

Майснер Т.В.

**НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
К ПРОДУКЦИИ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ
СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ХМАО-ЮГРЫ**

**Методическое пособие
для экспортно-ориентированных субъектов
малого и среднего предпринимательства**

Разработано в рамках реализации Государственной программы
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Социально-экономическое развитие, инвестиции и инновации
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2014 - 2020 годы»

**г. Ханты-Мансийск
2014**

УДК 334.012.63/.64 (571.122)(083.74)

ББК 65.290.31

М14

Майснер Т.В.

М14 Новые Технические регламенты Таможенного союза и новые требования к продукции экспортно-ориентированных СМСП ХМАО-Югры. Методическое пособие. - Екатеринбург: ООО «ПРОГРЕСС ГРУПП», 2014, - 28 с.

Методическое пособие разработано для экспортно-ориентированных предприятий ХМАО-Югры. В данном пособии рассмотрены актуальные вопросы технического регулирования на территории Таможенного союза. Приведена подборка принятых Технических регламентов Таможенного союза по экспортно-ориентированным направлениям ХМАО-Югры: лесопромышленный комплекс, агропромышленный комплекс, традиционное хозяйство коренных малочисленных народов Севера и сувенирная продукция Югры, предприятия сферы туризма, предприятия инновационной сферы.

Рекомендуется для субъектов малого и среднего предпринимательства – участников ВЭД.

Автор:

Майснер Т.В. преподаватель кафедры математических методов, информационных технологий и систем управления в экономике Финансово-экономического института Тюменского государственного университета

Рецензенты:

Смолин Н.И., к.т.н., Член правления Ассоциации лесозаготовителей и деревообработчиков Тюменской области; член Президиума Совета директоров ОУ СПО и НПО Тюменской области

Семова Н.Г., к.п.н., доцент кафедры ММИТиСУЭ Финансово-экономического института Тюменского государственного университета

УДК 334.012.63/.64 (571.122)(083.74)

ББК 65.290.31

© Майснер Т.В., 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1.

Технические регламенты Таможенного союза 4

Глава 2.

Обзор принятых Технических регламентов Таможенного союза для экспортно-ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства ХМАО-Югры..... 8

Глава 3.

Алгоритм подтверждения соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза для экспортно-ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства ХМАО-Югры..... 17

Глава 4.

4. Комментарии для субъектов малого и среднего предпринимательства ХМАО-Югры по заполнению документов на подтверждение требований ТР ТС 24



Глава 1.

Технические регламенты Таможенного союза

Термин «техническое регулирование» появился относительно недавно в связи с подготовкой Российской Федерации к вступлению во Всемирную торговую организацию (ВТО). В одном из важнейших документов ВТО — Соглашении по техническим барьерам в торговле (ТБТ), ставится условие о недопустимости создания излишних препятствий в международной торговле.

В настоящее время Беларусь, Казахстан и Россия (в 2015 году планирует к ним присоединиться Армения) приступили к созданию единой системы технического регулирования. Правительственные инстанции трех стран передают свои полномочия по принятию технических регламентов Комиссии Таможенного союза. В момент вступления в силу технических регламентов Таможенного союза национальные нормы прекращают своё действие. Технические регламенты имеют прямое действие на территории всех трёх стран.

Регламенты должны были прийти на смену прежней системе стандартизации и регулировать только вопросы безопасности.

На смену ФЗ «О стандартизации» с 2003 года вступил в действие ФЗ «О техническом регулировании», который предусматривает замену десятков тысяч ГОСТов и СанПиНов несколькими сотнями технических регламентов. Подразумевалось, что регламенты будут вводиться законами прямого действия, что исключит возможность ведомств создавать дополнительные административные барьеры.

Определение Технический регламент (ТР) — документ (нормативный правовой акт), устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации).

Под техническим регламентом понимается документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

Технические регламенты принимаются в целях:

- обеспечения безопасности жизни, здоровья и имущества граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества;

- обеспечения охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей.

Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.

Объектами технических регламентов являются:

- продукция;
- связанные с требованиями безопасности к продукции процессы ее проектирования, (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Технический регламент должен содержать необходимые требования к указанным объектам, обеспечивающие выполнение целей технического регламента. Состав этих требований является исчерпывающим, и они имеют прямое действие на всей территории Российской Федерации. Требования, не включенные в технические регламенты, не являются обязательными для исполнения и применения. Иными словами, в технических регламентах концентрируются все требования, обеспечивающие безопасность и направленные на защиту прав приобретателей.

По способу установления требований технические регламенты подразделяют на предписывающие и основополагающие.

Предписывающие технические регламенты содержат конкретные требования к продукции. При установлении требований в предписывающих технических регламентах непосредственно в виде конкретных характеристик может возникнуть ряд проблем: перегруженность деталями, уязвимость при пересмотре международных требований, сложность и длительность внесения изменений.

В международной практике широкое применение нашел второй способ задания требований в технических регламентах — в виде общих требований, выраженных в том числе и качественными характеристиками. Конкретные числовые характеристики устанавливаются путем ссылок на стандарт или свод правил. Такие технические регламенты получили название основополагающих. Они являются наименее ограничительной формой регулирования торговли и наиболее эффективны в формировании единого рыночного пространства, о чем свидетельствует опыт стран — участников ЕС и АТЭС.

Основное преимущество основополагающих технических регламентов заключается в возможности принятия разных технических решений, при условии, что результаты оценки соответствия будут эквивалентными, обеспечивая тем самым гибкость для изготовителей, которые могут демонстрировать соответствие достигнутых результатов и внедрять новые технологии.

В зависимости от области распространения, технические регламенты можно разделить на 3 группы (рис.1).

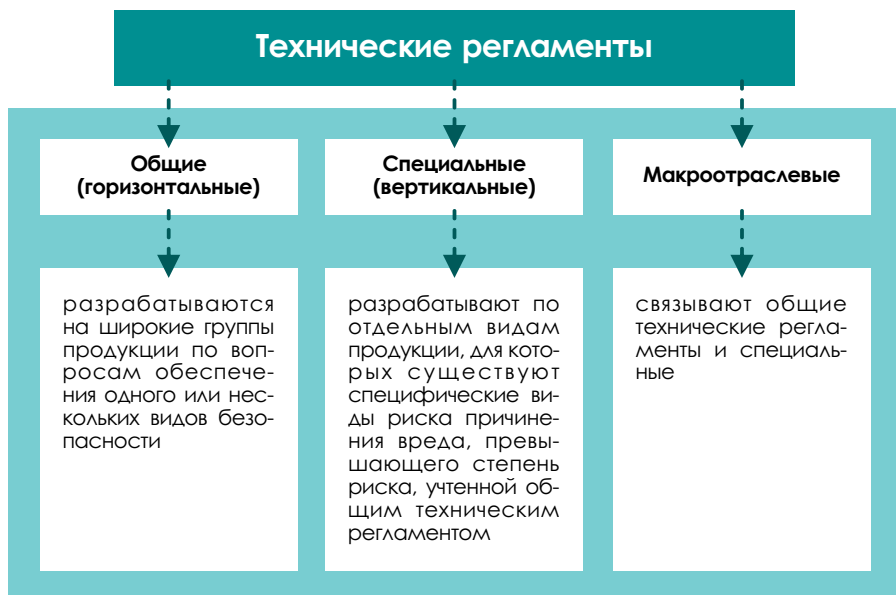


Рис. 1. Виды технических регламентов.

