

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А.Н. ТУПОЛЕВА – КАИ»

Ф.Р. МИФТАХУТДИНОВА
А.И. СОЙКО

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ
ПРОДУКЦИИ**

Учебно-методическое пособие

Рекомендовано к изданию

Учебно-методическим центром КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева

Казань 2018

УДК
ББК

Мифтахутдинова Ф.Р., Сойко А.И. Подтверждение соответствия продукции: учебно-методическое пособие. – Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2018. – 45 с.

В учебно-методическом пособии приведены требования к содержанию, объему и выполнению курсовой работы по дисциплинам «Подтверждение соответствия продукции» и «Сертификация продукции и услуг».

Данное пособие предназначено для студентов направлений 27.03.02 «Управление качеством» и 27.03.01 «Стандартизация и метрология».

Рецензенты:

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее учебно-методическое пособие предназначено для выполнения курсовой работы по дисциплинам «Подтверждение соответствия продукции» студентами направления 27.03.02 «Управление качеством» и «Сертификация продукции и услуг» студентами направления 27.03.01 «Стандартизация и метрология», которое является заключительным этапом изучения дисциплины и способствует закреплению теоретических знаний и овладению навыков самостоятельной работы студентов.

Организация проведения курсовой работы определяется «Положением о курсовом проектировании», утвержденного в Казанском национальном исследовательском техническом университете им. А.Н. Туполева – КАИ от 18.09.2017 г.

1. Цели и задачи курсовой работы

Курсовая работа является формой итогового контроля самостоятельной работы студента по дисциплинам «Подтверждение соответствия» и «Сертификация продукции и услуг».

Целью курсовой работы является систематизация, углубление, закрепление и применение теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин «Подтверждение соответствия продукции» и «Сертификация продукции и услуг», а также формирование навыков проведения подтверждения соответствия продукции.

В процессе выполнения курсовой работы решаются следующие задачи:

- овладение навыками процедуры подтверждения соответствия конкретного вида продукции;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы;
- выработка навыков принятия самостоятельных решений, умения их согласовывать, защищать и нести за них ответственность.

В ходе выполнения курсовой работы студент должен показать умение:

- выбирать и аргументировать форму подтверждения соответствия требованиям нормативной документации конкретной продукции;
- выбирать и аргументировать схему подтверждения соответствия для конкретной продукции;
- оформлять необходимую документацию при проведении подтверждения соответствия продукции.

2. Организация курсовой работы

Темой курсовой работы предусматривается процедура подтверждения соответствия конкретного вида продукции. Вариант задания выбирается по порядковому номеру списка группы. Из приложения 1 согласно номеру варианта выбирается продукция и нормативно-техническая документация на нее.

Контроль над качеством выполнения курсовой работы ведется преподавателем в течение семестра. При этом система контроля состоит в следующем:

- качество, выполненной студентами работы оценивается по 100-балльной шкале, из них:
 - 48 баллов выделяется на оценку качества и своевременного выполнения этапов работы;
 - 12 баллов выделяется на оформление;
 - 40 баллов выделяется на оценку защиты курсовой работы.

Все этапы курсовой работы укладываются в первые 12 недель 17-ти недельного учебного семестрового графика. Эти этапы разбиты на три контрольных модуля, каждый из которых выполняется в течение трех недель, с контролем результатов выполнения на 6-ой и 9-ой и 12-ой неделях. Минимальное количество баллов, которое необходимо набрать в течение 12 недель семестра для допуска к защите работы – 40 баллов.

Защита курсовых работ осуществляется на 14-ой и 15-ой неделях учебного семестра. Студенты, имеющие по результатам работы в течение семестра менее 40 баллов, к защите курсовых работ не допускаются.

Защита работы производится в форме публичного доклада, сопровождающегося презентацией по результатам выполненного задания продолжительностью 5-7 минут с последующим обсуждением. На защиту одной работы в общей сложности отводится 10-15 минут.

Для обучающихся, существенно отставших по уважительным причинам от графика выполнения курсовой работы, деканатом при согласовании с кафедрой может быть предоставлен индивидуальный график выполнения работы, если этот сдвиг не повлечет за собой других затруднений в учебном процессе.

Обучающийся не представивший в установленный срок курсовую работу или не защитивший ее по неуважительной причине, считается имеющим академическую задолженность.

