

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ  
БИОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

**Учебно-методическое пособие**



Новосибирск 2022

УДК 658.562  
ББК 30.607  
С 331

Кафедра разведения, кормления и частной зоотехнии

Составители: Н.Н. Ланцева, д-р с.-х. наук, проф.  
О.А. Городок, канд. техн. наук, доц.

Рецензент: В.В. Коршунова, канд. биол. наук.

**Подтверждение соответствия:** учебно-методическое пособие / Новосибир. гос. аграр. ун-т; Биол.-технол. фак.; сост: Н.Н. Ланцева, О.А. Городок. – 3-е изд. перераб. и доп. – Новосибирск, 2022. – 91 с.

Учебно-методическое пособие подготовлено для выполнения практических и самостоятельных заданий по дисциплине Подтверждение соответствия. В пособии представлена процедура подтверждения соответствия продукции. Рекомендовано в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений по направлениям подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции для всех форм обучения и курсов ФПК.

Утверждено и рекомендовано к изданию учебно-методическим советом биолого-технологического факультета (протокол № 8 от 19.10.2022 г.).

© Новосибирский государственный аграрный университет 2022

## **ВВЕДЕНИЕ**

Россия в развитии экономики идет по пути усиления рыночных отношений и интеграции в международную экономику. Глобализация российского рынка выставляет более жесткие требования к качеству продукции, предлагаемой потребителям, к надежности поставок.

Качество продукции является главной проблемой в современном мире. От ее успешного решения в значительной степени зависит благополучие любой фирмы, любого поставщика, продукция высокого качества существенно повышает шансы поставщика в конкурентной борьбе на рынке сбыта и, самое важное, лучше удовлетворяет потребности потребителей, т.е. качество продукции – важнейший показатель конкурентоспособности предприятия.

В пищевой промышленности одно из главных требований потребителя – безопасность пищевых продуктов. Использование продуктов питания не должно приводить к пищевым отравлениям, а сами продукты не должны содержать опасных включений. Безопасность пищевой продукции является обязательной составляющей всех аспектов ее качества. Существует жесткая связь между качеством и безопасностью пищевой продукции.

Подтверждение соответствия продукции, работы, услуги, производства – одно из важнейших направлений подготовки студентов, магистров, слушателей и обязательное условие эффективной реализации компетентного подхода.

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» оценка соответствия – это прямое или косвенное определение соблюдения требований к объекту. Объектами соответствия являются продукция, услуги, системы качества, рабочие места и пр.

*Аккредитация* – официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия.

*Аккредитующий орган* – орган, который управляет системой аккредитации и проводит аккредитацию организаций (являющихся объектами аккредитации в управляемой им системой аккредитации).

*Система аккредитации* – система, обладающая собственными правилами процедуры и управления для осуществления аккредитации объектов.

*Критерий аккредитации* – это требования, используемые аккредитующим органом, которым должна отвечать организация (как объект аккредитации), чтобы быть аккредитованной.

*Область аккредитации* – это одна или несколько работ, на выполнение которых аккредитована конкретная организация.

*Доаккредитация* – это расширение области аккредитации, какой-либо аккредитованной организации.

*Аттестация (организации)* – это проверка организации с целью определения ее соответствия установленным требованиям (критериям аккредитации).

*Инспекционный контроль (аккредитованной организации)* – это проверка, проводимая аккредитующим органом с целью установления, что деятельность аккредитованной организации продолжает соответствовать установленным требованиям.

*Инспекционный контроль (за сертифицированной продукцией)* – это контрольная оценка соответствия, цель – которой установить, что продукция продолжает соответствовать заданным требованиям, подтвержденным при сертификации.

*Импортер*: страна, ввозящая продукцию (товар) для ее реализации на своем внутреннем рынке.

*Заявитель*: Физическое или юридическое лицо, имеющее намерение принять или получить документ о подтверждении соответствия, либо принявшее или получившее документ о подтверждении соответствия.

*Схема подтверждения соответствия*: Перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза.

*Орган по сертификации*: Организация, аккредитованная в национальной системе аккредитации в качестве органа по сертификации и включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

*Оценка соответствия* – прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

*Сертификация* – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

*Сертификат соответствия* – документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технически регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

*Испытание* – это техническая операция, заключающаяся в установлении одной или нескольких характеристик данной продукции, процесса или услуги в соответствии с установленной процедурой.

*Метод испытаний* – это установленные технические правила проведения испытаний.

*Предприятие (фирма)* – держатель сертификата соответствия: юридическое лицо, производимая продукция которого сертифицирована органом по сертификации с правом сопровождения этой продукции копиями сертификата соответствия, заверенными подлинной подписью и печатью этого юридического лица.

*Протокол испытаний* – это документ, содержащий результаты испытания или другую информацию, относящуюся к испытаниям.

*Пищевая продукция*: продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу, в том числе специализированная пищевая продукция, питьевая вода, расфасованная в емкости, питьевая минеральная вода, алкогольная продукция (в том числе пиво и напитки на основе пива), безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище (БАД), жевательная резинка, закваски и стартовые культуры микроорганизмов, дрожжи, пищевые добавки и ароматизаторы, а также продовольственное (пищевое) сырье.

*Испытательная лаборатория* – это лаборатория, которая проводит испытания.

*Форма подтверждения соответствия* – определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

*Подтверждение соответствия* – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договора.

*Декларирование соответствия* – форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. В отличие от сертифика-

ции декларирование осуществляется первой стороной, как правило, изготовителем.

*Декларация о соответствии:* Документ, которым изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо, поставщик, продавец) удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.

*Доказательственные материалы:* Документы, прямо или косвенно, частично или полностью свидетельствующие о соответствии продукции требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза и применяемые как основание для подтверждения соответствия продукции этим требованиям.

*Знак соответствия* – обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

*Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:* Обозначение, служащее для информирования приобретателей и потребителей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года).

*Анализ состояния производства* - Элемент схемы оценки (подтверждения) соответствия представляющий собой операцию, проводимую органом по сертификации с целью установления наличия у заявителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия выпускаемой продукции требованиям, подтверждаемым (подтвержденным) при сертификации.

*Заявка на сертификацию:* Исходный документ заявителя, содержащий предложения органу по сертификации провести сертификацию заявленного объекта на соответствие указанным заявителем требованиям.

*Система сертификации* – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.

*Продукция* - Результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях.

*Выпускаемая продукция* - Совокупность продукции, выпускаемая изготовителем в течение срока действия документа о подтверждении соответствия такой продукции.

*Партия продукции* - Совокупность установленного количества изготовленных единиц продукции одного наименования и обозначения, указанного в документе о подтверждении соответствия и предназначенная для реализации.

*Единица продукции* - Отдельный экземпляр штучной продукции или определенное количество нештучной продукции.

*Процесс [в рамках технического регламента Таможенного союза]* – Связанный с требованиями к продукции процесс жизненного цикла продукции, требования к которому устанавливаются в техническом регламенте.

*Жизненный цикл продукции* - Совокупность взаимосвязанных процессов создания и последующего изменения или сохранения состояния продукции от формирования исходных требований к ней до окончания ее эксплуатации (потребления) и утилизации.

*Эксперт* – лицо, сертифицированное на право проведения работ в определенной области деятельности.

*Экспортер*: страна (поставщик), вывозящая (вывозящий) продукцию (товар) для реализации на внешних рынках.

## **ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ**

Первым этапом сертификации можно считать этап стихийной сертификации.

Этап стихийной сертификации и управления качеством продолжался примерно до 1912-1960 гг. Прообразом сертификации в это время можно считать:

- чеканку монет с определенной формой и изображениями;
- клеймение изделий фирменными знаками (например, российская ювелирная фирма Фаберже, японская фирма SONY и т.п.);
- подписи знаменитых художников на их картинах можно рассматривать также как прообраз сертификации и знака соответствия;
- выдача одной из Германских фирм во второй половине XIX в. удостоверений (сертификатов) о качественном изготовлении бочек для пива и т.п.

Некоторые специалисты, особенно работающие в Российском морском регистре судоходства, считают, что этап стихийной сертификации закончился в 1912 г., когда, после гибели лайнера «Титаник», английская страховая компания «Ллойд» приступила к регистрации (сертификации) морских судов, подтверждающей безопасность их использования при морских перевозках. Однако реально сертификация безопасности и качества большинства обычных товаров, продукции и услуг была внедрена значительно позже. Поэтому большинство специалистов считают, что этап стихийной сертификации продолжался примерно до 1960 г.

Второй этап – этап организованной сертификации.

Считается, что этап организованной национальной сертификации и стандартизации управления качеством соответствует периоду времени с 1960 по 1987 гг.

В ряде стран национальные стандарты по управлению качеством и сертификации существуют уже с начала 60 гг. XX в. В первую очередь они разрабатывались и применялись в целях обеспечения качества на этапах проектирования и производства в важнейших областях промышленности: производство военной техники, ядерная энергетика, авиация, судоходство, космонавтика и т.п.

Российская сертификация официально введена в действие с июня 1993 г. в соответствии с Законом «О сертификации продукции и услуг», который установил правовые основы обязательной и добровольной сертификации про-

дукции, услуг и иных объектов (например, систем качества предприятий), а также права, обязанности и ответственность участников сертификации.

Предшественницей российской сертификации в СССР была сертификация отечественной экспортируемой продукции. Ее обязательность устанавливалась не отечественными законами, а законодательством тех стран, куда поставлялись советские товары, первоначально она проводилась в зарубежных центрах.

В 1984 г. правительством СССР было принято постановление о сертификации экспортируемой продукции.

В 1986 г. Госстандарт ввел в действие «Временный порядок сертификации продукции машиностроения». Советский Союз присоединился к международным системам сертификации электробытовых товаров (МЭКСЭ), электронных компонентов (МСС ИЭТ) и автотранспортных средств по правилам ЕЭК (Европейская экономическая комиссия) ООН. Были разработаны национальные правила проведения работ по сертификации продукции, аттестации производств и аккредитации испытательных лабораторий. Сертификаты соответствия выдавались Госстандартом.

В 1987 г. странами - членами СЭВ и Югославией была подписана Конвенция о системе оценки качества и сертификации взаимопоставляемой продукции (СЕПРО СЭВ). Эта система предусматривала проведение сертификации с использованием как стандартов СЭВ, так и других международных норм и лучших национальных стандартов, она фактически вводила международную аккредитацию испытательных лабораторий и международную аттестацию производств. Был установлен знак соответствия системы. Сертификаты СЕПРО СЭВ в каждой стране выдавались уполномоченными государственными органами. В СССР таким органом стал Госстандарт, Система была введена в действие с января 1988 г.

Государственные испытания продукции осуществлялись специально аттестованными Госстандартом головными организациями по государственным испытаниям. Таких организаций было более 200.

К 1991 г. в СССР с участием зарубежных экспертов были аккредитованы 14 испытательных центров, аттестовано несколько производств.

Вместе с тем в стране существовали и другие формы оценки продукции:

- аттестация по категориям качества;
- государственные испытания, которым подвергали около 30% продукции, аттестованной по категориям качества;
- государственный надзор за стандартами;
- система разработки и постановки продукции на производство.

На государственных предприятиях существовал технический контроль, и изделия маркировались реквизитами стандартов и технических условий, по которым они выпускались.

После ликвидации СССР аттестация по категориям качества, государственные испытания продукции и государственная приемка были официально отменены.



С 1993 г. в стране стали создаваться одна за другой системы обязательной и добровольной сертификации, объектом деятельности которых является закрепленная за ними номенклатура товаров или услуг.

Самой большой системой сертификации является национальная Система сертификации ГОСТ Р, созданная и управляемая Госстандартом (в настоящее время Ростехрегулирование).

Были разработаны общие документы, определяющие правила и порядок проведения сертификации в общероссийском масштабе: «Правила по проведению сертификации в Российской Федерации», «Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации», стандарты по сертификации систем качества, требования к органам по сертификации и испытательным лабораториям и т. д.

Объективной основой государственного регулирования безопасности товаров и услуг является необходимость защитить человека, его имущество и природную среду от отрицательных последствий современного научно-технического развития, от недобросовестных производителей, компенсировать недостатки конкуренции, создать условия для честной конкурентной борьбы.

Усилению государственного регулирования безопасности товаров и услуг способствовала социально-экономическая обстановка в стране: насыщение спроса, интенсивная конкуренция товаропроизводителей в области качества предлагаемых продукции и услуг, активная деятельность общественных организаций, защищающих права потребителей и т.д.

Отечественная сертификация аккумулировала опыт международной сертификации применительно к реальным российским условиям, пройдя за это время этап, длившийся в зарубежных странах несколько десятилетий,

Она стала популярным инструментом регулирования рыночной экономики и способствовала осознанию своих прав потребителем. В период перехода от административно-командного способа управления экономикой к рынку, роста предпринимательства, открытости рынка она в определенной степени способствовала защите потребителя от поступления в сферу обращения опасных товаров.

Со временем сертификация потребовала своего совершенствования и развития в связи со следующими причинами:

- российский рынок стал более цивилизованным и допускал возможность перехода от жесткого способа подтверждения соответствия только третьей стороной к иным, более гибким способам подтверждения соответствия;
- быстрое расширение внешней торговли, интеграция России в международное сообщество, в том числе вступление России в ВТО, развитие связей с ЕС потребовали гармонизации действующей в стране сертификации с международными нормами и правилами подтверждения соответствия.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Дайте определение сертификации.
2. Что такое знак соответствия?
3. Дайте определение сертификата соответствия.