На сегодняшний день все большую актуальность приобретает Таможенный союз. В сфере технического регулирования требования законодательства Таможенного союза вышли на первый план: основными документами системы, где закреплены обязательные нормы безопасности к продукции, являются технические регламенты Таможенного союза.

Таможенный союз (ТС) — это объединение России, Белоруссии, Казахстана, Армении (в 2015г. присоединяется Кыргызстан), характеризующееся единой таможенной территорией, в пределах которой во взаимной торговле продукцией не применяются

таможенные пошлины и ограничения экономического характера (за исключением специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер).

Целью создания Таможенного союза является обеспечение свободного перемещения товаров во взаимной торговле и благоприятных условий торговли Таможенного союза с третьими странами, а также экономической интеграции стран-участниц объединения.

Задачи Таможенного союза прописаны в Договоре о его создании. При этом в основе деятельности Таможенного союза лежит реализация мероприятий по установлению и применению:

- единого таможенного тарифа и иных единых мер регулирования внешней торговли с третьими странами;
- единого торгового режима в отношениях с третьими странами;
- порядка зачисления и распределения таможенных пошлин, иных пошлин, налогов и сборов, имеющих эквивалентное действие;
- единых правил определения страны происхождения товаров;
- единых правил определения таможенной стоимости товаров;
- единой методологии статистики внешней и взаимной торговли;
- унифицированного порядка таможенного регулирования, включая единые правила декларирования товаров и уплаты таможенных платежей и единые таможенные режимы.

Создание Таможенного союза повлекло за собой значительные изменения в сфере технического регулирования: отмена СЭЗ, появление свидетельства о госрегистрации, действующего на всей территории ТС, сертификатов и деклараций по Единой форме и техническим регламентам и др.

В Технических регламентах Таможенного союза (ТР ТС) устанавливаются требования к продукции либо к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам производства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, а также правила идентификации, формы, схемы и процедуры оценки (подтверждения) соответствия.

В техническом регламенте Таможенного союза также могут содержаться требования к терминологии, упаковке, маркировке, этикеткам и правилам их нанесения, санитарные, ветеринарно-санитарные и фитосанитарные требования и процедуры.

Технические регламенты Таможенного союза разрабатываются в соответствии с Рекомендациями по типовой структуре технического регламента Евразийского экономического сообщества, утвержденными Решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества от 27 октября 2006 года № 321.

В технических регламентах Таможенного союза определены обязательные формы подтверждения безопасности различных групп продукции: сертификация, декларирование соответствия, а в некоторых случаях государственная регистрация. Без соответствующих разрешительных документов невозможен законный выпуск товаров на территории стран-участниц Таможенного союза.

Продукция, в отношении которой принят технический регламент Таможенного союза, выпускается в обращение на таможенной территории Таможенного союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия, установленные ТР ТС.

Оценка (подтверждение) соответствия продукции, устанавливаемая в технических регламентах Таможенного союза, проводится в форме регистрации, испытания, подтверждения соответствия (декларирование соответствия, сертификация), экспертизы и (или) в иной форме.

Обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза осуществляется в формах декларирования соответствия или сертификации. Процедуры оценки (подтверждения) соответствия устанавливаются в технических регламентах Таможенного союза на основе типовых схем оценки (подтверждения) соответствия. Вопросы подтверждения соответствия рассмотрим более подробно.

Глава 2.

Обзор принятых Технических регламентов

Таможенного союза для экспортно-ориентированных предприятий ХМАО-Югры

В качестве основы для разработки технических регламентов Таможенного союза применяются соответствующие международные стандарты (правила, директивы и рекомендации и иные документы, принятые международными организациями по стандартизации), за исключением случаев, когда соответствующие документы отсутствуют, не соответствуют целям принятия технических регламентов таможенного союза, в том числе вследствие климатических, географических факторов или технологических и других особенностей, а в случае их отсутствия - региональные документы (регламенты, директивы, решения, стандарты, правила и иные документы), национальные (государственные) стандарты, национальные технические регламенты или их проекты.

В технических регламентах Таможенного союза могут содержаться специфические требования, отражающие особенности, связанные с климатическими, географическими особенностями Сторон или технологическими факторами, и действующие только на территории таких Сторон.

Порядок разработки, принятия, внесения изменений и отмены технических регламентов Таможенного союза устанавливается Комиссией Таможенного союза.

Порядок введения в действие принятого технического регламента Таможенного союза и, при необходимости, переходные положения определяются в техническом регламенте и (или) в решении Комиссии Таможенного союза о принятии технического регламента Таможенного союза.

Со дня вступления в силу технического регламента Таможенного союза на территории Сторон соответствующие обязательные требования, установленные законодательством Сторон, не применяются.

На сегодняшний момент приняты следующие Технические регламенты Таможенного союза по экспортно-ориентированной продукции предпринимателей ХМАО-Югры.

Лесопромышленный комплекс, а именно обработка «Обработка древесины и производство изделий из дерева».



С 01 июля 2014 года вступил в силу Технический регламент Таможенного Союза 025/2013 «О безопасности мебельной продукции».

Настоящий технический регламент распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза мебельную продукцию - изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленную по индивидуальным заказам. В ТР ТС приведен перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования данного регламента. Мебельная продукция выпускается в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки (подтверждения) ее соответствия требованиям настоящего технического регламента, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

Подтверждения соответствия продукции лесопромышленного комплекса, не попадающей под сферу регулирования данного техрегламента, происходит в соответствии с правилами, установленными ранее на территории РФ.

Агропромышленный комплекс, а именно «Сбор и переработка дикоросов», «Производство рыбы и рыбной продукции», «Производство мяса и продукции охотничьего промысла».