Итоговая сумма баллов, набранных на всех этапах и при защите проекта, переводится в соответствующую оценку следующим образом;

- 86-100 баллов – «отлично»;
- 72-85 баллов – «хорошо»;
- 51-71 баллов – «удовлетворительно»;
- менее 51 баллов – «неудовлетворительно».

3. Содержание и объем курсовой работы

Курсовая работа оформляется в виде пояснительной записки, содержащей комплект документов. Пояснительная записка должна содержать исчерпывающие сведения о выполненной работе. Материал должен быть систематизирован и стилистически обработан.

Пояснительная записка должна состоять из следующих разделов (в указанной последовательности):

1. Титульный лист, который является первым листом пояснительной записки;
2. Задание;
3. Аннотация;
4. Содержание;
5. Введение;
6. Основная содержательная часть пояснительной записки;
7. Заключение;
8. Список литературы;
9. Приложения.

Рекомендуемый объем пояснительной записки не должен превышать 30 страниц текста, набранного в редакторе WORD шрифтом Times New Roman размером (кеглем) 14, с полуторным межстрочным интервалом, исключая приложения.

Страницы текста нумеруются арабскими цифрами в нижнем правом углу, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу, включая приложения. Титульный лист в общую нумерацию включают, но номер страницы не ставят.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 12,5 мм. Правый край текста должен быть выровнен по ширине. Опечатки, описки, помарки, повреждения листов не допускаются.

Расстояние между заголовками структурных единиц основного текста и предыдущим текстом должно быть равно 10 мм. Расстояние между основаниями строк заголовков принимают таким же, как в тексте.

Оформление пояснительной записки производится в соответствии с требованиями к текстовым документам согласно ГОСТ 2.105 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам».

4. Требования к содержанию курсовой работы

1. Титульный лист оформляется в соответствии с приложением 2.
 2. Задание выдается обучающемуся независимо от текущей успеваемости в начале семестра, в котором предусмотрена курсовая работа (приложение 3).
 3. Аннотация должна включать краткую характеристику основной темы курсовой работы с перечислением наиболее важных положений.
 4. В содержании необходимо указать разделы и номера страниц в той последовательности, в которой они находятся в пояснительной записке.
 5. Во введении необходимо отразить актуальность темы, роль и место подтверждения соответствия в деятельности предприятий, привести основные понятия и определения, а также конкретизировать цель и задачи курсовой работы. Объем введения составляет 2-3 страницы.
 6. В первой главе основной содержательной части курсовой работы необходимо: дать описание и характеристику объекта сертификации; определить требования, на соответствие которым будет проводиться подтверждение соответствия; выбрать методы испытаний в соответствии с нормативными документами на методы испытаний.
- Во второй главе основной содержательной части необходимо обосновать форму подтверждения соответствия, выбрать ее схему, представить

порядок проведения подтверждения соответствия продукции и подробно рассмотреть основные этапы.

7. Заключение должно содержать выводы по теме курсовой работы.

8. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

9. В приложения необходимо вынести комплект документов для проведения подтверждения соответствия.

5. Общие сведения об оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза

Под *оценкой соответствия* понимают доказательство того, что заданные требования к продукции выполнены в соответствии с техническим регламентом. Она может проводиться в форме:

- а) подтверждения соответствия (декларирования и сертификации);
- б) регистрации, в том числе государственной;
- в) экспертизы;
- г) оценки пригодности;
- д) испытаний;
- е) государственного контроля (надзора) и других формах.

Оценка соответствия в форме регистрации, экспертизы, оценки пригодности, государственного контроля (надзора) устанавливается разработчиком в конкретных технических регламентах с учетом специфики продукции, а также объекта технического регулирования, степени риска причинения вреда и осуществляется соответствующими уполномоченными органами государств-членов ТС.

Одной из форм оценки соответствия является подтверждение соответствия. Согласно с. 2 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» подтверждение соответствия – это документальное удостоверение 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, документам по стандартизации или условиям договоров.

Подтверждение соответствия может проводится в обязательной и

добровольной формах. Объектом *обязательного* подтверждения соответствия является продукция, вводимая в обращение на территории государств-членов ТС. Конкретные виды продукции, подлежащие оценке (подтверждению) соответствия, устанавливаются в технических регламентах ТС.

Выбор форм и схем подтверждения соответствия осуществляется с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и вреда от применения продукции, прошедшей оценку соответствия.

