведением недостающих испытаний, с сокращением объема испытаний, без проведения испытаний) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
нужное подчеркнуть

**Обоснование:** \_\_\_\_\_

Для проведения испытаний будут отобраны образцы в количестве \_\_\_\_\_ в соответствии с методикой испытаний \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
указывается место отбора образцов

**4. Работы проводятся на основе** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
хозяйственный договор, тариф, другие варианты оплаты

Руководитель органа

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_   
М.П.

\_\_\_\_\_   
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Уведомление получил

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
Ф.И.О.



**Приложение № 6. Форма договора на оказание услуг по сертификации****ДОГОВОР №**

на оказание услуг по сертификации

г. Бишкек

\_\_\_\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации и Испытаний»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Саттарова Рустама Исмаиловича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязанности организовать комплекс услуг по сертификации продукции и оформлению деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) и др. разрешительных документов на производимую, ввозимую и/или реализуемую Заказчиком или клиентами Заказчика продукцию.

1.2. Конкретный перечень услуг, сроки их оказания и стоимость определяются Сторонами на основании заявки, направленной Заказчиком по электронной почте или факсимильной связи.

**2. Права и обязанности Сторон****2.1. Заказчик обязуется:**

2.1.1. Своевременно предоставить Исполнителю всю необходимую информацию, документы, а при необходимости образцы продукции для проведения работ, предусмотренных Договором с соблюдением условий их достоверности и полноты в требуемом количестве экземпляров, образцами продукции в количестве, предусмотренном схемой сертификации и т.д.;

2.1.2. В случае необходимости своевременно выдать ответственным представителям Исполнителя доверенность на выполнение действий, необходимых для надлежащего исполнения настоящего Договора;

2.1.3. Оплатить услуги по настоящему Договору в порядке и на условиях, установленных в разделе 3 настоящего Договора;

2.1.4. При отрицательных результатах экспертиз документации или испытаний образцов оплатить услуги Исполнителя в полном объеме;

2.1.5. Устранять зависящие от него обстоятельства, препятствующие выполнению Договора;

2.1.6. В случае проведения испытаний доставить образцы продукции в испытательную лабораторию своими силами и за свой счет.

2.1.7. Обеспечивать соответствия сертифицируемой продукции требованиям к продукции, если сертификация касается непрерывного производства;

2.1.8. Постоянно выполнять сертификационные требования, включая внесение соответствующих изменений, сообщаемых органу по сертификации;

2.1.9. Принимать необходимые меры для:

2.1.9.1. оценивания и надзора, включая предоставления возможности для ознакомления документации и записей, а также доступу к оборудованию, местам, зонам, персоналу и субподрядчикам Заказчика;

2.1.9.2. рассмотрения жалоб и участия наблюдателей при необходимости;

2.1.10. Осуществлять выступления с заявлениями, касающиеся сертификации, исключительно в ее рамках;

2.1.11. Использовать сертификацию продукции исключительно таким образом, чтобы не нанести ущерб репутации органа по сертификации продукции, и не осуществлять каких-либо заявлений, касающихся сертификации продукции, которые могут рассматриваться как nepозволительные или вводящие в заблуждение;

2.1.12. В случае отмены или приостановки сертификации, отмены или приостановлении действия сертификатов соответствия, прекращать использование всех средств рекламного характера, ссылающихся на сертификацию и/или сертификаты соответствия, и принимать все меры, предусмотренные схемой сертификации;

2.1.13. В случае необходимости представлять третьим лицам копии документов сертификации, воспроизведенных во всей полноте или в соответствии со схемой сертификации;

2.1.14. Выполнять требования органа по сертификации и/или осуществлять действия, предписанные схемой сертификации при ссылке на сертификацию продукции в средствах массовой информации или материалах рекламного характера;

2.1.15. Выполнять все необходимые требования, установленные схемой сертификации в отношении использования знаков соответствия или содержащихся в информации по продукции;

2.1.16. Осуществлять ведение всех жалоб, доведенных до сведения Заказчика и касающихся выполнения сертификационных требований, и предоставления их органу по сертификации, по запросу органа по сертификации принимать необходимые меры по жалобам и документировать предпринятые действия;

2.1.17. Незамедлительно информировать орган по сертификации об изменениях, которые могут повлиять на выполнение сертификационных требований.