13 октября 2014 года официально опубликовано решение Совета Евразийской экономической комиссии № 79 «О плане разработки технических регламентов Таможенного союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза». В утвержденный план вошло шесть технических регламентов Таможенного союза, которые планируется разработать в 2015 году, для предприятий, планирующих обращение агропродукции за пределами своего региона. Интересны будут следующие ТР ТС:

- «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки»

В проекте данного технического регламента установлены обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования безопасности к продуктам убоя и мясной продукции и связанные с ними требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке продуктов убоя и мясной продукции для обеспечения свободного перемещения продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза.

С 01 мая 2014 года вступили в силу технические регламенты Таможенного Союза:

- 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования безопасности к молоку и молочной продукции, выпускаемым в обращение на таможенной территории Таможенного союза, к процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке молока и молочной продукции для обеспечения их свободного перемещения.

Настоящий технический регламент распространяется на молоко и молочную продукцию, выпускаемые в обращение на таможенной территории Таможенного союза и используемые в пищевых целях, включая:

а) сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье;

б) молочную продукцию, в том числе:

- молочные продукты;
- молочные составные продукты;
- молокосодержащие продукты;
- побочные продукты переработки молока;
- продукцию детского питания на молочной основе для детей раннего возраста;

в) процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации молока и молочной продукции;

г) функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.

- 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»

Технический регламент распространяется на мясо (продукты убоя) и мясную продукцию, выпускаемые в обращение на таможенной территории Таможенного союза.

Объектами технического регулирования данного технического регламента являются следующие продукты убоя и мясная продукция:

- мясо;
- субпродукты;
- жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры;
- кровь и продукты ее переработки;

- кость и продукты ее переработки;
- мясо механической обвалки (дообвалки);
- сырье кишечное;
- сырье коллагенсодержащее и продукты его переработки; желатин;
- мясные и мясосодержащие продукты из мяса;
- мясные и мясосодержащие колбасные изделия;
- мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия;
- мясные и мясосодержащие консервы;
- бульоны мясные и мясосодержащие;
- сухие мясные и мясосодержащие продукты;
- продукты из шпика.

С 01 июля 2013 года вступили в силу технические регламенты Таможенного Союза:

- 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
- 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;
- 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;
- 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»;
- 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

С 01 июля 2012 года вступили в силу технические регламенты Таможенного Союза:

- 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

Более подробно рассмотрим Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».

Документ содержит обширную терминологическую базу понятий, используемых для регулирования процессов, связанных с пищевыми продуктами. Данный технический регламент содержит санитарные, эпидемиологические, гигиенические и иные требования безопасности к продукции, потребляемой в пищу, включая специализированные продукты. Требования распространяются на операции, касающиеся создания продукции для потребления в пищу, ее хранения, транспортировки, продажи и переработки, и обязательны для выполнения.

По Решению Комиссии Таможенного Союза № 880 от 9 декабря 2011 года, технический регламент «О безопасности пищевой продукции» вступил в силу 1 июля 2013 года. Тем самым, со дня вступления регламента в силу, запрещается выдавать и получать документы соответствия по ранее принятым государственным нормам. Бумаги, которые были оформлены до указанной выше даты, остаются законными до конца указанного в них срока, который **не должен превышать 15 февраля 2015 года**. Документы, выданные или полученные до официального опубликования Решения Комиссии, правомочны до окончания срока своего действия.

В качестве объекта регламентирования в данном документе выступает:

- пищевая продукция, связанные с требованиями к ней процессы:
 - производства,
 - транспортирования,
 - хранения,
 - реализации,
 - утилизации.

Действие документа не распространяется на продукцию,

- производимую для личного пользования граждан в домашних условиях,
- на подсобных хозяйствах,
- на процессы изготовления, перевозки, хранения и утилизации таких продуктов,
- на выращивание продуктивных животных и сельскохозяйственных культур в естественных условиях.

Одной из наиболее важных для поставщиков и производителей продукции животного происхождения следует считать статью 30 настоящего регламента. В ней говорится, что ветеринарно-санитарной экспертизе подлежит переработанная продукция животного происхождения;

- тушки,
- их части,
- сырое молоко и сливки,
- продукция пчеловодства,
- яйца,
- продукты аквакультуры,
- и так далее.

Переработанная же, то есть так называемая «готовая продукция», такой экспертизе не подлежит. Причем под переработкой в тексте документа понимается довольно широкий круг действий (или их сочетание): от тепловой обработки (кроме замораживания и охлаждения) до экстракции.

Стоит отметить, что заниматься переработкой пищевых продуктов животного происхождения **может только производственный объект, прошедший государственную регистрацию** согласно статьям 31 и 32 настоящего регламента. Таким образом, на производственный объект для обработки пищевая продукция должна поступать с ветеринарными сопроводительными документами, которые после выпуска готовой продукции хранятся в течение трех лет.

Переработанная же продукция сопровождается декларацией соответствия.

Также обращаем внимание на то, что в Главе 3, статья 10, пункт 2 настоящего регламента, для всех изготовителей пищевой продукции на территории Таможенного союза внесено требование о внедрении и поддержании процедур, основанных на принципах **ХАССП**, при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции.

Технический регламент Таможенного союза 021 устанавливает формы и процедуры, удостоверяющие соответствие товаров предъявленным требованиям. Подтвердить соответствие определенных видов продукции требованиям данного техрегламента можно в следующих формах:

- декларирование;
- госрегистрация (специализированные товары для принятия в пищу, товары нового вида);
- ветеринарно-санитарная экспертиза.

Данный Технический регламент Таможенного союза 021/2011 устанавливает:

- объекты технического регулирования;
- термины и определения (действующие для всех вертикальных ТР ТС);
- правила идентификации пищевой продукции;
- единые требований безопасности к объектам технического регулирования;
- единые требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации пищевой продукции;

- принципы обеспечения безопасности при производстве пищевой продукции (НАССР);
- формы и процедуры оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования;
- требования к маркировке пищевой продукции;
- определяет производственные объекты по производству пищевой продукции, подлежащие государственной регистрации, и требования к проведению государственной регистрации.

Согласно Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июня 2013 г. № 129 не распространяется на требования к молоку и молочной продукции, мясу и мясной продукции и связанным с ними процессами их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации до дня вступления в силу технических регламентов, устанавливающих соответствующие требования.