4. Объясните термин «участник сертификации». Перечислите основных участников системы сертификации.

Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить **добровольный** или **обязательный** характер.

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах: принятия декларации о соответствии (далее - декларирование соответствия) и обязательной сертификации.

Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия устанавливается настоящим Федеральным законом.

Обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.

Объектом обязательного подтверждения соответствия может быть только продукция, выпускаемая в обращение на территории Российской Федерации.

Форма и схемы обязательного подтверждения соответствия могут устанавливаться только техническим регламентом с учетом степени риска недостижения целей технических регламентов.

## **ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ**

Правила и порядок проведения сертификации продукции (услуг) в отдельных странах имеют свои особенности и формы в зависимости от совокупности необходимых условий (правовых, финансовых, торговых).

Порядок проведения обязательной сертификации включает:

1. Подачу и рассмотрение заявки на сертификацию с прилагаемыми документами.
2. Принятие решения по заявке, в т.ч. выбор схемы сертификации (приложение А-В).
3. Отбор, идентификацию образцов и их испытание.
4. Оценку производства (анализ состояния производства, сертификация производства или системы качества).
5. Анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия.
6. Выдачу сертификата и лицензии на право применения знака соответствия.
7. Осуществление инспекционного контроля (ИК) за сертифицированной продукцией (если это предусмотрено схемой сертификации).
8. Корректирующие мероприятия при нарушении продукции установленным требованиям и неправильного применения знака соответствия.

### **1. Подача и рассмотрение заявки на сертификацию с прилагаемыми документами.**

При первоначальном обращении заявителя в ОС он получает необходи-

мую информацию, консультации и бланки заявок на сертификацию.

Подтверждение соответствия продукции начинается с подачи заявки в орган по сертификации.

В заявке отражаются следующие вопросы:

- статус заявителя: изготовитель (уполномоченный представитель) и (или) поставщик, продавец;
- полное наименование заявителя, сведения о государственной регистрации в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя, юридический и фактический адрес (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты;
- банковские реквизиты заявителя;
- фамилия, имя, отчество руководителя заявителя;
- полное наименование организации - изготовителя сертифицируемой продукции, адрес (включая наименование государства), в том числе адреса его филиалов, на продукцию которых распространяется сертификат соответствия;
- сведения о продукции заявленной на сертификацию:
  - полное наименование продукции;
  - сведения, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
  - обозначение технического(их) регламента(ов), взаимосвязанных стандартов, нормативных документов (далее - НПА), в соответствии с которыми изготовлена продукция;
  - тип объекта сертификации (серийный выпуск, партия или единичное изделие). В случае серийного выпуска продукции делается запись "серийный выпуск". Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительных документов;
- код ТН ВЭД ТС;
- схема сертификации;
- обязательство заявителя обеспечить соответствие выпускаемой сертифицированной продукции требованиям технического (их) регламента (ов) Таможенного союза соблюдать порядок, нести ответственность за ее несоответствие, а также информирование органа по сертификации об изменениях, вносимых в конструкцию и технологию изготовления продукции, влияющих на сертифицированные показатели.

В случае, если на продукцию распространяется действие более одного технического регламента, то предложение о подтверждение соответствия продукции на соответствие этим техническим регламентам могут быть вписаны в одну заявку, при условии, что ОС аккредитован на право выполнения работ по данным техническим регламентам.

наименование органа по сертификации, адрес

## ЗАЯВКА

на проведение сертификации продукции к системе сертификации **ГОСТ Р**

наименование организации-изготовителя, продавца (далее заявитель),

код ОКПО или номер рег. документа ИИ, ИНН/КПП

Юридический адрес: Россия,

Телефон/факс, e-mail

Банковские реквизиты

в лице

фамилия, имя, отчество руководителя

просит провести обязательную сертификации продукции

наименование вида продукции, тип, марка, артикул и т.п.

Код по ОКП

Код ТН ВЭД

выпускаемой по

наименование и реквизиты документации изготовителя

(стандарт, ТУ, КД, образец-эталон)

наименование и образование нормативных документов

на соответствие требованиям указанных по схеме

Заявитель обязуется выполнять все условия сертификации и платить работы вне зависимости от их результатов

Дополнительные сведения (ответственный исполнитель)

Руководитель организации

подпись

инициалы, фамилия

Главный бухгалтер

подпись

инициалы, фамилия

МП

« »

г.

Вместе с заявкой заявитель должен предоставить в ОС следующие документы:

1. при подтверждении соответствия серийно выпускаемой отечественной продукции:

- копию регистрационных документов;
- документ, по которому выпускается продукция с указанием всех типов (моделей) (ТУ, СТО и др. при наличии);
- эксплуатационные документы на продукцию; - протоколы проведенных испытаний (приемочных, периодических и др. при наличии);
- сертификаты соответствия на комплектующие, входящие в состав изделия или сертификаты соответствия техническим регламентам, действия которых распространяются на данную продукцию (при наличии);
- сертификат системы менеджмента (при наличии);
- другие документы, подтверждающие соответствие продукции установленным в технических регламентах требованиям;
- перечень стандартов используемых на добровольной основе при изготовлении сертифицируемой продукции;
- предлагаемая схема сертификации.

2. при подтверждении соответствия серийно выпускаемой импортной продукции:

- копии регистрационных документов уполномоченного лица;
- договор на представление полномочий юридическому или физическому лицу от зарубежного изготовителя;
- контракт на поставку;
- протоколы проведенных испытаний (при наличии);
- предлагаемые схемы сертификации;

3. при подтверждении соответствия партии отечественной и импортной продукции:

- документы на поставку: контракт (договор), счет-фактура (инвойс, накладная);
- протоколы проведенных испытаний (при наличии);
- предлагаемые схемы сертификации.

По мере необходимости можно потребовать предъявления договора между поставщиком и покупателем. Обращается внимание на особые отметки в документах о качестве продуктов, об условиях и сроках хранения, об условиях реализации и т.п.

Орган по сертификации (ОС) рассматривает заявку на сертификацию пищевых продуктов длительного хранения и принимает по ней решение в срок не более 3 дней. Заявку на сертификацию скоропортящейся продукции рассматривают незамедлительно, и решение по ней сообщают заявителю в день обращения.

В заявке заявитель вправе предложить схему сертификации из числа схем, установленных в Правилах сертификации однородной группы продукции (приложение А). В случае несогласия ОС с выбранной схемой эксперт должен в решении по заявке изложить мотивированное обоснование невоз-

возможности проведения сертификации по предлагаемой органом по сертификации схеме.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Назовите схемы сертификации соответствия и их содержание.
2. Назовите схемы декларирования и их содержание.
3. Расскажите о знаках соответствия и обращения на рынке.

### **Литература**

1. Бодарев Б.П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия. Учебное пособие. – М.: НИЦ Инфра – М., 2015. – 219 с.
2. А.Г. Схиртладзе, Я.М. Радкевич. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник для студентов. – Старый Оскол: ТНТ, 2013. – 540 с.

**2. При положительном *решении по заявке* заявитель должен оформить договор на проведение работ по сертификации и оплатить работу по сертификации**

**ДОГОВОР №**  
**на проведение работ по сертификации продукции**

г. Новосибирск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Аккредитованное в качестве органа по сертификации и именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице *директора* \_\_\_\_\_, действующего на основании *Устава*, с одной стороны, и \_\_\_\_\_

наименование предприятия (организации)  
именуемый(ое) в дальнейшем **Заказчик**, в лице \_\_\_\_\_

должность, фамилия, имя, отчество руководителя  
действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили  
настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

**1.1.** Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя проведение сертификации продукции \_\_\_\_\_

наименование сертифицируемой продукции  
**1.2.** Сертификация проводится по процедурам и в объемах, предусмотренных правилами \_\_\_\_\_

указать наименование системы сертификации однородной продукции  
**1.3.** Содержание и трудоемкость этапов работ, выполняемых Исполнителем согласно выбранной процедуре сертификации, определяются на основе положений Правил по сертификации «Оплата работ по сертификации продукции и услуг» (утв. постановлением Госстандарта России от 23.08.99г. № 44, за регистр. Минюстом РФ 29.12.99 г. № 2031).

**1.4.** Образцы продукции, отбираемые представителем Исполнителя по установленным в Системе сертификации процедурам, после проведения идентификации в зависимости от используемой схемы сертификации передаются в аккредитованные испытательные лаборатории для проведения сертификационных испытаний либо возвращаются Заказчику.

**1.5.** Сертификационные испытания образцов продукции аккредитованными испытательными лабораториями проводятся по направлениям Исполнителя на условиях отдельных договоров с Заказчиком, в которых устанавливаются сроки и стоимости испытаний, формы расчета, а также процедуры обращения с образцами с учетом правил Системы сертификации. Если для проведения испытаний привлекаются специалисты Исполнителя, то их привлечение к проведению испытаний дополнительно включается в содержание работ по договору.

## **2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

**2.1.** Стоимость работ по настоящему договору, рассчитываемая исходя из результирующей трудоемкости выполняемых этапов работ по сертификации в соответствии с названными в п. 1.3 Правилами, составляет \_\_\_\_\_

---

указать стоимость работ в рублях

По требованию Заказчика ему может быть предоставлена калькуляция стоимости работ.

**2.2.** Исполнитель приступает к выполнению работ по сертификации после перечисления на его расчетный счет денежных средств согласно п.2.1.

**2.3.** Оплата работ по сертификации производится Заказчиком вне зависимости от принятых по их результатам решений.

## **3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

**3.1.** По завершении всех предусмотренных процедурой сертификации работ Исполнитель и Заказчик подписывают двусторонний акт сдачи-приемки.

**3.2.** При положительном результате проведенных работ по сертификации Исполнитель выдает Заказчику сертификат(ы) соответствия на сертифицированную продукцию и сторонами по каждому сертификату оформляется Соглашение о применении знака соответствия и проведении инспекционного контроля за сертифицированной продукцией в период действия данного сертификата.

**3.3.** В случае отрицательного результата проведенных работ Исполнитель предоставляет Заказчику мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата(ов).

## **4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

**4.1.** За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

**4.2.** В случае расторжения договора в процессе проведения работ по сертификации Исполнитель возвращает Заказчику оплату за невыполненные этапы работ в размере, пропорциональном их суммарной трудоемкости.

## **5. ДРУГИЕ УСЛОВИЯ**

**5.1.** Стороны обязуются сохранять конфиденциальность информации, представляющей коммерческую тайну.

**5.2.** Данный договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

**5.3.** Все изменения и дополнения к данному договору могут быть произведены только в письменном виде по взаимному согласию сторон.



## 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

**6.1.** Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами.

**6.2.** Срок действия договора заканчивается после исполнения сторонами своих обязательств по данному договору.

**6.3.** Каждая сторона обязуется уведомлять другую сторону в течение десяти дней об изменении своего юридического адреса или банковских реквизитов.

**6.4.** Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

**Исполнитель:** \_\_\_\_\_  
юридический адрес

\_\_\_\_\_

расчетный счет

**Заказчик:** \_\_\_\_\_

юридический адрес

\_\_\_\_\_

расчетный счет

**От исполнителя**  
**Директор**

\_\_\_\_\_

МП

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

**От Заказчика**  
**Руководитель предприятия**

\_\_\_\_\_

МП

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

Руководитель подразделения: \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель работ:

### РЕШЕНИЕ №

по заявке на проведение сертификации продукции

Рассмотрев заявку № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г . изготовителя

\_\_\_\_\_

наименование организации-изготовителя, продавца

Юридический и фактический адрес: Россия \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ Телекс \_\_\_\_\_

На сертификацию продукции \_\_\_\_\_

наименование вида продукции

**РЕШАЕТ:**

1. Сертификация будет проведена по схеме
2. Сертификация будет проведена на соответствие требованиям

---

наименование и обозначение нормативных документов, их разделом и пунктов

3. Оценка производства продукции схемой сертификации не предусмотрена.

4. Инспекционный контроль за продукцией будет осуществляться в форме периодических и внеплановых проверок стабильности сертифицированных показателей продукции, в том числе путем испытаний образцов, *взятых у изготовителя и продавца* с периодичностью.

5. Испытания продукции могут быть проведены в аккредитованных испытательных лабораториях \_\_\_\_\_

наименования аккредитованных испытательных лабораторий, адреса

Отбор образцов для испытаний с оформлением акта отбора может быть осуществлен представителем органа по сертификации или лаборатории. Протоколы испытаний совместно с актами отбора должны быть направлены в орган по сертификации.

6. Работы проводятся на основе **хозяйственных договоров с органом по сертификации и испытательными лабораториями с оплатой работ вне зависимости от полученных результатов.**

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_  
МП

**3. Испытания продукции проводятся на пробах, в которых сырьевой состав, технология изготовления и другие признаки, характеризующие вид продукции, должны быть такими же, как у продукции, поставляемой потребителю.**

**Отбор проб** осуществляют, как правило, эксперт ОС совместно с представителем предприятия. Количество образцов (проб) от каждой партии продукции установлено требованиями ГОСТ на методы отбора проб и испытаний в соответствии с Правилами и порядком сертификации однородной продукции.