## **2.2. Заказчик вправе:**

2.2.1. Получать информацию о ходе выполнения Договора, контролировать ход его выполнения, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя;

2.2.2. Требовать от Исполнителя устранить зависящие от него обстоятельства, препятствующие выполнению настоящего Договора.

## **2.3. Исполнитель обязуется:**

2.3.1. Оказать услуги с надлежащим качеством, в полном объеме и в срок;

2.3.2. Своевременно сообщать Заказчику о вновь возникших обстоятельствах, имеющих значение для срока и качества оказываемых услуг;

2.3.3. Соблюдать конфиденциальность полученной от Заказчика информации в связи с исполнением Договора, не предоставлять данную информацию третьей стороне, кроме случаев, предусмотренных законодательством Киргизской Республики, и для надлежащего исполнения поручения Заказчика;

2.3.4. При обнаружении обстоятельств, создающих препятствия для выполнения задания, приостановить оказание услуг и немедленно информировать Заказчика для получения от него дальнейших указаний;

2.3.5. После 100% оплаты стоимости услуг передать Заказчику оригиналы готовых документов.

## **2.4. Исполнитель вправе:**

2.4.1. По поручению Заказчика и на основании доверенности Заказчика получать от имени Заказчика документы, предусмотренные соответствующей заявкой;

2.4.2. Потребовать от Заказчика устранить зависящие от него обстоятельства, препятствующие выполнению настоящего Договора;

2.4.3. Требовать от Заказчика необходимые сведения и документы в целях исполнения обязательств по настоящему Договору;

2.4.4. Приостанавливать оказание услуг по настоящему Договору в случае нарушения Заказчиком сроков оплаты услуг до момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя;

2.4.5. Оказывать услуги по Договору как лично, так и с привлечением сторонних лиц и организаций.

### 3. Стоимость услуг и порядок расчетов

3.1. Стоимость оказания услуг по настоящему Договору определяется при согласовании заявки Заказчика. Исполнитель выставляет Заказчику счет на оплату в течение 3 (трех) рабочих дней с момента согласования Заявки с Заказчиком.

3.2. Заказчик производит оплату в размере 100 % стоимости услуг в срок не более 10 банковских дней с момента выставления счета Исполнителем. День зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя является днем исполнения обязательства Заказчика по оплате.

### 4. Порядок сдачи-приемки услуг

4.1. Исполнитель приступает к оказанию услуг, предусмотренных настоящим Договором, после согласования Сторонами заявки, направленной Заказчиком посредством факсимильной связи и/или по электронной почте, и предоставления Заказчиком образцов продукции, документов и сведений, необходимых для исполнения настоящего Договора.

4.2. По окончании оказания услуг, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты их завершения, Исполнитель предоставляет Заказчику Акт сдачи-приёмки, который является неотъемлемой частью настоящего Договора и свидетельствует о надлежащем исполнении Сторонами обязательств по Договору, а также результаты оказанных услуг при условии 100% оплаты стоимости оказанных услуг.

4.3. В случае, если после оказания комплекса услуг (работ) по Договору Исполнитель составил и передал Заказчику Акт сдачи-приёмки, а Заказчик по истечении 5 (Пяти) рабочих дней не подписал Акт сдачи-приёмки и не предъявил претензий Исполнителю, то такие услуги (работы) признаются Сторонами выполненными надлежащим образом, в полном объеме и в срок.

### 5. Ответственность сторон

5.1. В случае задержки оплаты предоставленных услуг Заказчику может быть начислена пеня в размере 0,03% от стоимости услуг за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости услуг по настоящему Договору.