Обращаем внимание предпринимателей ХМАО-Югры на переходные положения данного регламента, которые завершаются в 2015 году:

3.1. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами ТС или законодательством государства - члена ТС, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования ТР ТС (далее - продукция), до дня вступления в силу ТР ТС, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 февраля 2015 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования Решения № 880, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу ТР ТС выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами ТС или законодательством государства - члена ТС, не допускается;

3.2. До 15 февраля 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами ТС или законодательством государства - члена ТС, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу ТР ТС.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законо-

дательством государства - члена Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается;

3.3. Сведения о производственных объектах, ранее осуществлявших деятельность по производству (изготовлению) пищевой продукции в соответствии с законодательством государства - члена ТС, вносятся в государственный реестр без проведения процедур государственной регистрации производственных объектов в соответствии с ТР ТС;

3.4. Положения статьи 29 ТР ТС вступают в силу с момента введения в действие Интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Таможенного союза;

3.5. Со дня вступления в силу технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции путем внесения изменений в Технический регламент подлежат уточнению названия видов пищевой продукции в соответствии с определениями, установленными такими техническими регламентами, и исключению требования безопасности продукции, являющейся объектом технического регулирования таких технических регламентов (кроме требований к содержанию патогенных микроорганизмов и их токсинов, микотоксинов, токсичных элементов, нитратов, глобальных пестицидов, а также допустимому уровню радионуклидов), и микробиологические нормативы безопасности (условно-патогенные микроорганизмы).

Данный ТР ТС устанавливает требования к процессам производства, хранения, транспортирования, реализации и утилизации, которые должны быть соблюдены на каждом предприятии пищевой промышленности:

1. Регламентировано внедрение на производстве процедур, основанных на принципах ХАССП (критические контрольные точки).
2. Регламентированы общие требования по обеспечению водой процессов производства пищевой продукции.
3. Регламентированы требования к продовольственному сырью, используемому при производстве пищевых продуктов.
4. Регламентированы требования к организации производственных помещений.
5. Регламентированы требования к использованию технологического инвентаря в процессе производства.
6. Регламентированы требования к хранению и удалению отходов.

7. Регламентированы требования к процессам хранения, перевозки и реализации пищевой продукции.

8. Регламентированы требования к процессам утилизации пищевой продукции.

Для обеспечения безопасности пищевой продукции в процессе ее производства (изготовления) должны разрабатываться, внедряться и поддерживаться следующие процедуры:

1. выбор необходимых для обеспечения безопасности пищевой продукции технологических процессов производства (изготовления) пищевой продукции;

2. выбор последовательности и поточности технологических операций производства (изготовления) пищевой продукции с целью исключения загрязнения продовольственного (пищевого) сырья и пищевой продукции;

3. определение контролируемых этапов технологических операций и пищевой продукции на этапах ее производства (изготовления) в программах производственного контроля;

4. проведение контроля за продовольственным (пищевым) сырьем, технологическими средствами, упаковочными материалами, изделиями, используемыми при производстве (изготовлении) пищевой продукции, а также за пищевой продукцией средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля;

5. проведение контроля за функционированием технологического оборудования в порядке, обеспечивающем производство (изготовление) пищевой продукции, соответствующей требованиям настоящего технического регламента и (или) технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;

6. обеспечение документирования информации о контролируемых этапах технологических операций и результатов контроля пищевой продукции;

7. соблюдение условий хранения и перевозки (транспортирования) пищевой продукции;

8. содержание производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства (изготовления) пищевой продукции, в состоянии, исключающем загрязнение пищевой продукции;

9. выбор способов и обеспечение соблюдения работниками правил личной гигиены в целях обеспечения безопасности пищевой продукции;

10. выбор обеспечивающих безопасность пищевой продукции способов, установление периодичности и проведение уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства (изготовления) пищевой продукции;

11. ведение и хранение документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие произведенной пищевой продукции требованиям, установленным настоящим техническим регламентом и (или) техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;

12. прослеживаемость пищевой продукции.

В декабре 2014 года Коллегией Евразийской экономической комиссии рассмотрен ряд вопросов в сферах таможенного сотрудничества, торговли, агропромышленного комплекса и технического регулирования. Решением Коллегия ЕЭК утверждена Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований указанного технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции. Программа предусматривает разработку 148 межгосударственных стандартов, в том числе: 11 – на основе международных стандартов ИСО, 4 – на основе европейских стандартов EN, 33 – с учетом стандартов ЕЭК ООН. Ответственными разработчиками стандартов, включенных в Программу, являются Республика Беларусь (3 межгосударственных стандарта), Республика Казахстан (4 межгосударственных стандарта) и Российская Федерация (141 межгосударственный стандарт).

Субъектам малого и среднего предпринимательства ХМАО – Югры, занимающимся сбором и переработкой дикоросов, производством рыбы и рыбной продукции и т.д. расширить бизнес без декларации таможенного союза невозможно. После получения декларации о соответствии ТР ТС предприниматель может поставлять дикоросы и другую продукцию АПК в торговые предприятия не только России, но и в страны Таможенного союза.

Глава 3.

Алгоритм подтверждения соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза для экспортно-ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства ХМАО – Югры

Регулирующие меры в обязательной сфере должны предусматривать проведение в жизнь политики, обеспечивающей максимальную степень соответствия продукции установленным требованиям при объективно необходимом уровне участия органов власти. Благодаря такой политике формируются эффективные и открытые рынки, которые в свою очередь обеспечивают получение экономических преимуществ и стабильность.

Под моделью технического регулирования понимается совокупность регулирующих мер, которые необходимо применять в разном сочетании по определенным правилам для достижения целей технического регулирования в конкретном секторе экономики. Иными словами, модель технического регулирования представляет собой сочетание способов задания требований в технических регламентах и процедур оценки соответствия этим требованиям.

Регулирующими мерами в обязательной (законодательно регулируемой) сфере являются:

- задание требований к продукции для обязательного исполнения и применения;
- стандартизация;
- подтверждение соответствия;
- государственный контроль (надзор);
- государственная регистрация продукции;
- назначение органа государственной власти, ответственного за реализацию требований технического регламента и др.

Соответствующая модель технического регулирования формируется путем установления правил и порядка применения этих элементов в их взаимосвязи.

Однако, формируя модель регулирования, всегда необходимо учитывать степень опасности, которую может повлечь за собой несоответствие продукции установленным требованиям для



жизни, здоровья и имущества граждан, для животного и растительного мира, а также для окружающей среды. Следовательно, одна модель регулирования не может быть приемлемой во всех случаях и необходимо наличие нескольких ее типов.

С учетом особенностей задания требований к продукции в регламентах и возможных видов оценки соответствия можно говорить о следующих двух основных типах моделей регулирования.

Тип А — модель, предполагающая применение технических регламентов, в которых устанавливаются конкретные требования к продукции. Виды оценки соответствия здесь распределены на предрыночной и рыночной стадиях. Данная модель может применяться в тех случаях, когда государство предполагает регулировать рынок напрямую, устанавливая конкретные требования к продукции. Следует иметь в виду, что из-за инерционности установленных в регламентах требований эта модель может оказаться неприемлемой для бурно развивающихся секторов рынка, так как ее применение чревато снижением инновационной составляющей.