наименование органа по сертификации (полное)

**АКТ**  
отбора образцов проб) № от

Наименование и адрес заявителя \_\_\_\_\_

наименование и адрес организации, где производился отбор образцов (проб)

Место отбора образцов (проб) \_\_\_\_\_

Цель отбора: испытания образцов продукции на соответствие требованиям нормативных документов: ГОСТ, СанПиН и т.п.

Наименование продукции	Единицы измерения	Размер партии, от которой производился отбор	Результат наружного осмотра (состояние упаковки, маркиров- ки)	Номер партии (изделий), дата выработки	Количество или масса ото- бранных образцов		
					для идентификации	для испытаний	для контрольных образцов

Образцы (пробы) отобраны в соответствии с Правилами по сертификации ПР 50.3.002-96 и ГОСТ \_\_\_\_\_

Договор № \_\_\_\_\_

дополнительная информация

Заявитель ознакомлен с нормами отбора и процедурами возврата и списания образцов, сроками хранения контрольных образцов, предельно допустимыми сроками не востребования прошедших испытания и контрольных образцов. От возврата образцов скоропортящейся продукции с нарушенной упаковкой, использованных для проведения процедур идентификации и испытаний, заявитель отказывается.

От заявителя \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

От лаборатории или органа сертификации \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

Сертификационные испытания начинаются с проведения экспертом идентификации заявленной продукции на принадлежность к исследуемой партии продукции на соответствие наименованию (вид, класс, категория, сорт), указывают на этикетке или и другой сопроводительной документации.

наименование органа по сертификации

## ПРОТОКОЛ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ № от

В соответствии с заявкой № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г к идентификации представлены образцы продукции в количестве \_\_\_\_\_ с заявлением наименованием: \_\_\_\_\_

(наименование, тип, вид, марка, модель, код ОКП и т.д. продукции)

Размещенные в упаковках \_\_\_\_\_  
(отличительные особенности упаковки)  
и отобранные по акту отбора \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г, а также идентифицирующие товарно-сопроводительные документы \_\_\_\_\_

(удостоверение о качестве изготовителя, ярлык, фактура, контракт, инвойс, сертификат происхождения, санитарно-эпидемиологическое заключение, вет. свидетельство и т.п.)

Заявитель

(наименование заявителя и его реквизиты)

При идентификации установлено:

1. Изготовителем продукции является: \_\_\_\_\_

(сведения о стране-изготовителе и как они установлены по документам (указать каким), по штрих-коду на продукции, со слов заявителя)

2. На продукцию нанесены:

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Срок годности (службы) \_\_\_\_\_

3. Продукция маркирована

(описание маркировки и соответствие информации для потребителя установленным требованиям)

4. Продукцию характеризуют следующие идентификационные признаки \_\_\_\_\_

(внешний вид, запах, консистенция, использованные материалы, конструктивные и технологические особенности, методы обработки и сборки и т.д и т.п.)

установленные в \_\_\_\_\_

указать НД, рецептуры, технические условия и т.п., требования которых использованы для идентификации)

5. Представленные образцы продукции отличаются от продукции, указанной в заявке (по наименованию и (или) принадлежности к партии), по следующим признакам:

**По результатам идентификации принято решение:**

Эксперт \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

При отсутствии у заявителя протоколов испытаний на сертифицируемую продукцию эксперт оформляет направление на проведение испытаний продукции по показателям НД, перечень которых устанавливает эксперт (по полной программе или по сокращенной схеме). Допускается сокращение объема сертификационных испытаний при условии наличия документов государственных служб, подтверждающих безопасность продукции. Или документов соответствующих служб других государств, с которыми Россия заключила соглашение о взаимном признании документов.

---

наименование органа по сертификации

## **МАРКИРОВКА**

### **образцов при хранении**

Наименование предприятия (производитель, поставщик, продавец)

---

(нужное подчеркнуть)

---

Наименование продукции

---

Произведена в соответствии с требованиями

---

(перечислить)

---

---

Дата и год изготовления продукции

---

Срок годности

---

Срок реализации

---

Срок хранения

---

Количество продукции

---

Дата списания образца

---

---

Подпись эксперта

Приемщик

наименование органа по сертификации

## НАПРАВЛЕНИЕ

в аккредитованную испытательную лабораторию

**Испытательный лабораторный центр**

наименование аккредитованной испытательной лаборатории

**г. Новосибирск**

адрес аккредитованной испытательной лаборатории

Прошу провести испытания для целей сертификации образцов продукции

Наименование вида продукции	Количество или масса отобранных образцов	Испытания следует провести на соответствие требованиям нормативных документов (в целом или их конкретных пунктов или разделов)	Контролируемые показатели

Дополнительная информация: отбор проб по ГОСТ

Эксперт органа по сертификации

дата

Образцы приняли

При недостаточности или ненадежности полученной информации эксперт ОС по согласованию с заказчиком назначает проведение дополнительных испытаний продукции по физико-химическим показателям и показателям безопасности в ИЛ по выбору заявителя, результаты, которых оформляются протоколом испытаний. По результатам идентификации продукции эксперт оформляет протокол идентификации.

Для принятия положительного решения и выдачи сертификата результаты испытаний должны полно и достоверно подтвердить соответствие продукции требованиям и нормам безопасности, установленных в ГОСТ, требованиям санитарных норм и правил и других НД.

**4. Оценка производства.** В зависимости от схемы сертификации проводятся анализ состояния производства, сертификация производства или системы качества. Анализ состояния производства проводится в том случае, когда у органа по сертификации нет информации о возможности производства дайной продукции обеспечить стабильность ее характеристик, подтвержденных испытаниями. Анализ состояния производства проводят эксперты по сертификации систем качества (производства), или эксперты по сертификации продукции, прошедшие обучение по программе, включающей вопросы анализа производства.

При обследовании состояния производства анализируется следующее:

- наличие нормативной документации (далее НД) на выпускаемую продукцию, заявленную к сертификации;
- наличие и соответствие лаборатории или договора с лабораторией, осуществляющей контроль качества сырья и готовой продукции;
- оснащенность технологических процессов при производстве продукции технологическим оборудованием, средствами измерений и их состояние (проверка);
- соблюдение технологических режимов при производстве продукции;
- наличие специалистов, осуществляющих производство и контроль продукции;
- наличие условий хранения и транспортирования готовой продукции и сырья.

По результатам исследования условий производства составляется акт обследования, являющийся одним из оснований для выдачи сертификата соответствия.

Порядок анализа состояния производства сертифицируемой продукции устанавливается в правилах по сертификации однородной продукции.



---

наименование органа по сертификации

**РАСПОРЯЖЕНИЕ №**  
**о проведении анализа состояния производства**

1. В соответствии с принятым органом по сертификации решением № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. по заявке на проведение сертификации продукции с применением схемы сертификации \_\_\_\_\_, предусматривающей анализ состояния производства продукции \_\_\_\_\_.

наименование продукции, вид, тип, марка, артикул и т.п.  
Код по ОКП \_\_\_\_\_ Код ТН ВЭД \_\_\_\_\_  
выпускаемой по \_\_\_\_\_  
нормативные документы, по которым выпускается продукция  
заявителем \_\_\_\_\_

наименование предприятия-изготовителя продукции  
находящимся по адресу Россия, \_\_\_\_\_  
юридический адрес \_\_\_\_\_

**СОЗДАТЬ КОМИССИЮ ПО АНАЛИЗУ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА В  
СОСТАВЕ:**

руководитель комиссии \_\_\_\_\_ эксперт  
должность, фамилия, инициалы  
члены комиссии \_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы  
\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы  
\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы

2. Анализ состояния производства провести в сроки с \_\_\_\_\_ г.  
по \_\_\_\_\_ г в соответствии с утвержденной Программой.

Руководитель  
органа по сертификации \_\_\_\_\_  
подпись, инициалы, фамилия

Дата \_\_\_\_\_

---

наименование органа по сертификации

**Руководителю предприятия**

---

наименование организации

---

фамилия, инициалы руководителя

Направляю Вам для ознакомления Программу анализа состояния производства, выпускаемой Вашим предприятием продукции \_\_\_\_\_

---

наименование продукции, вид, тип, марка, артикул и т.п.  
которая предъявлена в наш орган на сертификацию.

Анализ состояния производства данной продукции предусмотрен примененной органом схемой сертификации \_\_\_\_\_, о чем Вы поставлены в известность Решением по заявке \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ на проведение сертификации продукции.

Проведение комиссионного обследования предприятия намечено на сроки с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г.

К этому сроку Вам надлежит представить (если они не представлены ранее) в орган по сертификации:

- технические условия на заявленную к сертификации продукцию и методики испытаний и приемочного контроля (если ТУ или методики утверждены в виде государственных стандартов, то достаточно указать их номера);
- перечень специальных технологических процессов или маршрутные технологические карты на заявленную продукцию.

По согласованию с органом отдельные исходные данные могут быть представлены комиссии по прибытии на предприятие.

Графы 4-7 Программы с результатами анализа состояния производства будут заполнены комиссией непосредственно в процессе проведения анализа состояния производства.

Следует отметить следующее:

- когда в программе идет речь об установленных требованиях или об установленных процедурах, то значит, что данные требования или процедуры должны быть документированы и утверждены;
- на предприятии должны иметься в наличии актуализированные государственные стандарты, предъявляющие обязательные требования к продукции и методам испытаний, т.е. служащие основой при приемке продукции.

наименование органа по сертификации

**ПРОГРАММА И РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА  
СОСТОЯНИЯ ПРИЗВОДСТВА**

г.

(наименование продукции, тип, вид, марка, артикул и т.д.)  
изготавливаемой

(наименование предприятия-изготовителя)

№ п/п	Наименование объектов проверки	Содержание конкретных вопросов к объектам проверки и дополнительные указания	Результат проверки			Примечание
			Полное соответствие	Наличие несоответствий		
				малозначимых	значительных	

*Примечание.* При комплектовании набора вопросов для Программы анализа состояния производства конкретной продукции часть требований может не проверяться с соответствующей отметкой в графе «Примечание» (например, «не предъявляется»), а некоторые специфические требования могут быть дополнительно внесены в специально предусмотренные пустые строки Программы.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

Члены комиссии (эксперты) \_\_\_\_\_

наименование органа по сертификации

**АКТ №**  
**анализа состояния производства**

г. Новосибирск

г

В сроки с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г. комиссия по анализу состояния производства, созданная в соответствии с распоряжением № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. руководителя органа по сертификации в составе:

- руководитель комиссии

эксперт \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы

члены комиссии

\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы

\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, инициалы

провела в соответствии с Программой анализа состояния производства продукции \_\_\_\_\_

наименование продукции, вид, тип, марка, артикул и т.п.

изготавливаемой \_\_\_\_\_

наименование предприятия-изготовителя продукции

Продукция выпускается по \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
нормативные документы, по которым выпускается продукция

и сертифицируется на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

наименование и обозначение нормативных документов

по схеме \_\_\_\_\_

При проверке по отдельным разделам Программы получены следующие обобщенные результаты:

№ п/п	Укрупненные объекты проверки	Число выявленных несоответствий		Общая оценка соответствия данного объекта проверки
		малозначимых	значительных	
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Общее заключение: производство установленным требованиям **соответствует**

Приложение: Программа и результаты анализа состояния производства.

**Председатель комиссии**

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

**Члены комиссии:**

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Назовите участников при сертификации продукции.
2. Назовите этапы проведения процедуры подтверждения соответствия продукции-анализа производства.

### **5. Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификата соответствия**

Орган по сертификации после анализа состояния производства, сертификации производства или системы качества (если это установлено схемой сертификации), анализа других документов о соответствии продукции осуществляет оценку продукции установленным требованиям. Результаты этой оценки отражают в заключении эксперта.

---

наименование органа по сертификации

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

N: \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Аккредитованная ИЛ \_\_\_\_\_

1 \_\_\_\_\_

(наименование продукции)

2 \_\_\_\_\_ (Код ОКП)

3 \_\_\_\_\_

(наименование предприятия-изготовителя)

4 \_\_\_\_\_

(наименование предъявителя продукции)

5 \_\_\_\_\_

(количество проб и их масса, номера партии, номера проб, дата отбора)

6 \_\_\_\_\_

(сведения о НТД, на соответствие которой испытывается продукция)

7. Результаты КХА представлены в приложении на \_\_\_\_\_ листах \_\_\_\_\_

Руководитель испытательной лаборатории \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Протокол испытаний и приложения к нему не могут быть полностью или частично скопированы без разрешения Испытательной лаборатории.

наименование органа по сертификации

Приложение к протоколу испытаний КХА N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ЛИСТ АНАЛИЗА** N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на соответствие НД и СанПиН 2.3.2.1078-01

Наименование продукции \_\_\_\_\_

№ образца	Наименование показателя	Един. изм.	Методика испытаний	Погрешность измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень (заполняется ОС)	Примечания

Испытания произвел \_\_\_\_\_  
М.П.

наименование органа по сертификации

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Рассмотрена заявка № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. изготовителя

наименование организации-изготовителя, продавца

Юридический адрес: Россия,

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ Телекс \_\_\_\_\_

на сертификацию продукции \_\_\_\_\_

наименование вида продукции

Код по ОКП \_\_\_\_\_ Код ТН ВЭД \_\_\_\_\_

выпускаемой по \_\_\_\_\_

наименование и реквизиты документации изготовителя (ТУ, стандарт)

Представлены документы, подтверждающие соответствие фактических значений подлежащих проверке при сертификации показателей установленным требованиям: \_\_\_\_\_

Принято решение по заявке № \_\_\_\_\_ от сертификацию провести по схеме \_\_\_\_.