5.2. Исполнитель не несет ответственность за достоверность документов, представленных Заказчиком.

5.3. В случае несвоевременного оказания услуг Исполнитель обязуется уплатить Заказчику по письменному требованию Заказчика неустойку в размере 0,03% от стоимости услуг по настоящему Договору за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости услуг по настоящему Договору.

5.4. Исполнитель не несет ответственности за нарушение сроков оказания услуг по настоящему Договору в случае, если такая просрочка наступила в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком своих обязанностей по настоящему Договору,

предусмотренных п. 2.1. настоящего Договора, и иных обстоятельствах, способных повлиять на возможность Исполнителя оказать услуги в установленный срок.

5.5. Всю ответственность за полноту и достоверность представляемой Заказчиком информации и документов несёт Заказчик.

5.6. Исполнитель не несёт ответственность за задержку оказания услуг, связанную с графиком и (или) режимом работы государственных учреждений, а также за неправомерные действия и решения государственных органов и иных организаций.

5.7. В случае, когда невозможность исполнения возникла по обстоятельствам, за которые ни одна из Сторон не отвечает, Заказчик возмещает Исполнителю фактически понесенные им расходы.

5.8. При одностороннем отказе Заказчика от услуг Исполнителя до выпуска сертификата соответствия или регистрации декларации о соответствии, Заказчик возмещает Исполнителю фактически понесенные расходы и уплачивает 50% стоимости услуг по соответствующей заявке.

## **6. Срок действия Договора. Порядок изменения и прекращения Договора.**

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует по «\_\_» \_\_\_\_\_ г. Если ни одна из Сторон за 30 (тридцать) дней до истечения срока действия настоящего Договора не уведомит другую сторону о прекращении Договора, то Договор пролонгируется на каждый последующий календарный год.

6.2. Настоящий Договор может быть изменен или дополнен только на основании письменного соглашения между Исполнителем и Заказчиком, заверенного подписями уполномоченных представителей Сторон.

6.3. Договор может быть расторгнут по взаимному соглашению Сторон, либо по инициативе одной из Сторон при условии письменного уведомления другой Стороны не менее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения.

6.4. Независимо от причины прекращения настоящего Договора его действие сохраняется в части обязательств Сторон, возникших до момента прекращения действия настоящего Договора, вплоть до их полного исполнения обеими Сторонами.

## **7. Форс-мажор**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора, которые Стороны не смогли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

7.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказывать влияния и за возникновение которых не несут ответственности, такие как: стихийные бедствия, пожары, чрезвычайные события социального характера (война, массовые беспорядки и т.д.), правительственные постановления или распоряжения государственных органов, делающие невозможным исполнение обязанностей Сторон по настоящему Договору.

7.3. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана немедленно проинформировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме, причем по требованию другой Стороны должен быть представлен удостоверяющий документ, подтверждающий данные обстоятельства.

## **8. Порядок разрешения споров**

8.1. При возникновении между Сторонами любых споров и разногласий, связанных с исполнением Договора, данные споры и разногласия разрешаются Сторонами путем переговоров.

8.2. Споры, возникшие в связи с исполнением настоящего Договора и неурегулированные путем переговоров, передаются на рассмотрение в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.

## 9. Заключительные положения

9.1. Стороны согласились, что при исполнении Договора для подписания приложений, дополнительных соглашений, актов, согласования заявок, передачи счетов, а также в целях обеспечения оперативного согласования различных вопросов, Стороны будут принимать друг от друга документы, сообщения, передаваемые факсимильной связью или посредством электронной почты с последующим обменом в возможно короткие сроки оригиналами указанных документов, надлежащим образом оформленных и подписанных уполномоченными представителями Сторон.

9.2. Все приложения, дополнительные соглашения к Договору являются его неотъемлемыми частями.

9.3. В случае изменения Сторонами своего адреса или реквизитов, а также при изменении полномочий на представительство уполномоченных лиц, Стороны обязаны письменно информировать об этом друг друга в течение 2 (двух) рабочих дней с даты вступления в законную силу таких изменений.