Тип В — модель, предполагающая применение технических регламентов, в которых устанавливаются общие требования к продукции с использованием метода ссылок на стандарты. Виды оценки соответствия при этом также распределены на предрыночной и рыночной стадиях. Модель В основана главным образом на методе косвенной ссылки на стандарты. При этом законодатель полностью освобожден от анализа технических подробностей, доверяя этот аспект регулирования наделенному специальными полномочиями органу по стандартизации.

Выбор конкретного типа модели зависит от состояния доказательной базы в регулируемом секторе рынка, и при этом могут возникнуть следующие ситуации:

- для продукции, доказательная база соответствия которой (гармонизированные с техническим регламентом национальные стандарты) уже сформирована, предлагается использовать модель В, а для продукции, для которой такая база отсутствует или государство заинтересовано в реализации единых технических решений, — модель А;
- для продукции, доказательная база соответствия которой отсутствует, однако срок вступления в силу технического регламента установлен с таким расчетом, что к этому времени соответствующие национальные стандарты будут разработаны, можно

использовать модель В;

- для продукции, доказательная база соответствия которой отсутствует, рекомендуется использовать модель А с установлением в техническом регламенте конкретных характеристик продукции, однако регламент в этом случае целесообразно принимать в качестве правительственного постановления, предусматривая при этом последующую разработку доказательной базы с переходом к модели В.

При этом необходимо отметить, что каждая из описанных выше моделей включает разнообразные формы и схемы оценки соответствия.

Порядок проведения обязательной сертификации по требованиям технических регламентов Таможенного союза закреплен в положениях каждого из таких документов. При этом сама процедура получения сертификата не изменилась: заявка, комплект документов на продукцию, протоколы испытаний — все материалы направляются для анализа в орган по сертификации.

Сертификация осуществляется по типовым схемам, принятым во всем Таможенном союзе (решение Комиссии ТС № 621 от 7 апреля 2011 года). Обратите внимание, что схемы Таможенного союза не равнозначны схемам, действовавшим на территории нашей страны.

Принятое Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза устанавливает:

- 9 схем сертификации (Приложение А):

 - (1с, 2с, 5с, 6с, 7с, 8с - для серийно выпускаемой продукции);

 - (3с, 4с, 9с - для партий и единичных изделий)

- 6 схем декларирования (Приложение В):

 - (1 д и 2д - при принятии заявителем декларации о соответствии на основании собственных доказательств);

 - (3д, 4д, 5д, 6д - при принятии заявителем декларации о соответствии на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории).

Также документ содержит описания возможных комбинаций различных форм оценки соответствия.

Типовая схема подтверждения соответствия — это определенный набор действий (элементов), полученные результаты которых используются для принятия решения о соответствии или несоответствии продукции требованиям технического регламента Таможенного союза.

К таким действиям относятся:

- Анализ технической документации;
- Идентификация, проведение испытаний и исследования типа продукции;
- Производственный контроль и оценка производства;
- Принятие декларации соответствия техническим регламентам по единой форме, утвержденной Комиссией Таможенного союза, выдача сертификата соответствия;
- Регистрация декларации соответствия продукции техрегламентам ТС;
- Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- Инспекционный контроль.

Методика сертификации по ТР ТС включает девять типовых схем, правила проведения которых утверждены в соответствующих Технических Регламентах ТС. Для серийно выпускаемой продукции применяются схемы 1с, 2с, 5с, 6с, 7с, 8с:

- схема 1с – с проведением анализа состояния производства и испытаний образцов продукции изготовителем в аккредитованной испытательной лаборатории.
- схема 2с – без проведения анализа состояния производства, при наличии у изготовителя сертифицированных систем менеджмента (качества, безопасности), испытания
 - схема 5с – с проведением анализа состояния производства, исследование проекта продукции
 - схема 6с – без анализа состояния производства, при наличии у изготовителя сертифицированных систем менеджмента (качества, безопасности), исследование проекта продукции
 - схема 7с – анализ состояния производства, исследование типа
 - схема 8с – без анализа состояния производства, при наличии у изготовителя сертифицированных систем менеджмента (качества, безопасности), исследование типа.

Для партии продукции (единичного изделия) применяют схемы 3с, 4с, 9с:

- схема 3с – для партии продукции, с проведением испытаний
- схема 4с – для единичного изделия, с проведением испытаний
- схема 9с – для партий ограниченного объема, поставляемых иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на территории Таможенного союза, на основе анализа представленных документов.

При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством Стороны на ее 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 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

Круг заявителей устанавливается в соответствии с техническим регламентом.

При принятии заявителем декларации о соответствии на основании собственных доказательств применяются:

- схема 1д – для серийно выпускаемой продукции, с проведением производственного контроля и испытаний образцов продукции изготовителем в испытательной или аккредитованной испытательной лаборатории.
- схема 2д – для партии продукции, с проведением испытаний партии продукции в лаборатории по выбору заявителя в испытательной или аккредитованной испытательной лаборатории.

При принятии заявителем декларации о соответствии на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории применяют следующие типовые схемы:

- схема 3д – для серийно выпускаемой продукции, с проведением производственного контроля изготовителем и испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории.



- схема 4д – для партии продукции (единичного изделия) с проведением испытаний заявителем в аккредитованной испытательной лаборатории.

- схема 5д – для серийно выпускаемой продукции, с проведением производственного контроля заявителем и исследования типа продукции аккредитованным органом по сертификации и (или) аккредитованной лабораторией.

- Схема 6д – для серийно выпускаемой продукции, с проведением производственного контроля и испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории, при наличии у изготовителя сертифицированных систем менеджмента (качества, безопасности). При декларировании соответствия по схемам 1д, 3д, 5д, 6д* (серия) заявитель выполняет следующие виды работ:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов продукции;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения;
- осуществление контроля за стабильностью функционирования системы менеджмента (для схемы 6д). При декларировании соответствия по схемам 2д, 4д (партия (единичное изделие)):
- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний партии продукции (единичного изделия);
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

Еще одним отличием является сам сертификат соответствия техрегламенту ТС.

Декларирование осуществляется согласно требованиям, установленным в технических регламентах Таможенного союза. Для каждой группы товаров определены возможные схемы декларирования соответствия.

В некоторых технических регламентах Таможенного союза (например, на детские товары, косметические средства, пищевые продукты) определена обязательная государственная регистрация продукции, которую осуществляют органы Роспотребнадзора. В результате проверки заявителю выдается свидетельство о прохождении государственной регистрации.

Правила прохождения госрегистрации, а также комплект документов, необходимых для получения свидетельства, определен для каждой продукции в технических регламентах Таможенного союза.

Декларация о соответствии ТР ТС – это один из видов документального подтверждения соответствия (наряду с Сертификатом соответствия ТР ТС) продукции определенным критериям оценки, действующим на территории Таможенного Союза.