Анализ технической документации должен быть неотъемлемым элементом каждой типовой схемы и может включать:

- анализ для идентификации продукции;
- анализ для определения пригодности технической документации для подтверждения соответствия;
- исследование проекта.

Состав технической документации, подтверждающей соответствие продукции требованиям технического регламента, устанавливается в конкретном техническом регламенте и может включать:

- технические условия/описания (при наличии);
- эксплуатационные документы (при наличии);
- перечень взаимосвязанных с техническим регламентом стандартов, требованиям которых соответствует данная продукция (при их применении изготовителем);
- описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований технического регламента, если взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты отсутствуют или не применялись;
- протоколы приемочных, приемо-сдаточных и других испытаний, проведенных заявителем и/или аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), подтверждающие соответствие продукции требованиям технического регламента;
- документы, подтверждающие безопасность продукции в соответствии с законодательными актами Таможенного союза и государств-членов Таможенного союза;
- сертификаты соответствия на системы менеджмента;
- сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия или составные части изделия;
- другие документы, подтверждающие безопасность продукции.

5.1. Типовые схемы подтверждения соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза

Согласно Положению о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС, принятому Решением Комиссии Таможенного союза № 621 от 7.04.2011, установлены девять схем сертификации и шесть схем декларирования (приложения 4, 5).

Типовая схема оценки (подтверждения) соответствия – совокупность правил и процедур, устанавливающих типовые способы выполнения работ по оценке (подтверждению) соответствия техническим регламентам Таможенного союза.

Схемы обозначаются арабскими цифрами с буквой «д» – для схем декларирования и буквой «с» – для схем сертификации. В схемах декларирования завершающей операцией является принятие заявителем декларации о соответствии, в схемах сертификации – выдача заявителю сертификата соответствия.

В целях предоставления заявителю права выбора наиболее приемлемой для него схемы подтверждения соответствия в техническом регламенте для конкретной продукции рекомендуется устанавливать несколько типовых схем, равнозначных по степени доказательности соответствия требованиям технического регламента с учетом условий их применения.

В зависимости от типовой схемы сертификации подтверждение соответствия в форме сертификации осуществляется аккредитованным органом по сертификации продукции, аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента, включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

В зависимости от типовой схемы декларирования соответствия осуществляется на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием органа по сертификации продукции, органа по сертификации систем менеджмента, аккредитованной испытательной лаборатории, включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) ТС.

При выборе схем учитываются следующие основные факторы:

– степень потенциальной опасности продукции;

– чувствительность регламентируемых техническим регламентом показателей безопасности к изменению производственных и/или эксплуатационных факторов;

– степень сложности конструкции (проекта) (определяется экспертным методом разработчиками технического регламента);

– статус заявителя;

– наличие других механизмов оценки соответствия (например, государственного надзора (контроля)) в отношении декларируемой продукции.

Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции, соответствующие требованиям техническим регламентам Таможенного союза, могут включать:

1) *исследование проекта продукции* – элемент схемы оценки (подтверждения) соответствия, представляющий собой операцию, проводимую органом по сертификации для определения соответствия проекта продукции требованиям технического регламента.

Исследование проекта продукции проводится путем анализа технической документации, по которой изготавливается продукция, результатов проведенных расчетов, испытаний экспериментальных образцов продукции;

2) *исследование (испытание) типа* – элемент схемы оценки (подтверждения) соответствия, представляющий собой операцию, проводимую органом по сертификации для определения соответствия типового представителя выпускаемой продукции требованиям технического регламента;

3) оценка производства может быть представлена следующими основными видами:

а) анализом состояния производства;

б) сертификацией системы менеджмента.

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;

5) *производственный контроль* проводится изготовителем для обеспечения стабильности соответствия выпускаемой продукции технической

документации и требованиям технических регламентов;

б) *инспекционный контроль* проводится только в рамках сертификации и может включать: испытания образцов сертифицированной продукции; анализ состояния производства; инспекционный контроль сертифицированной системы менеджмента.

Контроль за продукцией, соответствие которой подтверждено декларацией о соответствии, осуществляется в рамках государственного контроля (надзора).

5.2. Рекомендации по заполнению форм деклараций о соответствии и сертификатов соответствия

5.2.1. Заполнение формы сертификата соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза

Сертификат соответствия требованиям технического регламента ТС (приложение б) оформляют органы по сертификации, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) ТС.