9.4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Кыргызской Республики.

9.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

## 10. Реквизиты Сторон

Исполнитель:

Генеральный директор:  
Р.И. Саттаров  
(Ф.И.О.)

(Подпись)

Заказчик:

Генеральный директор:  
  
(Ф.И.О.)

(Подпись)

**Приложение № 7. Форма заключения по результатам проведения  
анализатех.документации****ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам проведения анализа технической документации

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

В рамках проведения работ по заявке № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, представленной Заявителем:

наименование заявителя-юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя или физического лица и его данные

Место нахождения: Место осуществления деятельности:

юридический и фактический адрес, включая наименование государства

на сертификацию по схеме \_\_\_\_\_ следующей продукции:

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Код ОК:

Код ТН ВЭД ЕАЭС

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой изготовителем:

полное наименование изготовителя с указанием адреса, включая наименование государства, в т.ч. адреса мест осуществления деятельности  
по изготовлению продукции

на соответствие требованиям:

обозначение и наименование ТР ТС/ЕАЭС

обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований  
ТР ТС/ЕАЭС (в случае если заявитель применяет указанные стандарты) или предусмотренных перечнем

Был проведен анализ технической документации, представленной в Орган по сертификации продукции:

перечень документов, представленных на сертификацию

Выводы:

В результате анализа представленной технической документации установлено:

1. Документы предоставлены в полном объеме, предусмотренном требованиями \_\_\_\_\_
2. Документы оформлены и заверены надлежащим образом
3. Заявленная продукция соответствует требованиям \_\_\_\_\_
4. Дополнительные материалы для подтверждения соответствия продукции установленным требованиям не требуются.

Эксперт

\_\_\_\_\_

подпись

М.П.

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

<b>СМК ОС ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»</b>		
<b>Редакция № 3</b>	<b>ДП-03-2022 Порядок проведения сертификации продукции</b>	<b>Страница 39 из 53</b>

**Приложение № 9. Форма Акта отбора образцов (проб) продукции**

**Акт отбора и идентификации образцов (проб) продукции  
№ от года**

**Заявитель:**

(наименование и адрес заявителя)

**Цель отбора:**

(схема сертификации)

Наименование продукции:

Идентификационные признаки:

(размер партии, дата изготовления и др.)

Единица измерения и объем выборки:

- для испытаний:

- для контрольных образцов (проб):

Дата отбора:

Место отбора:

Отбор образцов (проб) проведен в соответствии:

Результат наружного осмотра образцов (проб):

(состояние упаковки, маркировки)

Результат идентификации образцов (проб):

Условия и место хранения образцов (проб):

<b>СМК ОС ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»</b>		
<b>Редакция № 3</b>	<b>ДП-03-2022 Порядок проведения сертификации продукции</b>	<b>Страница 40 из 53</b>

Таблица № 1:

Наименование продукции	Единица измерений	Размер партии, из которой производился отбор образцов	Результат наружного осмотра партии (состояние упаковки, маркировки)	Дата выработки продукции	Количество отобранных образцов (масса, упаковочные единицы)	
					для идентификации	для испытаний (из образцов, отобранных для идентификации)
1	2	3	4	5	6	7

От Органа по сертификации:

От заявителя:

Эксперт

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
(подпись, должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись, должность, Ф.И.О.)

Отобранные для испытаний образцы переданы Заказчику для обеспечения их доставки в испытательную лабораторию.