Ранее декларирование продукции производилось на основе национальных стандартов государства. В частности, в России применялась сертификация в Системе ГОСТ Р. В связи с созданием Таможенного союза, с 2013 года в силу вступили Технические регламенты Таможенного союза, регламентирующие сертификацию и декларирование товаров на всей территории ТС.

Декларация о соответствии Техническим регламентам Таможенного Союза (ТР ТС) требуется для ввоза (импорта) товаров, а также его дальнейшего обращения на территории стран-участниц Таможенного Союза (Россия, Белоруссия, Казахстан, Армения). Данный документ подтверждает, что декларируемый продукт соответствует всем требованиям Технических регламентов и разрешен к ввозу и пользованию на территории Таможенного Союза. Декларация ТР ТС заменяет ранее выдаваемые обязательные декларации на продукцию (по Национальным Техническим регламентам и в системе ГОСТ Р).

На некоторые виды продукции еще действует национальный стандарт ГОСТ Р, но к 2015 году вся система сертификации будет унифицирована. Поэтому важно не только правильно определить необходимость оформления декларации, но и систему, в которой она должна осуществляться.

Стоит отметить, что с введением новых технических регламентов значительно усложнилась вся процедура Сертификации, и появилось больше требований к оформлению декларации о соответствии ТР ТС. Так, процесс подтверждения соответствия включает в себя проведение испытаний образцов, а в некоторых случаях обязателен выезд на производство.

Декларация о соответствии ТР ТС может выдаваться только на Заявителя-юридическое лицо, зарегистрированное на территории стран-участниц Таможенного Союза. Заявителями могут выступать производители и продавцы, а также предприятия, осуществляющие ввоз продукции на основании конкретного контракта на поставку.

Декларация Таможенного Союза действует на территории всех стран участниц — России, Белоруссии, Казахстана.

В отличие от Сертификата ТР ТС, декларация о соответствии ТР ТС оформляется на листах белой бумаги формата А4, а не на бланках аккредитованного органа. Продукция, прошедшая декларирование в рамках Таможенного Союза маркируется знаком ЕАС.

Декларация о соответствии ТР ТС оформляется как на конкретную партию товаров, так и на продукцию серийного производства на срок от года до пяти лет. Однако, указание данных о контракте на поставку продукции обязательно для всех схем декларирования (как на партию, так и на серийный выпуск).

Все оформленные декларации о соответствии ТР ТС проходят обязательную регистрацию и заносятся в общий реестр выданных Сертификатов соответствия, оформленных по единой форме, на сайте Росаккредитации.

Формальная процедура декларирования продукции довольно сложна и многоступенчата. Данная процедура включает следующие этапы:

1. Заявитель подготавливает и формирует пакет документов на заявку для прохождения сертификации.
2. Заявка и пакет документов передаются в аккредитованные регистрирующие органы/лаборатории.
3. При необходимости, аккредитованный орган производит отбор образцов продукции.
4. Подготовка протоколов испытаний.
5. Регистрация декларации о соответствии ТР ТС в едином реестре на сайте Росаккредитации.
6. Выдача декларации о соответствии заявителю.

Именно на декларанта возложена ответственность за безопасность декларируемой продукции, а также за достоверность информации, которая указывается в декларации.

Глава 4.

Комментарии для субъектов малого и среднего предпринимательства ХМАО-Югры по заполнению документов на подтверждение требований ТР ТС

В Таможенном союзе, также, как и в российской системе, установлены правила оформления и регистрации декларации.

Форма и правила оформления декларации о соответствии ТР ТС установлены Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления».

Оформление декларации на ТР ТС может осуществляться одним из двух способов:

1. на основании собственных доказательств заявителя;
2. на доказательствах, полученных при участии третьей стороны.

Декларация на техрегламент ТС должна быть оформлена согласно требованиям решения Коллегии Евразийской экономической комиссии № 293 от 25 декабря 2012 года.

Декларация о соответствии техническому регламенту ТС заполняется на русском языке с использованием электронных печатающих устройств. Обратная сторона декларации может заполняться на языке одного из государств-членов Таможенного союза.

При заполнении декларации не допускается сокращение слов и любое исправление текста.

Образец декларации о соответствии ТР ТС приведен на рис. 2.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель _____
2. в лице _____
3. заявляет, что _____
4. соответствует требованиям _____

5. Декларация о соответствии принята на основании _____

6. Дополнительная информация _____

7. Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по _____ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
8. _____
подпись инициалы, фамилия руководителя организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

9. Регистрационный номер декларации о соответствии №ТС

10. Дата регистрации декларации о соответствии

Рис. 2. Декларация о соответствии ТР ТС.

Таблица 1. Комментарии для субъектов малого и среднего предпринимательства ХМАО-Югры по заполнению декларации о соответствии ТР ТС

Но-мер поля	Для юридического лица	Для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя
1	Полное наименование заявителя, сведения о государственной регистрации юр. лица, место нахождения, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты	Полное наименование заявителя, сведения о государственной регистрации физ. лица, место нахождения, место жительства, телефон, факс, адрес электронной почты
2	Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя, который принимает декларацию о соответствии	Не заполняется
3	<ul style="list-style-type: none"> • полное наименование продукции; • сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.); • полное наименование изготовителя, включая место нахождения/жительства для юридического/физического лиц; • наименование и реквизиты технического регламента, в соответствии с которым изготовлена продукция; • код (коды) продукции в соответствии с ТН ВЭД ТС; 	<ul style="list-style-type: none"> • полное наименование продукции; • сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.); • полное наименование изготовителя, включая место нахождения/жительства для юридического/физического лиц; • наименование и реквизиты технического регламента, в соответствии с которым изготовлена продукция; • код (коды) продукции в соответствии с ТН ВЭД ТС;

	<ul style="list-style-type: none"> наименование объекта декларирования (серийный выпуск, партия или единичное изделие). <p>В случае серийного выпуска продукции вносится запись «серийный выпуск».</p> <p>Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия — заводской номер изделия. Для партии продукции и единичного изделия приводятся реквизиты товаросопроводительной документации</p>	<ul style="list-style-type: none"> наименование объекта декларирования (серийный выпуск, партия или единичное изделие). <p>В случае серийного выпуска продукции вносится запись «серийный выпуск».</p> <p>Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия — заводской номер изделия. Для партии продукции и единичного изделия приводятся реквизиты товаросопроводительной документации</p>
4	Полное название всех технических регламентов, соответствие требованиям которых удостоверяется	Полное название всех технических регламентов, соответствие требованиям которых удостоверяется
5	Сведения о протоколах исследований с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории, регистрационного номера аттестата аккредитации и срока его действия, других документах, представленных заявителем в качестве доказательств безопасности	Сведения о протоколах исследований с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории, регистрационного номера аттестата аккредитации и срока его действия, других документах, представленных заявителем в качестве доказательств безопасности
6	Условия и срок хранения продукции, срок службы (годности) и при необходимости иная информация, идентифицирующая продукцию	Условия и срок хранения продукции, срок службы (годности) и при необходимости иная информация, идентифицирующая продукцию
7	Дата прекращения действия декларации о соответствии (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами)	Дата прекращения действия декларации о соответствии (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами)