На основании: \_\_\_\_\_

и вышеперечисленных документов, подтверждающих безопасность продукции и подлежащих подтверждению при сертификации, а также соответствия фактических значений характеристик допустимым условиям, установлено, что вышеуказанная продукция соответствует требованиям \_\_\_\_\_

наименование и обозначение нормативных документов, их разделов и пунктов

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Выдать сертификат соответствия на продукцию: \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

г.

На основании данного заключения ОС готовит решение о выдаче **сертификата соответствия.**



наименование органа по сертификации

**РЕШЕНИЕ № \_\_\_\_\_  
О ВЫДАЧЕ ИЗГОТОВИТЕЛЮ**

наименование заявителя

Россия, \_\_\_\_\_

юридический адрес заявителя

**СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ**

наименование продукции

КОД К-ОКП \_\_\_\_\_ КОД ТН ВЭД \_\_\_\_\_

выпускаемой по \_\_\_\_\_

наименование и реквизиты документации изготовителя (ТУ, стандарт)

**ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

наименование и обозначение нормативных документов, их разделов и пунктов

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО НА ОСНОВАНИИ:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

выдать сертификат соответствия сроком на \_\_\_\_\_

Эксперт органа по сертификации

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_ Г

Наименование Исполнителя

Наименование Заказчика

## АКТ сдачи-приемки работ и услуг

Настоящий акт составлен \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. в том, что

Исполнитель \_\_\_\_\_  
наименование организации (органа по сертификации)

по договору с Заказчиком \_\_\_\_\_  
наименование предприятия - изготовителя (исполнителя, продавца)

выполнил в полном объеме работы (услуги) \_\_\_\_\_  
описание работ и услуг

по договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Договорная цена составляет, \_\_\_\_\_  
указать стоимость в рублях

Работу сдал: \_\_\_\_\_ Работу принял: \_\_\_\_\_

От Исполнителя \_\_\_\_\_ От Заказчика \_\_\_\_\_

МП

МП

### **6. Выдача сертификата соответствия и лицензии на применение знака соответствия.**

В сертификате указывают все документы, служащие основанием для выдачи сертификата, в соответствии со схемой сертификации.

В случае отказа в выдаче сертификата заявителю в 3-дневный срок направляется письменное обоснование заключения.

Сертификат соответствия регистрируется:

- на серийно выпускаемую продукцию – устанавливается ОС с учетом срока, на который сертифицировано производство или сертифицирована система качества (не более 3 лет);

- на партию продукции – устанавливается с учетом срока годности продукции.

Сертифицированная продукция должна маркироваться знаком соответствия на основании лицензии, выданной ОС.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ \_\_\_\_\_  
(номер сертификата соответствия)

**ТР** \_\_\_\_\_  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** \_\_\_\_\_  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** \_\_\_\_\_  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** \_\_\_\_\_  
(наименование и местонахождение органа

\_\_\_\_\_ по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)  
**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ** \_\_\_\_\_  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП): \_\_\_\_\_

код ЕКПС: \_\_\_\_\_

код ТН ВЭД России: \_\_\_\_\_

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА  
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** \_\_\_\_\_  
(наименование технического регламента

\_\_\_\_\_, на соответствие требованиям которого (которых) проводилась  
сертификация)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** \_\_\_\_\_

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** \_\_\_\_\_  
(документы, представленные заявителем в орган по

\_\_\_\_\_ сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям  
технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Руководитель (заместитель руководителя)	_____	_____
М.П. органа по сертификации	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт (эксперты)	_____	_____
	подпись	инициалы, фамилия

## ***Правила заполнения бланка сертификата соответствия на продукцию***

В графах сертификата указывают следующие сведения:

1. Наименование и код органа по сертификации, выдавшего сертификат, в соответствии с аттестатом аккредитации (прописными буквами) и адрес (строчными буквами). Если наименование органа не помещается в одну строку, то допускается адрес писать под обозначенной строкой. В случае, если орган использует печать организации, на базе которой он образован, после наименования органа, выдавшего сертификат, в скобках (строчными буквами) указывают наименование этой организации, а адрес – под реквизитом «подпись» позиции 15. Наименование органа (организации) должно быть идентичным наименованию в печати.

2. Регистрационный номер сертификата формируется в соответствии с правилами ведения Государственного реестра.

Структура регистрационного номера для любого объекта имеет следующий вид:

РОСС	XX	XXXX.	XXXXXX.
1	2	3	4

Первые четыре буквы представляют собой знак регистрации в Государственном реестре Госстандарта России.

Вторые два знака соответствуют коду страны по «Общероссийскому классификатору стран мира» ОК 025 – 95, к которой относится объект регистрации, например, RU – Россия, KZ – Казахстан, MD – Молдова, BY – Белоруссия, CZ – Чехия, HU – Венгрия, NL – Нидерланды, FR – Франция.

В регистрационном номере сертификата соответствия и декларации о соответствии вторая группа из двух символов отражает код страны расположения предприятия-изготовителя продукции.

Третья группа символов содержит код органа по сертификации, осуществлявшего сертификацию или зарегистрировавшего декларацию о соответствии.

Первый символ из четвертой группы представляет собой буквенный код типа сертифицированного объекта. Этот код соответствует следующим типам объектов:

А – образец, партия продукции, сертифицированные в обязательной системе сертификации;

В – серийная продукция, сертифицированная в обязательной системе сертификации;

С – образец, партия продукции, сертифицированные в добровольной системе сертификации;

Н – серийная продукция, сертифицированная в добровольной системе сертификации.

Последние пять знаков содержат порядковый номер от 00001 до 99999 по мере включения в Госреестр для каждого типа сертифицированного объекта.

3. Срок действия сертификата устанавливается органом по сертифика-

ции, выдавшим сертификат, по правилам, изложенным в порядке сертификации однородной продукции. При этом дата пишется: число — двумя арабскими цифрами, месяц — прописью, год.

4. Наименование, тип, вид, марка (как правило, прописными буквами) в соответствии с нормативным документом на продукцию; номер технических условий или иного документа, устанавливающего требования к продукции; номер изделия, размер партии, при серийном производстве указать: «серийное производство»; номер накладной (договора, контракта, паспорта и т. д.) — для партии (единичного изделия).

5. Классификационная часть кода продукции (6 старших разрядов) по классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (для отечественной продукции).

Десяти-разрядный код продукции по классификатору товарной номенклатуры внешней экономической деятельности (заполняется обязательно для импортируемой и экспортируемой продукции). Толкование содержания позиции и определение кодов ТН ВЭД, анализ классификационных признаков и лексических средств их выражения осуществляются органами Государственного таможенного комитета РФ.

При обязательной сертификации в первой строке указывают свойства, на соответствие которым она проводится, например, «безопасности». Во второй строке обозначение нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация. Если продукция сертифицирована на все требования нормативного документа (документов), первая строка текстом не дополняется.

Если сертификат выдан изготовителю, указывается наименование предприятия изготовителя. Если сертификат выдан продавцу, подчеркивается слово «продавец», указываются наименование и адрес предприятия, которому выдан данный сертификат, а также начиная со слова «изготовитель» наименование и адрес предприятия — изготовителя продукции. Наименование и адрес предприятия указывают в соответствии с заявкой.

При наличии указывают регистрационный номер в Государственном реестре сертификата системы качества или производства со сроком действия, номер и дату акта (протокола) о проверке производства, например, выданные зарубежной организацией и учтенные органом по сертификации.

Указывают все документы об испытаниях или сертификации, учтенные органом сертификации при выдаче сертификата, в том числе:

а) протоколы испытаний в аккредитованной лаборатории;

б) протоколы испытаний в неаккредитованной испытательной лаборатории (указывают наименование и дату Решения Госстандарта о разрешении проведения испытаний в указанной лаборатории);

в) документы, выданные органами и службами государственных органов управления: Госсанэпиднадзора, Государственный комитет по охране окружающей среды, Государственная ветеринарная служба РФ и др.;

д) документы, выданные зарубежными органами: сертификаты (протоколы испытаний) (указываются наименование органа и его адрес, наименование и дата утверждения сертификата (протокола испытаний), срок действия

сертификата);

е) при выдаче сертификата на основании заявления-декларации указывают реквизиты заявления-декларации, а также документов, приведенных в декларации.

В случае выдачи заявителю лицензии на право маркирования продукции знаком соответствия в данной позиции указывают: «Маркирование продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460 – 92».

6. Указывают место нанесения знака соответствия на изделия, таре, упаковке либо сопроводительной документации в соответствии с порядком сертификации однородной продукции.

7. Подпись, инициалы, фамилия руководителя органа, выдавшего сертификат, печать органа или организации, на базе которой образован орган, на обеих сторонах сертификата.

8. Дату регистрации в Государственном реестре.

Исправления, подчистки, поправки на сертификате не допускаются.

В некоторых обоснованных случаях сертификат может иметь приложение, содержащее перечень продукции, на которую распространяется его действие. Приложение оформляется на группу однородной продукции с указанием наименований продукции, входящей в эту группу. В одну группу могут быть включены несколько наименований продукции, если она выпускается одним изготовителем, сертифицирована по одним и тем же требованиям, исходя из одного и того же НД, идентичности рецептуры по компонентному составу, однородности используемого сырья, идентичности способов изготовления и других факторов, влияющих на безопасность продукции.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Расскажите о знаках соответствия и обращения на рынке.

2. Что такое знак соответствия?

**7. Инспекционный контроль** (если он предусмотрен схемой сертификации) за сертифицированной продукцией проводится в течение всего действия сертификата и лицензии на применение знака соответствия в форме периодических и внеплановых проверок с целью подтверждения того, что продукция и условия ее производства продолжают соответствовать установленным требованиям.

Способы и периодичность проведения ИК устанавливаются ОС и фиксируются в договоре по ИК или в решении о выдаче сертификата.

В зависимости от схемы сертификации ИК может включать:

– отбор образцов и их испытания по полной или частичной программе в испытательной лаборатории;

– анализ информации о рекламациях на продукцию за проверяемый период;

– анализ информации о продукции от основных потребителей, надзорных органов, обществ потребителей;

- анализ применения знака соответствия;
- проверку на месте состояния производства и/или системы качества;
- анализ на месте внесения изменений в продукцию и/или технологический процесс;
- другие действия, учитывающие специфику продукции и способы ее производства.

Результаты ИК оформляются актом, в котором дается оценка результатов испытаний образцов (проб) и других проверок, дается заключение о возможности сохранения действия выданного сертификата.

## ДОГОВОР №

**на проведение инспекционной проверки сертифицированной продукции**  
Новосибирск \_\_\_\_\_ г.

аккредитованное в качестве органа по сертификации и именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице

\_\_\_\_\_, действующего на основании  
*Устава*, с одной стороны,  
и \_\_\_\_\_

наименование предприятия-держателя сертификата  
именуемый(ое) в дальнейшем Держатель сертификата, в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя, отчество руководителя  
действующего на основании **Устава**, с другой стороны, в соответствии с разделами 2 и 3 Соглашения № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. органа по сертификации **Исполнителя с Держателем** сертификата о применении знака соответствия и проведении инспекционного контроля за сертифицированной продукцией, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

**1.1.** Исполнитель принимает на себя проведение периодической инспекционной проверки сертифицированной продукции \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
наименование сертифицированной продукции  
по сертификату соответствия № \_\_\_\_\_, выданному \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
на срок до \_\_\_\_\_ 20\_\_ г и соблюдения правил применения знака соответствия.

**1.2.** Инспекционная проверка проводится по процедурам и в объемах, предусмотренных правилами

указать наименование системы сертификации однородной продукции

**1.3.** Содержание и трудоемкость этапов работ, выполняемых **Исполнителем** согласно принятой в Системе сертификации процедуре инспекционного контроля, определяются на основе положений Правил по сертификации «Оплата работ по сертификации продукции и услуг» (утв. Постановлением Госстандарта России от 23.08.99г. № 44, зарегистр. Минюстом РФ 29.12.99г. № 2031).

**1.4. Держатель сертификата** обязуется создать необходимые условия для оперативного проведения инспекционной проверки, в том числе обеспечить беспрепятственный доступ к объектам проверки лиц, уполномоченных Исполнителем на проведение инспекционной проверки.

**1.5.** Образцы продукции, отобранные представителем **Исполнителя** по установленным в Системе сертификации процедурам, после проведения идентификации в зависимости от используемой процедуры сертификации передаются в аккредитованные испытательные лаборатории для проведения контрольных испытаний либо возвращаются **Держателю сертификата**.



1.6. Контрольные испытания образцов продукции испытательными лабораториями выполняются на условиях отдельных договоров с **Держателем сертификата**, в которых устанавливаются сроки и стоимости работ, формы расчета, а также процедуры обращения с образцами с учетом правил Системы сертификации. Если для проведения контрольных испытаний привлекаются специалисты **Исполнителя**, то их привлечение дополнительно включается в содержание работ по договору.