<b>СМК ОС ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»</b>		
<b>Редакция № 3</b>	<b>ДП-03-2022 Порядок проведения сертификации продукции</b>	<b>Страница 41 из 53</b>

### Приложение №10. Форма Направления образцов (проб) на испытания

В аккредитованную испытательную лабораторию:

\_\_\_\_\_

наименование испытательной лаборатории

\_\_\_\_\_

адрес испытательной лаборатории

#### НАПРАВЛЕНИЕ № от года

\_\_\_\_\_

наименование органа по сертификации

\_\_\_\_\_

регистрационный номер аттестата аккредитации

направляет следующие образцы (пробы) продукции на исследования (испытания, измерения) для целей подтверждения соответствия продукции (сертификации):

Наименование продукции	Единица измерения	Количество отобранных образцов	Дата выработки	Испытания провести на соответствие требованиям	Контролируемые показатели
1	2	3	4	5	6

Акт отбора образцов (проб) № \_\_\_\_\_

Изготовитель: \_\_\_\_\_

Дополнительная информация: \_\_\_\_\_

Направление оформил: \_\_\_\_\_

Представитель ОСП \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Образцы на испытания сдал: \_\_\_\_\_

Представитель заявителя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Образцы на испытания принял: \_\_\_\_\_

Представитель лаборатории \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Настоящая документированная процедура не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»

<b>СМК ОС ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»</b>		
Редакция № 3	ДП-03-2022 Порядок проведения сертификации продукции	Страница 42 из 53

## Приложение № 12. Форма Акта анализа состояния производства

### АКТ О РЕЗУЛЬТАТАХ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА № от

<b>1. ЦЕЛЬ АНАЛИЗА:</b>	наименование организации – изготовителя
	наименование продукции
	выпускаемой в соответствии с документ, в соответствии с которым выпускается продукция
<b>2. ОСНОВАНИЕ:</b>	
<b>3. ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:</b>	
<b>4. ЭКСПЕРТЫ, ПРОВОДИВШИЕ АНАЛИЗ:</b>	фамилия, инициалы
<b>5. БАЗА АНАЛИЗА:</b>	
<b>6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ АНАЛИЗЕ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА:</b>	наименование нормативного документа (ТУ, ГОСТ, технический регламент и т.п.)
<b>7. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ:</b>	
В результате проведённой проверки установлено:	
1)	
<b>8. ВЫВОДЫ:</b>	
<b>ЭКСПЕРТ(Ы):</b>	
подпись	инициалы, фамилия
<b>С АКТОМ ОЗНАКОМЛЕН:</b>	
подпись	инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации \_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Эксперт-аудитор (эксперт) \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

<b>СМК ОС ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»</b>		
Редакция № 3	ДП-03-2022 Порядок проведения сертификации продукции	Страница 44 из 53

## Приложение № 13. Форма заключения эксперта

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения работ по подтверждению соответствия (оцениванию) продукции № от года

**На основании следующих документов:**

\_\_\_\_\_ наименование заявителя

\_\_\_\_\_ место нахождения и место осуществления деятельности заявителя

2. Решения по заявке № от года

**Органом по сертификации продукции проведены работы по подтверждению соответствия в форме сертификации продукции:**

\_\_\_\_\_ наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

\_\_\_\_\_ серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

Код ОК:

Код ТН ВЭД ЕАЭС

\_\_\_\_\_ обозначение технического (их) регламента (ов), нормативных правовых актов и (или) взаимосвязанных стандартов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

изготовителем:

\_\_\_\_\_ полное наименование изготовителя с указанием адреса места нахождения и адресов осуществления деятельности по изготовлению продукции

**на соответствие требованиям:**

\_\_\_\_\_ обозначение и наименование ТР ТС/ЕАЭС

\_\_\_\_\_ обозначение (я) и наименование (я) стандартов (с указанием, при необходимости, пунктов), предусмотренных перечнем обеспечивается соблюдение требований ТР ТС/ ЕАЭС (в случае если заявитель применяет указанные стандарты) или предусмотренных перечнем по схеме

**В результате рассмотрения документов:**

\_\_\_\_\_ перечень документов, полученных в процессе проведения работ по сертификации