8	Печать, подпись и инициалы руководителя или лица, уполномоченного приказом по организации, подписывать декларацию о соответствии	Подпись, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя, печать – при ее наличии
9	Регистрационный номер присваивается органом по сертификации, регистрирующим декларацию	Регистрационный номер присваивается органом по сертификации, регистрирующим декларацию
10	Дата регистрации декларации о соответствии в формате: число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами	Дата регистрации декларации о соответствии в формате: число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами
<p>В приложение может быть перенесена информация полей № 3, 5, 6.</p> <p>Каждый лист приложения должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • быть пронумерован, • содержать регистрационный номер Декларации Соответствия, • быть заверен данными из поля №8. <p>В декларации проставляется ссылка на приложение с указанием количества листов.</p>		

Декларация 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 могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита. Обратная сторона декларации может заполняться на языке одного из государств – членов Таможенного союза.

Рассмотрим требования к бланкам сертификата соответствия и правила их заполнения. На рис. 3 представлена единая форма сертификата соответствия ТР ТС. Бланки сертификатов соответствия и бланки приложений к сертификатам соответствия (далее – бланки) являются документами строгой отчетности, имеют не менее четырех степеней защиты.



1.

2. ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

3. №ТС _____

4. Серия _____ № XXXXXXXX

5. Орган по сертификации _____

6. Заявитель _____

7. Изготовитель _____

8. Продукция _____

9. Код ТН ВЭД ТС _____

10. Соответствует требованиям _____

11. Сертификат выдан на основании _____

12. Дополнительная информация _____

13. Срок действия с _____

14. по _____

15. М.П. _____

ФИО, подпись руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации

ФИО, подпись эксперта-аудитора (эксперта)

Рис. 3. Единая форма сертификата соответствия ТР ТС.

Бланки заполняются исключительно с использованием электронных печатающих устройств. Лицевая сторона бланка заполняется на русском языке, оборотная сторона может быть заполнена на государственном языке Стороны, в которой выдан сертификат соответствия, в соответствии с установленными в единой форме реквизитами (позициями).

Для удобства рассмотрим более подробно что должна содержать каждая позиция (на рис. 3 цифры в скобках) в сертификате соответствия.

Позиция 1 – Надписи, выполненные в следующей последовательности по вертикали: "ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ", "СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ".

Позиция 2 – Регистрационный номер сертификата соответствия, который формируется согласно национальным правилам Сторон, с обязательным включением аббревиатуры ТС – таможенный союз и указанием кода государства: BY – Беларусь, KZ – Казахстан, RU – Россия.

Позиция 3 – Знак соответствия системы сертификации (подтверждения соответствия) Стороны.

Позиция 4 – Учетный (индивидуальный) номер бланка сертификата соответствия, выполненный при изготовлении бланка.

Позиция 5 – Полное наименование, юридический и фактический адрес (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации, дата регистрации аттестата аккредитации, наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации.

Позиция 6 – В зависимости от того, кому выдан сертификат соответствия, указывается изготовитель и (или) поставщик. Затем указывается 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.

Позиция 7 – Полное наименование организации – изготовителя сертифицированной продукции, адрес (включая наименование государства), в том числе адреса его филиалов, на продукцию которых распространяется сертификат соответствия.



Позиция 8 – Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия:

- полное наименование продукции;
- сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.);
- обозначение нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов, нормативных документов (далее – НПА), в соответствии с которыми изготовлена продукция;
- наименование 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 товаросопроводительной документации.

Позиция 9 – Код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности таможенного союза (далее – ТН ВЭД ТС);

Позиция 10 – Обозначение НПА с указанием разделов (пунктов, подпунктов), на соответствие требованиям которых проведена сертификация и предусмотренных Единым перечнем. При проведении сертификации допускается не указывать разделы (пункты, подпункты) НПА в случае применения данного НПА в целом.

Позиция 11 – Обозначение (наименование) документов, на основании которых выдается сертификат соответствия. В качестве таких документов в зависимости от схемы сертификации могут использоваться:

- протоколы сертификационных испытаний продукции, проведенных аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза;
- сертификат системы менеджмента;
- акт анализа состояния производства;
- документы, предусмотренные для данной продукции законодательством Сторон и выданные уполномоченными органами и учреждениями (свидетельство о государственной регистрации, ветеринарный сертификат, фитосанитарный сертификат, сертификат пожарной безопасности и другие), с указанием номера, даты выдачи и др.;
- другие документы, подтверждающие соответствие продукции обязательным требованиям.

Копии документов, представляемые для подтверждения соответствия продукции требованиям НПА, должны быть заверены подписью и печатью заявителя (для индивидуального предпринимателя – при наличии печати).

Позиция 12 – Условия и сроки хранения продукции, срок годности, иная информация, идентифицирующая продукцию (данные приводятся при необходимости).

Позиция 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 цифрами).

Позиция 14 – Срок действия сертификата соответствия (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами).

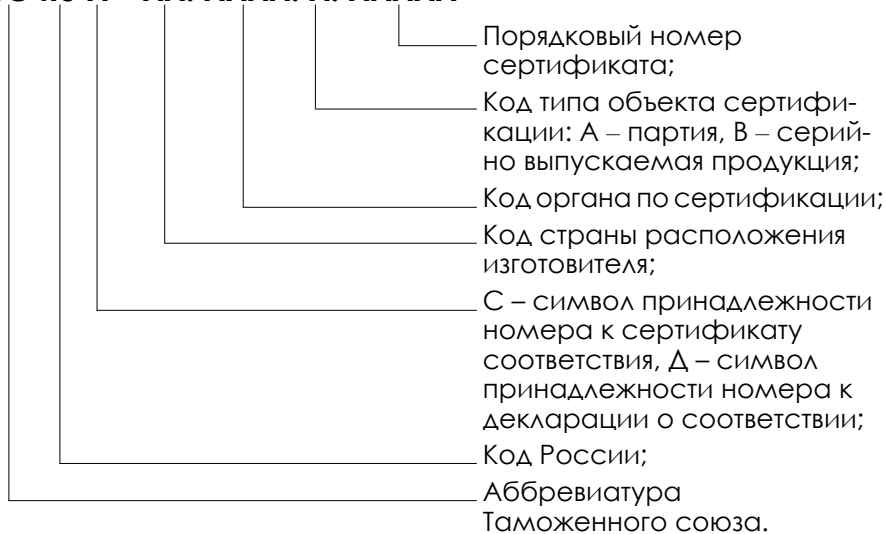
Позиция 15 – Печать органа по сертификации, подпись, инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного им лица) органа по сертификации, эксперта – аудитора (эксперта). Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