## 2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость работ по настоящему договору, рассчитываемая исходя из результирующей трудоемкости выполняемых этапов работ, составляет \_\_\_\_\_

---

указать стоимость работ в рублях

По требованию Держателя сертификата ему может быть предоставлена калькуляция стоимости работ.

2.2. Исполнитель приступает к выполнению работ по инспекционной проверке после поступления на его расчетный счет денежных средств согласно п.2.1.

2.3. Оплата работ по инспекционной проверке производится **Держателем сертификата** вне зависимости от принятых по ее результатам решений.

## 3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. По завершении всех предусмотренных программой инспекционной проверки работ орган по сертификации **Исполнителя** составляет Акт по результатам инспекционного контроля, доводимый до сведения **Держателя сертификата**, и сторонами подписывается двусторонний акт сдачи-приемки выполненных работ.

3.2. При положительном результате проведенной инспекционной проверки орган по сертификации **Исполнителя** подтверждает сертификат соответствия.

3.3. В случае отрицательного результата проведенных работ орган по сертификации **Исполнителя** принимает письменное мотивированное решение о приостановлении (или отмене) действия сертификата соответствия.

## 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. За невыполнение или ненадлежащее выполнение **Держателем сертификата** обязательств по п. 1.4 или п.2.2 настоящего договора **Исполнитель** оставляет за собой право выдать решение, предусмотренное в п.3.3.

## 5. ДРУГИЕ УСЛОВИЯ

5.1. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность информации, представляющей коммерческую тайну.

5.2. Данный договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную

юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

**5.3.** Все изменения и дополнения к данному договору могут быть произведены только в письменном виде по взаимному согласию сторон.

## **6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН**

**6.1.** Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами.

**6.2.** Срок действия договора заканчивается после исполнения сторонами своих обязательств по данному договору.

**6.3.** Каждая сторона обязуется уведомлять другую сторону в течение десяти дней об изменении своего юридического адреса или банковских реквизитов.

**6.4.** Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
юридический адрес

\_\_\_\_\_   
расчетный счет

Держатель сертификата: \_\_\_\_\_  
юридический адрес

\_\_\_\_\_   
расчетный счет

От Исполнителя

\_\_\_\_\_  
М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

От Держателя сертификата

\_\_\_\_\_  
М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Руководитель подразделения: \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель работ: \_\_\_\_\_

## ПРОГРАММА ИНСПЕКЦИОННОЙ ПРОВЕРКИ

по сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ выданному \_\_\_\_\_ на срок \_\_\_\_\_  
Держатель сертификата \_\_\_\_\_  
наименование продукции, вид, тип, марка, артикул и т.п.

Юридический адрес \_\_\_\_\_  
Сертифицированная продукция \_\_\_\_\_  
наименование продукции, вид, тип, марка, артикул и т.п.

Код по ОКП \_\_\_\_\_ Код ТИ ВЭД \_\_\_\_\_  
выпускаемая по \_\_\_\_\_  
нормативные документы, по которым выпускается продукция

Вид инспекционной проверки *периодическая*, сроки проведения проверки с \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Цель проверки: установление факт, что продукция продолжает отвечать требованиям, на соответствие которым она была сертифицирована, и держатель сертификата соблюдает правила применения знака соответствия; анализ рекламаций к качеству сертифицированной продукции.

### ЭТАПЫ ПРОВЕРКИ

1. Проверка юридического адреса держателя сертификата и идентификация сертифицированной продукции:

- проверка сохранения формы собственности, наименования, адреса и платежных реквизитов предприятия:

- проверка сохранения в действующей на предприятии технической документации на продукцию требований, на соответствие которым она была сертифицирована:

- анализ обоснованности полученных ОС и имеющихся у держателя сертификата рекламаций потребителей и органов государственного надзора к качеству сертифицированной продукции, проверка эффективности мер, принимаемых на предприятии по устранению причин рекламаций;

- проверка наличия конструктивных и (или) технологических изменений производимой продукции и оценка степени их влияния на характеристики, подтвержденные при сертификации;

- анализ результатов периодических и типовых испытаний, проводимых на предприятии.

2. Контрольные испытания:

- определение необходимого объема выборки, отбор и идентификация образцов сертифицированной продукции с оформлением акта отбора установленной формы;

- конкретизация объема и условий проведения контрольных испытаний (с возможным учетом результатов ранее проведенных на предприятии испытаний), а также места проведения испытаний (АИЛ, испытательная база предприятия и т.п.);

- доставка образцов к месту испытаний (если эти работы будет выполнять ОС).

3. Анализ условий производства, обеспечивающих стабильность сертифицированных показателей (производится для схем 2а, 3а, 4а, 10а сертификации продукции):

- процедур актуализации нормативной документации:

- организации входного контроля и хранения сырья и комплектующих (запасных частей):

- состояния технологических процессов производства;

- состояния метрологического обеспечения и квалификации персонала;

- организации испытаний и приемки продукции.

4. Анализ полноты и правильности занесения знака соответствия на продукцию и документацию в соответствии с правилами Системы сертификации соответствующей однородной группы продукции.

5. Оформление результатов проверки:

- составление Акта инспекционной проверки и ознакомление с его содержанием руководства предприятия;

- оформление решения по результатам проверки.

Составил эксперт ОС: \_\_\_\_\_

Утвердил руководитель ОС: \_\_\_\_\_

наименование органа по сертификации

**АКТ №**  
**ИНСПЕКЦИОННОЙ ПРОВЕРКИ**  
**СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ**

**Новосибирск**

г.

В период с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на основании распоряжения № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. руководителя органа по сертификации группа инспекционной проверки в составе:

Руководитель группы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ место работы, должность, фамилия, инициалы

Члены группы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ место работы, должность, фамилия, инициалы

\_\_\_\_\_ место работы, должность, фамилия, инициалы

провела в соответствии с утвержденной программой инспекционную проверку:

\_\_\_\_\_ наименование продукции

Код по ОКП \_\_\_\_\_ Код ТН ВЭД \_\_\_\_\_

изготовленной по \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование и реквизиты документации изготовителя и сертифицированной на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование и обозначение нормативных документов по сертификату соответствия № \_\_\_\_\_, выданному изготовителю \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование предприятия - держателя сертификата  
Россия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ адрес предприятия - держателя сертификата

Руководитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ должность, фамилия, имя, отчество руководителя  
на срок с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

- Соблюдения правил применения знака соответствия;
- Условий Соглашения с держателем сертификата о применении знака соответствия и проведении инспекционного контроля за сертифицированной продукцией от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Образцы продукции испытаны

\_\_\_\_\_ наименование испытательной лаборатории

\_\_\_\_\_ обозначение нормативного документа на методы испытаний

При проверке **УСТАНОВЛЕНО:**  
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Сертифицированная продукция и состояние ее производства **соответствуют** установленным требованиям. Орган по сертификации решает **ПОДТВЕРДИТЬ** действие сертификата соответствия.

Протоколы испытаний, заключения о состоянии производства

Руководитель группы:	_____	_____
	подпись	расшифровка подписи
Члены группы :	_____	_____
	подпись	расшифровка подписи
	_____	_____
	подпись	расшифровка подписи
С актом ознакомлен Руководитель предприятия-держателя сертификата	_____	_____
	подпись	расшифровка подписи

**8. Корректирующие мероприятия** назначаются при нарушении соответствия продукции установленным требованиям и нарушении правил применения знака соответствия.

Мероприятия назначает ОС, который приостанавливает срок действия сертификата и лицензии на использование знака соответствия, о чем информируются заинтересованные участники сертификации. Далее орган устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий и контролирует их проведение изготовителем. Изготовитель обязан уведомить потребителей и все заинтересованные организации об опасности использования данной продукции. Если корректирующие мероприятия привели к положительному результату, орган по сертификации обязует изготовителя применять другую маркировку продукции. При невыполнении или неэффективности корректирующих мер сертификат и лицензия аннулируются.

**Вопросы для самоконтроля**

1. Что такое инспекционный контроль?
2. Назовите участников инспекционного контроля.
3. В каком случае проводятся корректирующие мероприятия?

**Литература**

1. Бодарев Б.П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия. Учебное пособие. – М.: НИЦ Инфра-М, 2015. – 219 с.
2. А.Г. Схиртладзе, Я.М. Радкевич. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник для студентов. – Старый Оскол: ТНТ, 2013. – 540с.

## **ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ**

Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем: принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств; принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (далее - третья сторона).

При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

Круг заявителей устанавливается соответствующим техническим регламентом.

Схема декларирования соответствия с участием третьей стороны устанавливается в техническом регламенте в случае, если отсутствие третьей стороны приводит к не достижению целей подтверждения соответствия.

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. В качестве доказательственных материалов используются техническая документация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений и (или) другие документы, послужившие мотивированным основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. Состав доказательственных материалов определяется соответствующим техническим регламентом.

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и полученных с участием третьей стороны доказательств заявитель по своему выбору в дополнение к собственным доказательствам, включает в доказательственные материалы протоколы исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре); предоставляет сертификат системы качества, в отношении которого предусматривается контроль (надзор) органа по сертификации, выдавшего данный сертификат, за объектом сертификации.

Сертификат системы качества может использоваться в составе доказательств при принятии декларации о соответствии любой продукции, за исключением случая, если для такой продукции техническими регламентами предусмотрена иная форма подтверждения соответствия.

**Руководителю Органа по сертификации**  
наименование органа по сертификации,  
включая организационно-правовую форму  
адрес, телефон, факс, ОГРН(ИП)  
регистрационный номер аттестата аккредитации,  
когда и кем выдан  
инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного им лица)  
органа по сертификации

## **ЗАЯВЛЕНИЕ**

**№                      от**  
**на проведение регистрации декларации о соответствии**  
**на соответствие требованиям:**

---

полное наименование Системы сертификации или наименование технического регламента  
РФ/ технического регламента Таможенного Союза/ на соответствие Единому перечню ТС

### **Декларант:**

---

полное наименование заявителя, юридический и фактический адрес (включая наименова-  
ние государства), телефон, факс, адрес электронной почты

### **в лице:**

---

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации - изготовителя, поставщика

### **просит зарегистрировать декларацию о соответствии продукции:**

---

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её  
идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД

ТС

Код ОКП

---

### **наименование типа объекта подтверждения соответствия:**

---

(серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии,  
для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приво-  
дятся реквизиты товаросопроводительной документации

### **выпускаемой изготовителем:**

---

полное наименование изготовителя, адрес изготовителя (включая наименование  
государства)

### **Требованиям:**

---

обозначение НПА, соответствие требованиям которых подтверждено декларацией о  
соответствии (с указанием разделов (пунктов, подпунктов) НПА)

*Заявитель гарантирует оплату работ по регистрации декларации о соот-  
ветствии.*

*Заявление на регистрацию данной декларации о соответствии в другие ор-  
ганы по сертификации не подавалось.*



## Приложения:

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

### Руководитель

(наименование юридического лица)

### или индивидуальный предприниматель

подпись

инициалы, фамилия

### Главный бухгалтер

подпись

инициалы, фамилия

### М.П.

Декларация о соответствии оформляется на русском языке и должна содержать:

- наименование и местонахождение заявителя;
- наименование и местонахождение изготовителя;
- информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;
- наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого подтверждается продукция;
- указание на схему декларирования соответствия;
- заявление заявителя о безопасности продукции при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы качества, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- срок действия декларации о соответствии;
- иные предусмотренные соответствующими техническими регламентами сведения.

Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом. Форма декларации о соответствии утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию.

Оформленная по установленным правилам декларация о соответствии подлежит регистрации федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию в течение трех дней.

Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию оформленную в соответствии с требованиями декларацию о соответствии.

Порядок ведения реестра деклараций о соответствии, порядок предоставления содержащихся в указанном реестре сведений и порядок оплаты за предоставление содержащихся в указанном реестре сведений определяются Правительством Российской Федерации.

Декларация о соответствии и составляющие доказательственные материалы документы хранятся у заявителя в течение трех лет с момента окончания срока действия декларации. Второй экземпляр декларации о соответствии хранится в федеральном органе исполнительной власти по техническому регулированию.