Бланки сертификатов соответствия и бланки приложений к сертификатам соответствия являются документами строгой отчетности и имеют не менее четырех степеней защиты, в том числе:

- 1) гильошную рамку позитивного отображения;
- 2) микротекст, размещенный по периметру гильошной рамки;
- 3) полупрозрачный голографический защитный элемент;
- 4) типографский номер.

Бланки изготавливаются в государствах-членах ТС 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".

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 ТС. Все поля сертификата соответствия должны быть заполнены. В сертификате соответствия указываются (на серти-

фикате соответствия нумерация полей отсутствует):

а) в поле (1) – единый знак обращения продукции на рынке государств – членов ТС;

б) в поле (2) – надписи, выполненные в две строки в следующей последовательности:

1-я строка – «ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ»;

2-я строка – «СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ»;

в) в поле (3) – регистрационный номер сертификата соответствия, который формируется в соответствии с законодательством государств-членов ТС с указанием аббревиатуры «ТС» – Таможенный союз и кода государства: BY – Беларусь, KZ – Казахстан, RU – Россия;

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 адрес, 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;

и) 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;

к) в поле (9) – код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности (ТНВЭД) ТС;

л) в поле (10) – наименование технического (технических) регламента (регламентов) ТС;

м) в поле (11) – сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента ТС (протоколы исследований (испытаний) или измерений с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации и срока его действия, другие документы (указываются также сведения об акте анализа состояния производства, сертификате на систему менеджмента качества, заключении по исследованию проекта в зависимости от схемы сертификации), представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС);

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

п) 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 цифрами);

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

с) 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.

При значительном объеме информация, указываемая в полях (8), (9), (11) и (12), может быть приведена в приложении, которое оформляется на бланке приложения к сертификату соответствия и является неотъемлемой его частью. 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.

Копии выданных сертификатов соответствия при необходимости изготавливаются заявителем на белой бумаге формата А4 (210x297 мм), заверяются его подписью и печатью (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – при ее наличии).

5.2.2. Заполнение формы декларации о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного союза

Изготовитель (поставщик) продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках ТС с выдачей единых документов по декларированию соответствия, оформляет декларацию о соответствии (приложение 7).

Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с правилами, установленными законодательством государств-членов ТС.

Аккредитованный ОС регистрируют декларации о соответствии и передают сведения о них в уполномоченный орган государства-члена ТС.

Декларация о соответствии оформляется на листах белой бумаги формата А4. Все реквизиты, предусмотренные в форме декларации о соответствии, должны быть заполнены.

Декларация о соответствии заполняется исключительно с использованием электронных печатающих устройств на русском языке. Обратная сторона декларации о соответствии может заполняться на языке одного из государств-членов ТС. Дополнительные записи в реквизитах декларации о соответствии, не предусмотренные единой формой декларации о соответствии, а также сокращение слов, любые исправления текста не допускаются.

Описание реквизитов (позиций):

Позиция 1 – Полное наименование изготовителя, поставщика или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии, юридический и фактический адрес (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты, сведения о государственной регистрации указанных субъектов в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя.

Позиция 2 – Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации – изготовителя, поставщика, от имени которого принимается декларация о соответствии. В случае принятия декларации о соответствии индивидуальным предпринимателем, позиция 2 не заполняется.

Позиция 3 – Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии:

- полное наименование продукции;
- сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.);
- полное наименование изготовителя с указанием адреса (включая наименование государства);
- обозначение нормативных правовых актов или технических нормативных правовых актов, нормативных документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция;
- код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС);
- наименование типа объекта декларирования (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 4 – Обозначение нормативно-правовых актов, соответствие требованиям которых подтверждено данной декларацией о соответствии (с указанием разделов (пунктов, подпунктов) и предусмотренных Единым перечнем.

Позиция 5 – Обозначение (наименование) документов, на основании которых принимается декларация о соответствии.

В качестве таких документов могут использоваться:

- а) подтверждающие соответствие обязательным требованиям протоколы испытаний продукции, проведенных аккредитованными испытательными

лабораториями (центрами), включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза;

б) документы, предусмотренные для данной продукции законодательством государств-членов ТС и выданные уполномоченными на то органами, учреждениями и организациями (свидетельство о государственной регистрации, ветеринарный сертификат, фитосанитарный сертификат, сертификат пожарной безопасности), с указанием номера, даты выдачи и др.;

в) другие документы, подтверждающие соответствие продукции обязательным требованиям.