При значительном объеме информации, включаемой в вышеуказанные позиции, такая информация может быть приведена в приложении (приложениях) к сертификату соответствия. Приложения оформляются на бланке приложения к сертификату соответствия и являются неотъемлемой частью сертификата соответствия. Каждый лист приложения должен содержать регистрационный номер сертификата соответствия, подписи, инициалы, фамилии руководителя (уполномоченного им лица) и эксперта – аудитора (эксперта) органа по сертификации, печать этого органа. В позиции 8 сертификата соответствия необходимо приводить ссылку на приложение (приложения) с указанием учетных номеров бланков приложений к сертификату соответствия.

Единая форма декларации о соответствии и сертификата соответствия размещается в электронном виде на официальном сайте в сети Интернет таможенного союза, официальных сайтах в сети Интернет уполномоченных органов и органов по сертификации Стран.

Структура регистрационного номера сертификата соответствия и декларации о соответствии, оформленных по единой форме в рамках ТС:

ТС RU X – XX. XXXX. X. XXXXX



Единый знак обращения наносится на каждую единицу продукции, упаковку или сопроводительную документацию. Изображение единого знака на рынке Сторон должно быть одноцветным и контрастировать с цветом поверхности, на которую оно нанесено. Место нанесения единого знака обращения на продукцию, тару (упаковку) и документацию устанавливается в техническом регламенте Таможенного союза.

Изображение единого знака обращения продукции ЕАС (рис.4) представляет собой сочетание трех стилизованных букв «Е», «А» и «С», графически исполненных с применением прямых углов, имеющих одинаковые высоту и ширину, составляющих точные пропорции квадрата на светлом или на контрастном фоне. ЕАС расшифровывается как Евразийское соответствие (Eurasian Conformity).



Рис. 3. Изображение единого знака обращения продукции ЕАС.

Размеры единого знака обращения определяет изготовитель (поставщик), получивший право на его применение. Базовый размер должен быть не менее 5 мм.

Срок действия зарегистрированной декларации устанавливается в зависимости от применяемой схемы декларирования и конкретных свойств продукции (максимум 5 лет).

После окончания срока действия, согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза, декларация и доказательственные материалы должны храниться у заявителя в течение 10 лет после окончания срока действия.

Грамотное применение знака соответствия на выпускаемой продукции способствует повышению респектабельности организации как среди заказчиков, так и в профессиональном сообществе.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных декларации о соответствии, оформленных по единой форме заявителем вносится соответствующая запись. Если сертификат или декларация выданы на соответствие Техническому регламенту или в рамках Таможенного союза, их достоверность можно проверить на сайте Росстандарта www.gost.ru в разделе "Информационные ресурсы по подтверждению соответствия". В графе поиска необходимо ввести номер сертификата/декларации и в открывшейся форме будет представлена информация о том, кому выдан сертификата соответствия, на какой срок, на какую продукцию.

Для субъектов малого и среднего предпринимательства оформление декларации о соответствии ТР ТС дает ряд преимуществ:

- Получение такого документа отменяет необходимость оформления гигиенических сертификатов, свидетельствующих о государственной регистрации. Такой подход облегчает многим производителям процедуру оформления товара для запуска его в продажу, так как декларации соответствия ТС обычно выдаются в кратчайшие сроки - за 2-8 часов.
- Предприятия получают возможность беспрепятственно реализовывать свою продукцию на всей территории Таможенного Союза. Теперь нет необходимости оформлять все те документы, которые требовались для реализации товаров в Казахстане и Беларуси

Приложение А. Типовые схемы сертификации ТР ТС.

Но- мер схе- мы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтвержда- ющий соот- ветствие
	Испытания продукции	Оценка про- изводства	Инспекционный контроль		
1С	испытания образцов продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2С	испытания образцов продукции	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента		
3С	испытания образцов продукции	—	—	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	сертификат соответствия на партию продукции
4С	испытания единичного изделия	—	—		сертификат соответствия на единичное изделие
5С	исследование проекта продукции	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие требованиям при испытаниях готового изделия Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
6С	исследование проекта продукции	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и инспекционный контроль системы менеджмента		
7С	исследование (испытание) типа	анализ состояния производства	испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное и массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
8С	исследование (испытание) типа	сертификация системы менеджмента	испытания образцов продукции и инспекционный контроль системы менеджмента		
9С	на основе анализа технической документации	—	—	Для партии продукции ограниченного объема, поставляемой иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на территории Таможенного союза Заявитель - изготовитель, в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на территории Таможенного союза	сертификат соответствия на партию продукции ограниченного объема

Приложение В. Типовые схемы декларирования соответствия ТР ТС.

Но- мер схе- мы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверж- дающий соответ- ствие
	Испытания продукции, исследова- ние типа	Оценка произ- водства	Производ- ственный контроль		
1Д	испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	—	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
2Д	испытания партии продукции (единичного изделия) осуществляет заявитель	—	—	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)
3Д	испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	—	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранное иностранное изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
4Д	испытания партии продукции (единичного изделия) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	—	—	Для партии продукции (единичного изделия) Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранное иностранное изготовителем лицо на территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие)
5Д	исследование (испытание) типа	—	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
6Д	испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль органом по сертификации систем менеджмента	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранное иностранное изготовителем лицо на территории Таможенного союза	

Мейснер Т.В.

Методическое пособие для экспортно-ориентированных
субъектов малого и среднего предпринимательства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**«Новые технические регламенты таможенного
союза и новые требования к продукции
экспортно-ориентированных субъектов малого
и среднего предпринимательства ХМАО – Югры»**

Стиль и орфография автора сохранены.
Редакция не несет ответственности за содержание
авторского текстового материала.

Координация, подготовка материалов – Королева С.Л.
Дизайн, верстка – Егорова Н.Н.

Отпечатано в ООО «ПРОГРЕСС ГРУПП»
620137, г. Екатеринбург, ул. Сулимова, д. 26

Формат А5 (148 x 210 мм), печать офсетная,
обложка - бумага мелованная 300 г/м², 4+4,
блок - бумага мелованная 130 г/м², 4+4, 28 полос/ 2 скрепки.
Тираж 1000 экз. Заказ № 16947.