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ \_\_\_\_\_

(регистрационный номер декларации о соответствии)

ЗАЯВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_  
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_  
(наименование и местонахождение изготовителя)

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП): \_\_\_\_\_;

код ТН ВЭД России: \_\_\_\_\_

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА  
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) \_\_\_\_\_  
(наименование технического

\_\_\_\_\_  
регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых)  
подтверждается продукция)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ \_\_\_\_\_

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ  
СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОД-  
ТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ \_\_\_\_\_

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ \_\_\_\_\_  
(сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами))

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соот-  
ветствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению  
соответствия продукции требованиям технических регламентов

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

М.П. Заявитель \_\_\_\_\_

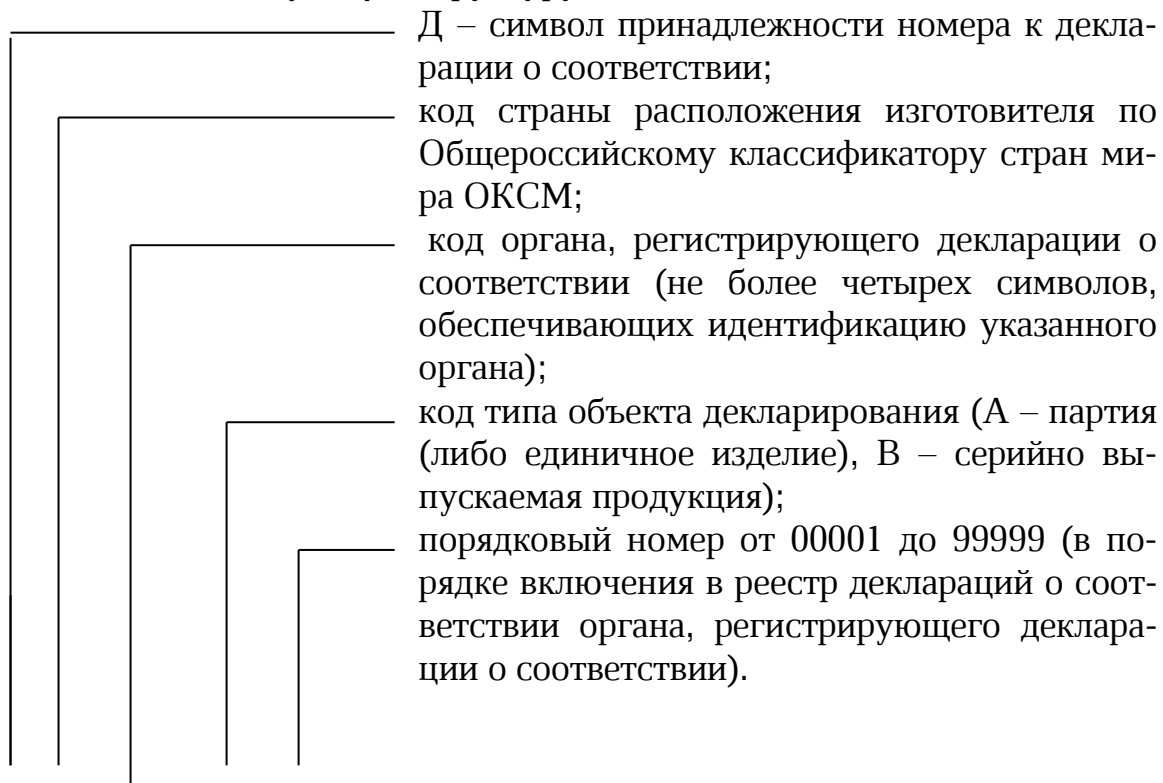
Декларация о соответствии зарегистрирована \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего декларацию о соответ-  
ствии)

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего  
декларацию о соответствии \_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

## Рекомендации по заполнению формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов

1. В строке «№» указывают регистрационный номер декларации о соответствии, имеющий следующую структуру:



Х-ХХ.ХХХХ.Х.ХХХХХ

Регистрируемым декларациям о соответствии при включении в реестр деклараций о соответствии органа, регистрирующего декларации о соответствии, не присваиваются номера деклараций о соответствии, ранее включенных в данный реестр и утративших свою силу (по истечении срока действия или в результате аннулирования).

2. В строке «заявитель» указывается:

для юридического лица – полное наименование, включая организационно-правовую форму, адрес (место нахождения) в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица (далее - ОГРН), телефон, факс;

– для индивидуального предпринимателя – фамилию, имя, отчество, адрес (место жительства) в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (далее - ОГРНИП), телефон, факс.

В случае, если заявителем является лицо, выполняющее функции ино-

странного изготовителя на основании договора с ним, в строке «**заявитель**» дополнительно указываются данные о договоре заявителя с иностранным изготовителем.

3. В строке «**изготовитель**» указывают:

- для юридического лица – полное наименование, включая организационно-правовую форму, адрес (место нахождения) в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц, ОГРН, телефон, факс;
- для индивидуального предпринимателя – фамилию, имя, отчество, адрес (место жительства) в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, ОГРНИП, телефон, факс;
- для иностранного юридического лица – полное наименование, адрес (место нахождения), телефон, факс.

4. В строке «**продукция**» указывают:

- наименование продукции, включая торговое наименование продукции;
- вид продукции (в соответствии с техническим регламентом и согласно действующим в Российской Федерации классификаторам продукции). В случае, если в классификаторе отсутствует вид продукции, указывают подгруппу продукции; в случае, если в классификаторе отсутствуют вид и подгруппу продукции, указывают группа продукции, и т.д.;
- сведения о продукции (тип, марка, модель, сорт, артикул и др.), обеспечивающие ее идентификацию в соответствии с правилами, установленными техническим регламентом;
- наименование типа объекта декларирования – «серийный выпуск», или «партия», или «единичное изделие». Для партии приводят номер и размер партии, номер и дату выдачи накладной на данную продукцию, номер и дату договора или контракта о поставке продукции (при наличии договора или контракта), а также сведения о количестве продукции в партии. Для единичного изделия приводят номер изделия, номер и дату выдачи накладной на данную продукцию, номер и дату договора или контракта о поставке продукции (при наличии договора или контракта).

5. В строке «**код ОК 005 (ОКП)**» указывают код вида продукции по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005 (ОКП). В случае, если в классификаторе отсутствует код вида продукции, указывают код подгруппы продукции; в случае, если в классификаторе отсутствуют код вида и код подгруппы продукции, указывают код группы продукции, и т.д.

Код ОК 005 (ОКП) включает 6 разрядов с пробелом после первых двух разрядов.

6. Строку «**код ТН ВЭД России**» заполняют только для импортируемой продукции.

В строке «**код ТН ВЭД России**» указывают код продукции по классификатору Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. № 830 «О таможенном тарифе Российской Федерации и товар-

ной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации. – 2001. – № 50. – Ст. 4735).

7. В строке **«соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов)»** приводят полное наименование технического регламента, соответствие требованиям которого удостоверяется данной декларацией о соответствии, с указанием наименования, вида, даты и номера нормативного правового акта Российской Федерации, которым принят технический регламент. В случае, если требования к продукции установлены несколькими техническими регламентами, приводят полное наименование каждого технического регламента, с указанием наименования, вида, даты и номера нормативного правового акта Российской Федерации, которым принят каждый из указанных технических регламентов.

8. В строке **«схема декларирования соответствия»** приводят указание на схему, которая была применена при декларировании, а также наименование, вид, дату и номер нормативного правового акта, в котором установлена данная схема.

9. В строке **«проведенные исследования (испытания) и измерения, сертификат системы качества, документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия»** приводят:

- перечень протоколов исследований (испытаний) и измерений, проведенных заявителем или аккредитованной испытательной лабораторией (центром) по договору с заявителем, с указанием номеров и дат протоколов. В случае декларирования соответствия продукции с участием третьей стороны в данной строке также приводят наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра), выдавшей протоколы;

- данные о сертификате соответствия системы качества;

- перечень документов, послуживших основанием для декларирования соответствия продукции заявителем, с указанием наименований и других реквизитов данных документов.

10. Строку **«иные сведения»** заполняют в случае, если указание дополнительных сведений о декларируемой продукции предусмотрено техническим регламентом.

11. В строке **«срок действия»** указывают срок действия декларации о соответствии (дату начала срока действия и дату окончания срока действия декларации о соответствии), который устанавливают в соответствии с техническим регламентом. Начало срока действия декларации о соответствии устанавливают со дня регистрации декларации о соответствии. Даты записывают арабскими цифрами: число – два знака, месяц – два знака, год – четыре знака. Число, месяц и год разделяют точками.

Если в соответствии с техническим регламентом для партии изделий и/или единичного изделия не установлен срок действия декларации о соответствии, то в строке **«срок действия»** указывает только дату начала срока действия декларации о соответствии, которую устанавливают со дня регистрации декларации о соответствии.

12. В строке «**М.П. Заявитель**» ставят подпись (не факсимильную) руководителя юридического лица (или лица, в установленном порядке уполномоченного руководителем подписывать декларацию о соответствии) или индивидуального предпринимателя, являющихся заявителями. Также указывают инициалы имени и отчества и фамилию лица, подписавшего декларацию о соответствии.

Подпись заявителя заверяют печатью юридического лица или индивидуального предпринимателя.

13. В строке «**декларация зарегистрирована**» указывают наименование, адрес (место нахождения) и телефон органа, регистрирующего декларацию о соответствии.

14. В строке «**руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии**» ставят подпись (не факсимильную) руководителя (или лица, в установленном порядке уполномоченного руководителем подписывать декларации о соответствии) органа, регистрирующего декларацию о соответствии. Также указывают инициалы имени и отчества и фамилию лица, подписавшего декларацию о соответствии.

Подпись руководителя (уполномоченного им лица) органа, регистрирующего декларации о соответствии, заверяют печатью указанного органа.

15. Приложение к декларации о соответствии заполняют в случае, если основные сведения не помещаются в строках декларации о соответствии. При этом в соответствующей строке делают запись «см. приложение» (в случае, если декларация о соответствии имеет несколько приложений, указывают номер приложения, на которое делается ссылка).

В приложении к декларации о соответствии также указывают следующие сведения:

а) в случае, если продукция изготавливается на предприятиях, входящих в состав транснациональной компании (компаний, осуществляющей деятельность на территории нескольких государств):

- указывают информация обо всех предприятиях - изготовителях, на продукцию которых распространяется действие выдаваемой декларации о соответствии, с указанием полных наименований и адресов (мест нахождения) предприятий-изготовителей. В регистрационном номере декларации о соответствии в данном случае указывают код страны расположения центрального офиса транснациональной компании, а в строке «**изготовитель**» - полное наименование, адрес (место нахождения), телефон и факс центрального офиса транснациональной компании;

б) в случае, если декларируется однородная продукция, указывают перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии (типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса, декларируемые на соответствие одним и тем же требованиям).

16. Форму декларации о соответствии заполняют печатным способом (на пишущей машинке, принтере и т.п.) без исправлений, подчисток и поправок.



(3)

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(1)

№ ТС \_\_\_\_\_ (2)

Серия \_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (4)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ \_\_\_\_\_ (5)

ЗАЯВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (6)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (7)

ПРОДУКЦИЯ \_\_\_\_\_ (8)

Код ТН ВЭД ТС \_\_\_\_\_ (9)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ \_\_\_\_\_ (10)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ \_\_\_\_\_ (11)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ \_\_\_\_\_ (12)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С \_\_\_\_\_ (13) ПО ВКЛЮЧИТЕЛЬНО \_\_\_\_\_ (14)

М.П.      Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации \_\_\_\_\_  
(15)      (подпись)      (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы)) \_\_\_\_\_  
(подпись)      (инициалы, фамилия)



## II. Правила оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза (далее – сертификат соответствия) оформляют органы по сертификации, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

2. Бланки сертификатов соответствия и бланки приложений к сертификатам соответствия (далее – бланки) являются документами строгой отчетности, имеют не менее 4 степеней защиты, в том числе:

- а) гильошную рамку позитивного отображения;
- б) микротекст, размещенный по периметру гильошной рамки;
- в) полупрозрачный голографический защитный элемент;
- г) типографский номер (обозначение серии в соответствии с пунктом 3 настоящих правил и порядковый номер бланка (число из семи арабских цифр)).

3. Бланки изготавливаются в государствах – членах Таможенного союза типографским способом. При этом типографский номер бланка, изготавливаемого в Республике Беларусь, содержит обозначение «Серия ВУ», в Республике Казахстан – «Серия KZ», в Российской Федерации – «Серия RU».

4. Бланки заполняются на русском языке с использованием электронных печатающих устройств. При необходимости наименование изготовителя, его место нахождения, в том числе фактический адрес (кроме наименования государства), и сведения о продукции (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита.

Оборотная сторона сертификата соответствия может заполняться на языке одного из государств – членов Таможенного союза в порядке, предусмотренном настоящими правилами.

5. Все поля сертификата соответствия должны быть заполнены.

6. В сертификате соответствия указываются (на сертификате соответствия нумерация полей отсутствует):

- а) в поле 1 – надписи, выполненные в 2 троки в следующей последовательности:

1-я строка – «ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ»;

2-я строка – «СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ»;

- б) в поле 2 – регистрационный номер сертификата соответствия, который формируется в соответствии с законодательством государств – членов Таможенного союза с указанием аббревиатуры «ТС» – Таможенный союз и кода государства: ВУ – Беларусь, KZ – Казахстан, RU – Россия;

- в) в поле 3 – единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;

- г) в поле 4 – типографский номер бланка сертификата соответствия, выполненный при изготовлении бланка;

- д) в поле 5 – полное наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, его место нахождения, в том числе фактический ад-

рес, телефон, факс, адрес электронной почты, регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации, а также наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации;

е) в поле 6 – 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, а также телефон, факс, адрес электронной почты;

ж) в поле 7 – полное наименование изготовителя, включая место нахождения, в том числе фактический адрес, – для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

з) в поле 8 – сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, включая:

полное наименование продукции;

сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.);

наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция (технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ);

наименование объекта сертификации (серийный выпуск, партия или единичное изделие). В случае серийного выпуска продукции вносится запись «серийный выпуск». Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия – заводской номер изделия. Для партии продукции и единичного изделия приводятся реквизиты товаросопроводительной документации;

и) в поле 9 – код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза;

к) в поле 10 – наименование технического (технических) регламента (регламентов) Таможенного союза;

л) в поле 11 – сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (протоколы исследований (испытаний) или измерений с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации и срока его действия, другие документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза);

м) в поле 12 – условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и при необходимости иная информация, идентифицирующая продукцию;

н) в поле 13 – дата регистрации сертификата соответствия в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими циф-

рами);

о) в поле 14 – дата прекращения действия сертификата соответствия (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами);

п) в поле 15 – печать органа по сертификации, подпись, инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации, эксперта (экспертов) (эксперта-аудитора (экспертов-аудиторов)). Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

7. При значительном объеме информация, указываемая в полях 8, 9, 11 и 12, может быть приведена в приложении. Приложение оформляется на бланке приложения к сертификату соответствия и является неотъемлемой частью сертификата соответствия. Каждый лист приложения должен быть пронумерован и содержать регистрационный номер сертификата соответствия, подписи, инициалы, фамилии руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации и эксперта (экспертов) (эксперта-аудитора (экспертов-аудиторов)), печать этого органа по сертификации. В указанных полях сертификата соответствия необходимо приводить ссылку на приложение с указанием учетного номера бланка приложения к сертификату соответствия.