\_\_\_\_\_ перечень документов, представленных на сертификацию

**УСТАНОВЛЕНО:**

**ВЫВОДЫ:**

Эксперт

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

Эксперт-аудитор (эксперт)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

**Приложение № 14. Форма Решения о выдаче сертификата соответствия и об отказе в выдаче сертификата соответствия**

**РЕШЕНИЕ  
о выдаче сертификата соответствия  
№ от года**

**На основании следующих документов:**

\_\_\_\_\_ наименование заявителя

\_\_\_\_\_ юридический адрес заявителя

2) решения по заявке № от года

**Органом по сертификации продукции проведены работы по обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации продукции:**

\_\_\_\_\_ наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

\_\_\_\_\_ серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

Код ОК:

Код ТН ВЭД ЕАЭС

\_\_\_\_\_ обозначение технического (их) регламента (ов), нормативных правовых актов и (или) взаимосвязанных стандартов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

\_\_\_\_\_ полное наименование изготовителя с указанием адреса места нахождения и адресов осуществления деятельности по изготовлению продукции

**на соответствие требованиям:**

\_\_\_\_\_ обозначение и наименование ТР ТС/ЕАЭС

\_\_\_\_\_ обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС/ЕАЭС (в случае если заявитель применяет указанные стандарты) или предусмотренных перечнем по схеме

**В результате рассмотрения и оценивания следующих документов:**

\_\_\_\_\_ перечень документов, полученных в процессе проведения работ по сертификации

\_\_\_\_\_ перечень документов, представленных на сертификацию

**ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**Эксперт**

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ фамилия, инициалы

**Руководитель органа по  
сертификации**

\_\_\_\_\_ подпись

**М.П.**

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

**Лицо, не участвующее в  
процессе оценивания**

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ фамилия, инициалы

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись)\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Эксперт-аудитор (эксперт)

\_\_\_\_\_  
(подпись)\_\_\_\_\_  
(ФИО)

**Приложение № 15. Форма решения об отказе в выдаче сертификата соответствия**

**РЕШЕНИЕ**

**об отказе в выдаче сертификата соответствия**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

На основании следующих документов:

1) заявка на проведение сертификации продукции № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, поданной заявителем:

\_\_\_\_\_  
наименование заявителя

Место нахождения:

Место осуществления деятельности:

\_\_\_\_\_  
юридический адрес (включая наименование государства) и фактический адрес (включая наименование государства)

2) решения по заявке № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Органом по сертификации продукции проведены работы по подтверждению соответствия в форме сертификации продукции:

\_\_\_\_\_  
наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

\_\_\_\_\_  
серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

выпускаемой в соответствии с

\_\_\_\_\_  
обозначение технического (их) регламента (ов), нормативных правовых актов и (или) взаимосвязанных стандартов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

изготовителем:

\_\_\_\_\_  
полное наименование изготовителя с указанием адреса места нахождения и адресов осуществления деятельности по изготовлению продукции

а соответствие требованиям:

\_\_\_\_\_  
обозначение и наименование ТР ТС/ЕАЭС

\_\_\_\_\_  
обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС/ЕАЭС (в случае если заявитель применяет указанные стандарты) или предусмотренных перечнем по схеме \_\_\_\_\_

В результате анализа следующих документов:

1. \_\_\_\_\_  
перечень документов, полученных в процессе проведения работ по сертификации

2. \_\_\_\_\_  
перечень документов, представленных на сертификацию

3. заключения эксперта по результатам проведения работ по подтверждению соответствия продукции № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

**УСТАНОВЛЕНО:**

В рамках проведения работ по подтверждению соответствия органом по сертификации продукции проведены все этапы оценивания, предусмотренные схемой сертификации \_\_\_\_\_ в соответствии с утвержденным планом.



ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в выдаче заявителю сертификата соответствия по причине:

\_\_\_\_\_.