8. Внесение сведений, не предусмотренных настоящими правилами, а также сокращение слов и любое исправление текста не допускаются.

9. Копии выданных сертификатов соответствия при необходимости изготавливаются заявителем на белой бумаге формата А4 (210 x 297 мм), заверяются его подписью и печатью (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – при ее наличии).



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, \_\_\_\_\_ (1)

в лице \_\_\_\_\_ (2)

заявляет, что \_\_\_\_\_ (3)

соответствует требованиям \_\_\_\_\_ (4)

Декларация о соответствии принята на основании \_\_\_\_\_ (5)

Дополнительная информация \_\_\_\_\_ (6)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ включительно (7)

_____ (8)
подпись
инициалы, фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС \_\_\_\_\_ (9)

Дата регистрации декларации о соответствии \_\_\_\_\_ (10)

## II. Правила оформления декларации о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза

1. При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним (далее – заявитель).

2. Декларация о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза (далее – декларация о соответствии) оформляется на листах белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм).

3. Все поля декларации о соответствии должны быть заполнены, за исключением случая, предусмотренного абзацем вторым подпункта «б» пункта 4 настоящих правил.

Декларация о соответствии заполняется на русском языке с использованием электронных печатающих устройств. При необходимости наименование изготовителя, его место нахождения, в том числе фактический адрес (кроме наименования государства), и сведения о продукции (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита.

Оборотная сторона декларации о соответствии может заполняться на языке одного из государств – членов Таможенного союза в порядке, предусмотренном настоящими правилами.

Внесение сведений, не предусмотренных настоящими правилами, а также сокращение слов и любое исправление текста не допускаются.

4. В декларации о соответствии указываются (на декларации о соответствии нумерация полей отсутствует):

а) в поле 1 – полное наименование заявителя, 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, а также телефон, факс, адрес электронной почты;

б) в поле 2 – должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации – заявителя, который принимает декларацию о соответствии.

Если заявителем является физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, данное поле не заполняется;

в) в поле 3 – сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии, включая:

полное наименование продукции;

сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.);

полное наименование изготовителя, включая место нахождения, в том числе фактический адрес, – для юридического лица и его филиалов, которые

производят продукцию, или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция (технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ);

код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза;

наименование объекта декларирования (серийный выпуск, партия или единичное изделие). В случае серийного выпуска продукции вносится запись «серийный выпуск». Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия – заводской номер изделия. Для партии продукции и единичного изделия приводятся реквизиты товаросопроводительной документации;

г) в поле 4 – наименование технического (технических) регламента (регламентов) Таможенного союза;

д) в поле 5 – сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (протоколы исследований (испытаний) или измерений с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации и срока его действия, другие документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза);

е) в поле 6 – условия и срок хранения продукции, срок службы (годности) и при необходимости иная информация, идентифицирующая продукцию;

ж) в поле 7 – дата прекращения действия декларации о соответствии (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами);

з) в поле 8 – печать заявителя (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – при ее наличии), подпись, инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – инициалы и фамилия).

Использование факсимиле вместо подписи не допускается;

и) в поле 9 – регистрационный номер декларации о соответствии, который формируется в соответствии с законодательством государств – членов Таможенного союза с указанием аббревиатуры «ТС» – Таможенный союз и кода государства: BY – Беларусь, KZ – Казахстан, RU – Россия;

к) в поле 10 – дата регистрации декларации о соответствии в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами).

5. При значительном объеме информация, указываемая в полях 3, 5 и 6, может быть приведена в приложении, которое является неотъемлемой частью

декларации о соответствии. Каждый лист приложения должен быть пронумерован и содержать регистрационный номер декларации о соответствии, печать заявителя (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – при ее наличии), подпись, инициалы и фамилию руководителя организации-заявителя (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – инициалы и фамилия). В декларации о соответствии приводится ссылка на приложение с указанием количества листов.

6. Копии зарегистрированной декларации о соответствии при необходимости изготавливаются лицом, принявшим декларацию о соответствии, на белой бумаге формата А4 (210 x 297 мм), заверяются его подписью и печатью (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – при ее наличии).

### ***Добровольное подтверждение соответствия***

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации. Добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия национальным стандартам, стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

**Объектами** добровольного подтверждения соответствия являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.

Орган по сертификации осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия; выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию; предоставляет заявителям право на применение знака соответствия, если применение знака соответствия предусмотрено соответствующей системой добровольной сертификации; приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. В чем смысл декларирования соответствия?
2. Назовите термин «декларация о соответствии».
3. Процедура проведения декларирования соответствия.
4. Добровольное подтверждение соответствия.

**ТЕСТЫ**  
**для самостоятельной подготовки по дисциплине**  
**(в вопросах 3-11 возможно несколько вариантов)**

1. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров – это...

1. знак обращения
2. знак соответствия
3. сертификат соответствия
4. свидетельство о соответствии

2. Информирование приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту осуществляется...

1. свидетельством о соответствии
2. декларацией о соответствии
3. знаком соответствия
4. сертификатом соответствия
5. знак обращения

3. Законодательные основы сертификации в Российской Федерации определены ФЗ....

1. «О техническом регулировании»
2. «О сертификации»
3. «О стандартизации»
4. «Об обеспечении единства измерений»

4. В соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» заявитель не вправе...

1. выбирать форму и схему подтверждения соответствия
2. обращаться для осуществления обязательной сертификации в любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на данную продукцию
3. обращаться в орган по аккредитации с жалобами на неправомерные действия органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)
4. применять форму добровольной сертификации вместо обязательного подтверждения соответствия

5. Каким Федеральным законом регулируются отношения, возникающие при оценке соответствия объекта требованиям технических регламентов?

1. «О сертификации продукции и услуг»
2. «О техническом регулировании»
3. «О защите прав потребителей»
4. «О стандартизации»



6. В существующих схемах сертификации продукции используются следующие способы доказательства соответствия:

1. испытание каждого образца продукции
2. рассмотрение заявления-декларации о соответствии
3. рассмотрение характеристики предприятия-изготовителя, выданной региональным органом хозяйствования
4. испытание типа продукции

7. В соответствии со схемами сертификации продукции инспекционный контроль предусматривает:

1. испытание образцов продукции, взятых у изготовителя и у продавца или потребителя
2. рассмотрение документации, свидетельствующей об увеличении продаж (поставок) продукции
3. анализ состояния производства

8. Системой сертификации называют совокупность...

1. требований, предъявляемых к продукции
2. участников и правил функционирования системы
3. правил по выполнению работ сертификации по данной системе
4. стандартов, предъявляемых к продукции

9. Обязательное подтверждение соответствия имеет формы ...

1. принятие декларации о соответствии
2. обязательная сертификация
3. добровольное подтверждение соответствия
4. добровольная сертификация

10. Среди основных этапов сертификации можно выделить...

1. оспаривание решения по сертификации
2. оценку соответствия объекта сертификации установленным требованиям
3. заявку на сертификацию
4. оценка уровня качества продукции

11. Этап заявки на сертификацию включает...

1. выбор органа по сертификации
2. подачу заявки
3. инспекционный контроль
4. решение по сертификации

12. Код типа объекта добровольной сертификации при сертификации партии продукции обозначается:

1. А;
2. В;
3. С.

13. Сертификация в переводе с латыни?

1. «сделано верно»;
2. «сделано правильно»;
3. «соответствует нормативной документации».

14. Сертификат соответствия – это:

1. бланк, изданный по правилам системы сертификации;
2. документ, изданный по правилам системы сертификации;
3. процесс подтверждения продукции, работы, услуги надлежащего качества.

15. Знак соответствия – это:

1. бланк соответствия;
2. утвержденный в установленном порядке знак;
3. форма подтверждения соответствия.

16. Инспекционный контроль проводится:

1. для подтверждения сертификата соответствия на продукцию;
2. для получения сертификата соответствия после заявки в орган по сертификации;
3. до подачи заявки в орган по сертификации.

17. Официальный язык системы сертификации:

1. немецкий;
2. английский;
3. русский.

18. Апелляции по результатам сертификации рассматривают?

1. государственные органы власти.
2. испытательная лаборатория;
3. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии;

19. Участие сторон в сертификации:

1. три;
2. две;
3. четыре.

20. Результаты экспертизы должны быть отражены:

1. в экспертном заключении;
2. в акте по аккредитации;
3. в протоколе по аккредитации.

21. Срок действия сертификата соответствия на партию товара:

1. устанавливается с учетом годности продукции;
2. 1 год;
3. устанавливается с учетом реализации продукции.

22. Срок действия сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию:

1. полгода;
2. с учетом годности продукции;
3. до 3 лет;

23. В правовую базу сертификации входят:

1. ГОСТы;
2. действующие законы, постановления правительства;
3. ТУ

24. В нормативную базу сертификации входят:

1. законы РФ;
2. ГОСТы, технические условия, технические регламенты;
3. подзаконные акты.

25. Код типа объекты обязательной сертификации при сертификации серийно выпускаемой продукции:

1. В;
2. С;
3. D.

26. Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации осуществляется в форме:

1. добровольной или обязательной сертификации, декларирования соответствия;
2. только добровольной сертификации;
3. только обязательной сертификации;
4. только декларирования соответствия.

27. Отмена или приостановление действия выданных сертификатов и знаков соответствия является одной из основных функций:

1. органа по сертификации;
2. эксперт по сертификации
3. испытательная лаборатория;

28. Лицо или орган, признаваемые независимыми от участвующих сторон в вопросе определения соответствия объекта сертификации установленным требованиям, называют \_\_стороной:

1. третьей;
2. первой;
3. второй;
4. четвертой.

29. В процессе сертификации можно выделить \_\_\_\_\_ основных этапов:

1. 5;
2. 7;
3. 4;
4. 6.

30. Схемы обязательной сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются:

1. техническим регламентом;
2. органом по сертификации;
3. заявителем;
4. федеральным законом.

31. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, выпускаемой серийно, проводится ...

1. в течение всего срока действия сертификата;
2. в течение всего срока действия сертификата и лицензии;
3. в течение всего срока действия сертификата и договора на проведение инспекционного контроля, но не реже 2 раза в год в форме периодических и внеплановых проверок.

32. Внеплановый инспекционный контроль за сертифицированной продукцией может быть проведен ...

1. по решению территориального центра стандартизации, метрологии и сертификации;
2. не реже 2 раз в год;
3. при неоднократном поступлении информации о претензиях к качеству сертифицированной продукции от потребителей, торговых организаций, а также органов, осуществляющих, контроль за качеством товара.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

### *Основной*

1. Грибанов, Д. Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации : учеб. пособие / Д.Д. Грибанов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 127 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009677-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/995625>.

2. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; Под редакцией И. А. Иванова и С. В. Урушева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-507-44065-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/208667>.

3. Рензеева, Т. В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия : учебное пособие / Т. В. Рензеева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-4989-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130191>.

### *Дополнительный*

1. Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-2184-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/205964>.

2. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-15-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1141803>.

3. Журнал: «Методы оценки соответствия», «Наука и техника», а также «Стандарты и качество».

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А

### Типовые схемы сертификации

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждаю- щий соответ- ствие
	Испытания продукции	Оценка про- изводства	Инспекционный контроль		
<b>1С</b>	испытания образцов продукции	анализ со- стояния производ- ства	испытания образ- цов продукции и (или) анализ со- стояния производ- ства	Для продукции, выпускаемой се- рийно Заявитель - изготовитель, в том числе иностран- ный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Та- моженного союза	сертификат со- ответствия на продукцию, выпускаемую серийно
<b>2С</b>	испытания образцов продукции	сертифика- ция системы менеджмен- та	испытания образ- цов продукции и контроль системы менеджмента		
<b>3С</b>	испытания образцов продукции	-	-	Для партии про- дукции (единично- го изделия)	сертификат со- ответствия на партию про- дукции
<b>4С</b>	испытания единично- го изделия			Заявитель – прода- вец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	сертификат со- ответствия на единичное из- делие
<b>5С</b>	исследова- ние проек- та продук- ции	анализ со- стояния производ- ства	испытания образ- цов продукции и (или) анализ со- стояния производ- ства	Для продукции, выпускаемой се- рийно, если в пол- ной мере невоз- можно или затруд- нительно подтвер- дить соответствие требованиям при испытаниях гото- вого изделия Заявитель - изгото- витель, в том числе иностраннй, при наличии уполномо- ченного изгото- вителем лица на территории Тамо- женного союза	сертификат со- ответствия на продукцию, выпускаемую серийно
<b>6С</b>	исследова- ние проек- та продук- ции	сертифика- ция системы менеджмен- та	испытания образ- цов продукции и инспекционный контроль системы менеджмента		
<b>7С</b>	Исследо- вание (ис- пытание) типа	анализ со- стояния производ- ства	испытания образ- цов продукции и (или) анализ со- стояния производ- ства	Для сложной про- дукции, предна- значенной для по- становки на серий- ное и массовое производство, а также в случае планирования вы- пуска большого числа модифика- ций продукции Заявитель - изготовитель, в том числе иностран-	сертификат со- ответствия на продукцию, выпускаемую серийно
<b>8С</b>	исследова- ние (испы- тание) типа	сертифика- ция системы менеджмен- та	испытания об- разцов продукции и инспекционный контроль системы менеджмента		

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждаю- щий соответ- ствие
	Испытания продукции	Оценка про- изводства	Инспекционный контроль		
				ный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Та- моженного союза	
<b>9С</b>	на основе анализа техниче- ской доку- ментации	-	-	Для партии про- дукции ограничен- ного объема, по- ставляемой ино- странным изгото- вителем или для сложной продук- ции, предназначен- ной для оснащения предприятий на территории Тамо- женного союза Заявитель - изгото- витель, в том числе иностраннй, при наличии уполно- моченного изгото- вителем лица на территории Тамо- женного союза	сертификат со- ответствия на партию про- дукции ограни- ченного объема

### Описание типовых схем сертификации

#### 1. Схема сертификации 1с

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.

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.

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

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.

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

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

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

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.

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.

## **2. Схема сертификации 2с**

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.

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).

2.3. Рассмотрение заявки, отбор и испытание образцов – в соответствии с 22.1.3, 22.1.4.

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

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

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.

### **3. Схема сертификации 3с**

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.

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.

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

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

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

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

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

### **4. Схема сертификации 4с**

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.

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.

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

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

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

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

## **5. Схема сертификации 5с**

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.

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.

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

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.

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

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

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

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.

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.

## **6. Схема сертификации 6с**

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).

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).

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.

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

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.

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.

## **7. Схема сертификации 7с**

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 серти-

фикации;

- 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.

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.

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

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.

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

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

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

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.

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.

## **8. Схема сертификации 8с**

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).

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).

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.

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

8.5. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сер-

тификата 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.

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.

## **9. Схема сертификации 9с**

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.

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.

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

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 заключении, в котором орган по сертификации дает оценку соответствия продукции установленным требованиям.

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

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.

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.

**Типовые схемы декларирования соответствия**

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждаю- щий соответ- ствие
	Испытания продукции, исследование типа	Оценка производ- ства	Производ- ственный контроль		
<b>1Д</b>	испытания об- разцов продук- ции осуществ- ляет изготови- тель	-	Производ- ственный контроль осуществля- ет изготови- тель	Для продукции, выпус- каемой серийно Заяви- тель – изготовитель государства-члена Та- моженного союза или уполномоченное ино- странным изготовите- лем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
<b>2Д</b>	испытания партии про- дукции (еди- ничного изде- лия) осуществ- ляет заявитель	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - изготови- тель, продавец (по- ставщик) государства- члена Таможенного союза или уполномо- ченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможен- ного союза	Декларация о соответствии на партию про- дукции (еди- ничное изде- лие)
<b>3Д</b>	испытания об- разцов продук- ции в аккреди- тованной ис- пытательной лаборатории (центре)	-	Производ- ственный контроль осуществля- ет изготови- тель	Для продукции, выпус- каемой серийно Заяви- тель – изготовитель государства-члена Та- моженного союза или уполномоченное ино- странным изготовите- лем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
<b>4Д</b>	испытания партии про- дукции (еди- ничного изде- лия) в аккреди- тованной ис- пытательной лаборатории (центре)	-	-	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - изготови- тель, продавец (по- ставщик) государства- члена Таможенного союза или уполномо- ченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможен- ного союза	Декларация о соответствии на партию про- дукции (еди- ничное изде- лие)
<b>5Д</b>	исследование (испытание) типа	-	Производ- ственный контроль осуществля-	Для продукции, выпус- каемой серийно  Заявитель – изготови-	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждаю- щий соответ- ствие
	Испытания продукции, исследование типа	Оценка производ- ства	Производ- ственный контроль		
			ет изгото- витель	тель государства-члена Таможенного союза	серийно
<b>6Д</b>	испытания об- разцов продук- ции в аккреди- тованной ис- пытательной лаборатории (центре)	сертифи- кация си- стемы ме- неджмента и инспек- ционный контроль органом по сертифи- кации си- стем ме- неджмента	Производ- ственный контроль осущест- вляет изгото- витель	или уполномоченное иностранным изгото- витель лицом на террито- рии Таможенного сою- за	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно

## Описание типовых схем декларирования соответствия

### 1. Схема декларирования 1д

1.1 Схема 1д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

1.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

1.3. Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

1.4. С целью контроля соответствия продукции требованиям технического регламента заявитель проводит испытания образцов продукции. Испытания образцов продукции проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории.

1.5. Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу.

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

### 2. Схема декларирования 2д

2.1. Схема 2д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний партии продукции (единичного изделия);
- принятие и регистрация декларации о соответствии;

– нанесение единого знака обращения.

2.2. Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

2.3. Заявитель проводит испытания образцов продукции (единичного изделия) для обеспечения подтверждения заявленного соответствия продукции требованиям технического регламента. Испытания образцов продукции (единичного изделия) проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории.

2.4. Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует по уведомительному принципу.

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

### **3. Схема декларирования 3д**

3.1. Схема 3д включает следующие процедуры: – формирование и анализ технической документации; – осуществление производственного контроля;

– проведение испытаний образцов продукции; – принятие и регистрация декларации о соответствии; – нанесение единого знака обращения.

3.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

3.3. Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

3.4. С целью контроля соответствия продукции требованиям технического регламента заявитель проводит испытания образцов продукции. Испытания образцов продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

3.5. Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует по уведомительному принципу.

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

### **4. Схема декларирования 4д**

4.1. Схема 4д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний партии продукции (единичного изделия);
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

4.2. Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

4.3. Заявитель проводит испытания образцов продукции (единичного изделия) для обеспечения подтверждения заявленного соответствия продукции требованиям технического регламента. Испытания образцов продукции (единичного изделия) проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

4.4. Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует по

уведомительному принципу.

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

## **5. Схема декларирования 5д**

5.1. Схема 5д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение исследований (испытаний) типа;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

5.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал заявленное соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

5.3. Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

5.4. Орган по сертификации продукции (аккредитованная испытательная лаборатория), в соответствии со своей областью аккредитации и по поручению заявителя 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 (сертификате соответствия) и (или) протоколе, в котором аккредитованная испытательная лаборатория дает оценку соответствия типа продукции установленным требованиям.

5.5. Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует по уведомительному принципу.

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

## **6. Схема декларирования 6д**

6.1. Схема 6д включает следующие процедуры:

– формирование и анализ технической документации, 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;

- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения;
- контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента.

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 проводит ее анализ с учетом того, что в техническом регламенте могут быть установлены один или несколько документов, на соответствие которым проводится сертификация системы менеджмента.

6.3. Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля и информирует орган по сертификации систем менеджмента обо всех запланированных изменениях в системе менеджмента.

6.4. Заявитель проводит испытания образцов продукции. Испытания образцов продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

6.5. Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует по уведомительному принципу.

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

6.7. Орган по сертификации систем менеджмента осуществляет инспекционный контроль за функционированием сертифицированной системы менеджмента.

При отрицательных результатах инспекционного контроля заявитель принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие декларации о соответствии;
- отменить действие декларации о соответствии.

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

**Схемы декларирования соответствия согласно требованиям ТР ТС  
«О безопасности пищевой продукции» и их описание**

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка произ- водства	Производ- ственный кон- троль		
1Д*	Испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	-	Осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
2Д*	Испытания партии (единичного изделия) осуществляет заявитель	-	-	Для партии продукции (единичного изделия)	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)
3Д*	Испытания образцов продукции в ИЛ	-	-	Для продукции, выпускаемой серийно	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
<p><b>П р и м е ч а н и я :</b>  Заявитель - резидент государств-членов Таможенного союза:  схемы 1д-3д* - изготовитель (лицо, уполномоченное изготовителем),  схема 2д* - изготовитель (лицо, уполномоченное изготовителем), продавец,  ИЛ - аккредитованная испытательная лаборатория (центр)</p>					

**Описание типовых схем декларирования соответствия**

**Схема 1д включает следующие процедуры:**

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

**Схема 2д включает следующие процедуры:**

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний партии продукции (единичного изделия);
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

**Схема 3д включает следующие процедуры:**

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения

**НОМЕНКЛАТУРА НАИМЕНОВАНИЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ,  
ОТНОСЯЩИХСЯ К ОПРЕДЕЛЕННЫМ ГРУППАМ ОДНОРОДНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Группа однородной продукции	Наименования пищевых продуктов
Зерно и продукты его переработки	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры, продукты переработки зерна – мука, крупа, побочные продукты мукомольного-крупяной промышленности
Хлебобулочные и макаронные изделия	Хлеб, булочные – булки, батоны, бублики, сушки, баранки, сухари, палочки, соломка и макаронные изделия
Растительное масло и продукты его переработки	Растительные масла, маргарин, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, майонез
Мясо, мясная продукция, мясо птицы, яйца и продукты их переработки	Мясо остывшее, охлажденное, подмороженное, замороженное, субпродукты, изделия колбасные – колбасы вареные, сосиски, сардельки, колбасы ливерные, кровяные, фаршированные, зельцы, паштеты, колбасы варено-копченые, полукопченые, сырокопченые; мясокопчености, полуфабрикаты, кулинарные изделия, жиры животные топленые, консервы мясные и мясорастительные; желатин пищевой, мясо птицы охлажденное и мороженое, колбасные изделия, копчености из мяса птицы, кулинарные изделия, консервы и субпродукты птичьи; яйца, яичные продукты сухие, мороженые, охлажденные, изделия пищевые на яичной основе
Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	Рыба – живая, охлажденная, мороженая, соленая, пряная, копченая, вяленая, икра; беспозвоночные (моллюски, ракообразные и другие продукты моря); кулинарные изделия; концентраты пищевые; супы рыбные; рыбные консервы и пресервы; жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих
Молоко и молочные продукты	Молоко, сливки сырые (непастеризованные), цельномолочная продукция – молоко и сливки пастеризованные, кисло-молочные продукты, творог, творожные изделия, сыры, консервы молочные сгущенные, масло коровье, мороженое
Плоды, овощи и продукты их переработки	Картофель, овощи, плоды свежие, продукты переработки – консервы овощные, плодово-ягодные, сушеные, быстрозамороженные, соленые, квашеные, моченые
Пищевые концентраты и крахмал	Концентраты пищевые – первые и вторые обеденные блюда, сладкие блюда, полуфабрикаты мучных изделий, завтраки сухие, соусы кулинарные порошкообразные, кофе жареный и растворимый, напитки кофейные растворимые и нерастворимые, цикорий сушеный, чай, консервированные блюда обеденные для спецпотребителя, пряности, рацион пищевой для спасательных шлюпок и плотов, крахмалопродукты, глюкоза кристаллическая, гидратная, патока крахмальная, крахмал кукурузный и картофельный
Напитки, вина, коньяки, спирт этиловый питьевой и ликероводочная продукция	Напитки безалкогольные, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, сухие смеси для приготовления напитков, винные колеры, концентраты, концентрированные основы, композиции, минеральные воды, пиво, напитки солодовые, напитки брожения, дрожжи жидкие, экстракты солодовые,



Группа однородной продукции	Наименования пищевых продуктов
	виноградные и плодовые вина и виноматериалы обработанные, коньяки, напитки винные, плодовые, крепкие алкогольные, бренди винные, яблочные, водка, ликероводочные изделия, спирт этиловый питьевой
Кондитерские изделия и продукты сахарной промышленности	Мучные кондитерские изделия – печенье, вафли, галеты, крекер, торты и пирожные, кексы, пряничные изделия, восточные мучнистые сладости; сахаристые кондитерские изделия – пастила, мармелад, конфеты, карамель, ирис, восточные сладости типа мягких конфет, драже, шоколад, халва; сахар-песок, сахар-рафинад
Продукция пчеловодства	Мед натуральный, пыльца цветочная (обножка)

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ.....	4
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ .....	7
ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ .....	10
ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	47
ТЕСТЫ для самостоятельной подготовки по дисциплине.....	64
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК .....	69
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	70

Составители:

Ланцева Надежда Николаевна

Городок Ольга Александровна

## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

**Учебно-методическое пособие**

Редактор

Компьютерная верстка

Подписано в печать 20 г.  
Формат 60×84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Объем уч. - изд. л усл. печ. л.  
Тираж экз. Изд. № . Заказ № .

---

Отпечатано в издательстве НГАУ «Золотой колос»  
630039, РФ, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160, офис 106  
Тел. факс (383) 267-09-10. E-mail: 2134539@mail.ru