Лицо, не участвующее в процессе  
оценивания

Эксперт \_\_\_\_\_

<b>СМК ОС ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»</b>		
<b>Редакция № 3</b>	<b>ДП-03-2022 Порядок проведения сертификации продукции</b>	<b>Страница 50 из 53</b>

Приложение № 16. Форма перечня документов к делу

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ  
К ДЕЛУ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года**

№ п/п	Наименование документа
1	
2	
3	

Исполнитель:

\_\_\_\_\_

подпись

инициалы, фамилия

Дата составления перечня документов дела:

\_\_\_\_\_

ДЕЛО СДАЛ:

\_\_\_\_\_

дата передачи в архив

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ДЕЛО ПРИНЯТО НА ХРАНЕНИЕ В АРХИВЕ:

\_\_\_\_\_

дата приема в архив

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

<b>СМК ОС ОсОО «Центр Сертификации и Испытаний»</b>		
Редакция № 3	ДП-03-2022 Порядок проведения сертификации продукции	Страница 51 из 53

**Приложение № 17. Форма заключения по результатам исследования типа продукции**

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам исследования типа продукции

№ (2) от (3)

ЗАЯВИТЕЛЬ (4)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (5)

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ (6)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (7)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ (8)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (9)

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации (10)

Эксперт(ы)

***Примечание:***

**Правила оформления заключения, выданного по результатам исследования  
типа продукции**

1. Заключение составляется на русском языке с использованием электронного печатающего устройства. В случае необходимости при указании сведений, касающихся изготовителя (наименования, его места нахождения (места жительства), в том числе фактического адреса (кроме наименования государства)) или типового образца продукции (типа, марки, модели, артикула и др.), может использоваться латинский алфавит.
2. Обратная сторона заключения может заполняться аналогично соответствующим полям заключения на государственном языке государства - члена Таможенного союза и единого экономического пространства.
3. Все поля заключения должны быть заполнены.
4. В заключении указываются (в оригинале заключения исследования типа продукции нумерация полей отсутствует):
  - а) в поле 1 - надписи, выполненные в три строки в следующей последовательности:
    - 1-я строка - "ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ";
    - 2-я строка - "ЗАКЛЮЧЕНИЕ";
    - 3-я строка - "по результатам исследования типа продукции";
  - б) в поле 2 - номер заключения, который формирует и присваивает орган по

сертификации, указывая код государства: BY - Республика Беларусь, KZ - Казахстан, RU - Россия;

в) в поле 3 - дата выдачи заключения органом по сертификации (число - двумя арабскими цифрами, месяц - двумя арабскими цифрами, год - четырьмя арабскими цифрами);

г) в поле 4 - полное наименование заявителя, включая сведения о государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, место нахождения, в том числе фактический адрес, - для юридического лица или место жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

д) в поле 5 - полное наименование изготовителя, место нахождения, в том числе фактический адрес - для юридического лица или место жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

е) в поле 6 - сведения о типовом образце продукции, на котором проводилось исследование соответствующего типа продукции:

- полное наименование типового образца продукции;

- сведения, обеспечивающие идентификацию типового образца продукции (тип, марка, модель, артикул и др.);

- наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлен типовой образец продукции (технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ);

ж) в поле 7 - наименование ТР ТС;

и) в поле 8 - сведения о документах, подтверждающих соответствие типового образца продукции требованиям ТР ТС (протоколы исследований (испытаний) или измерений с указанием номера и даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации и срока его действия, а также иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС);

к) в поле 9 - полное наименование органа по сертификации, выдавшего заключение, его место нахождения, в том числе фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации, наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации;

л) в поле 10 - печать органа по сертификации, подпись, инициалы и фамилия руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации, эксперта(ов) (эксперта-аудитора (экспертов-аудиторов)). Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

5. При значительном объеме информации, указываемой в полях 5 и 7, такая информация может приводиться в приложении к заключению (далее - приложение). Приложение является неотъемлемой частью заключения. Каждый лист приложения нумеруется и содержит номер заключения, подписи, инициалы и фамилии руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации и эксперта(ов) (эксперта-аудитора (экспертов-аудиторов)), печать указанного органа. При этом в соответствующих полях заключения приводится ссылка на наличие приложения.

6. Сокращение слов (кроме общепринятых обозначений) и любые исправления текста не допускаются.