Копии документов, представляемые для подтверждения соответствия продукции требованиям нормативно-правовых актов, должны быть заверены подписью и печатью (для индивидуального предпринимателя – при ее наличии) изготовителя продукции или поставщика.

Позиция 6 – Условия и сроки хранения продукции, срок годности, иная информация, идентифицирующая продукцию (данные приводятся при необходимости).

Позиция 7 – Срок действия декларации о соответствии (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами).

Позиция 8 – Печать организации-изготовителя, поставщика, в случае, если изготовитель или поставщик являются индивидуальными предпринимателями – печать индивидуального предпринимателя (при наличии), подпись, инициалы и фамилия руководителя организации-изготовителя или поставщика, в случае, если изготовитель или поставщик являются индивидуальными предпринимателями – инициалы и фамилия индивидуального предпринимателя.

Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

Позиции 9, 10, 11, 12 – Сведения о регистрации декларации о соответствии, заполняемые органом по сертификации.

Позиция 9 – Полное наименование и юридический адрес (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию о соответствии, регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации, дата аттестата аккредитации регистрации, наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации.

Позиции 10, 11 – Регистрационный номер декларации о соответствии, который формируется согласно законодательству государств-членов ТС,

с обязательным включением аббревиатуры ТС – таможенный союз и указанием кода государства: BY – Беларусь, KZ – Казахстан, RU – Россия и даты ее регистрации (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами).

Позиция 12 – Печать органа по сертификации, подпись, инициалы и фамилия его руководителя или уполномоченного им лица. Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

При значительном объеме информации, включаемой в указанные позиции, такая информация может быть приведена в приложениях к декларации о соответствии. Приложения являются неотъемлемой частью декларации о соответствии, каждый лист приложения должен содержать регистрационный номер декларации о соответствии, подписи, инициалы, фамилии руководителя (уполномоченного им лица) органа по сертификации, печать этого органа. В декларации о соответствии необходимо приводить ссылку на приложения с указанием количества листов, на которых это приложение оформлено.

Копии деклараций о соответствии, в том числе приложений к ним, заверяются согласно законодательству государства-члена, на территории которой была зарегистрирована оформленная по единой форме декларация о соответствии.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно-правовые документы

Нормативно-правовые документы международные и региональные

1. ГОСТ 31892-2012 Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. – Введ. 2013-09-01. – М.: Стандартиформ, 2013. – 16 с.
2. ГОСТ 31894-2012 Термины и определения в области оценки (подтверждения) соответствия в Таможенном союзе. – Введ. 2013-09-01. – М.: Стандартиформ, 2013. – 11 с.
3. ГОСТ ISO/IEC 17000:2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы. – Введ. 2013-09-01. – М.: Стандартиформ, 2014. – 24 с.
4. ГОСТ ИСО/МЭК 17065-2012 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг. – Введ. 2014-01-01. – М.: Стандартиформ, 2014. – 28 с.
5. ГОСТ ISO/IEC 17067-2015 Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции. – Введ. 2016-09-01. – М.: Стандартиформ, 2016. – 19 с.
6. ГОСТ 32809-2014 Оценка соответствия. Исследование типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза. – Введ. 2015-07-01. – М.: Стандартиформ, 2014. – 19 с.
7. ГОСТ 33541-2015 Составление и использование документа по идентификации продукции. – Введ. 2016-10-01. – М.: Стандартиформ, 2016. – 22 с.

8. ГОСТ 31816-2012 Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии. – Взамен ГОСТ 54009-2010. – Введ. 2013-09-01. – М.: Стандартиформ, 2013. – 11 с.

9. ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения. – Взамен ГОСТ 16504-74. – Введ. 1982-01-01. – М.: Стандартиформ, 2011. – 24 с.

10. ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции. – Введ. 1974-01-01. – М.: Изд-во стандартов, 1974. – 8 с.

11. РМГ 102-2010 Модули оценки (подтверждения) соответствия и схемы сертификации. – Введ. 2011-09-01. – М.: Стандартиформ, 2011. – 32 с.

12. РМГ 117-2012 Оценка соответствия. Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов. – Введ. 2013-09-01. – М.: Стандартиформ, 2013. – 8 с.

Нормативно-правовые документы Таможенного союза

13. Решение совета ЕЭК от 16.07.2012 № 54 Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза.

14. Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 621 О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза.

15. Решение Комиссии таможенного союза от 18.06.2010 № 317 О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе.

16. Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 № 274 О вопросах технического регулирования, применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер Таможенного союза.

17. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 319 О техническом регулировании в Таможенном союзе.

18. Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

19. Решение Комиссии ТС от 28.01.2011 № 526 О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза.

20. Решение Комиссии ТС от 07.04.2011 № 620 О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов.

Нормативно-правовые документы Российской Федерации

21. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

22. Федеральный закон от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

23. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

24. Приказ Минпромэнерго России от 22.03.2006 № 53 Об утверждении формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов.

25. Приказ Минпромэнерго России от 22.03.2006 № 54 Об утверждении формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов.

26. ГОСТ Р ИСО/МЭК 62-2000. Общие требования к органам, осуществляющим оценку и сертификацию систем качества. – Введ. 2000-10-01. – М.: Госстандарт России, 2000. – 16 с.

27. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17050-1-2009 Оценка соответствия. Декларация поставщика о соответствии. Часть 1. Общие требования. – Введ. 2010-07-01. – М.: Стандартиформ, 2010. – 12 с.

28. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17050-2-2009 Оценка соответствия. Декларация поставщика о соответствии. Часть 2. Подтверждающая документация. – Введ. 2010-07-01. – М.: Стандартиформ, 2010. – 8 с.

29. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17007-2011 Оценка соответствия. Методические указания по разработке нормативных документов, предназначенных для применения при оценке соответствия. – Введ. 2012-07-01. – М.: Стандартиформ, 2012. – 19 с.

30. ГОСТ Р 57120-2016 Оценка соответствия. Применение схемы сертификации, основанной на анализе технической документации, в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза. – Введ. 2017-08-01 – М.: Стандартиформ, 2016. – 12 с.

31. ГОСТ Р 53603-2009 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации. – Введ. 2011-01-01. – М.: Стандартиформ, 2011. – 19 с.

32. ГОСТ Р 54008-2010 Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия. – Введ. 2012-01-01. – М.: Стандартиформ, 2011. – 16 с.

33. ГОСТ Р 56532-2015 Оценка соответствия. Рекомендации по принятию декларации о соответствии продукции установленным требованиям. – Введ. 2016-04-01. – М.: Стандартиформ, 2015. – 28 с.

34. ГОСТ Р 51293-99 Идентификация продукции. Общие положения. – Введ. 2000-01-01. – М.: Госстандарт России, 2000. – 7 с.

35. Р 50.1.044-2003 Рекомендации по разработке технических регламентов. – Введ. 2003-07-01. – М.: Госстандарт России, 2003. – 76 с.

36. Р 50.1.046-2003. Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия продукции при разработке технических регламентов. – Введ. 2003-07-01. – М.: Госстандарт России, 2003. – 42 с.

37. РМГ 102-2010 Модули оценки (подтверждения) соответствия и схемы сертификации. – Введ. 2011-09-01. – М.: Стандартиформ, 2011. – 32 с.

Учебные пособия и электронные ресурсы

38. *Захаренко, Т.А.* Международная стандартизация и подтверждение соответствия товаров в Таможенном союзе: учебное пособие / Т.А. Захаренко. – СПб.: РИО Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии», 2012. – 358 с.

39. *Зекунов, А.Г.* Система сертификации и аккредитации в Российской Федерации / А.Г. Зекунов. – М.: АСМС, 2009. – 24 с.

40. *Лифиц, И.М.* Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник для бакалавров / И. М. Лифиц. – 11-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт; ИД Юрайт, 2014. – 411 с.

41. *Олефирова, А.П.* Подтверждение соответствия: учебное пособие / А.П. Олефирова. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2007. – 209 с.

42. *Целикова, Л.В.* Стандартизация и оценка соответствия: учебное пособие / Л.В. Целикова, В.Е. Сыцко, К.И. Локтева, И.Н. Прокофьева. – Минск: Вышэйшая школа, 2012. – 238 с.

43. *Яковлев, В.П.* Сертификация: учебное пособие / В.П. Яковлев, И.В. Бондаренкова, Г.А. Кнодель, Г.А. Кондрашкова, А.В. Черникова; ГОУВПО СПб ГТУ РП. – СПб., 2010. – 64 с.

44. Евразийская экономическая комиссия <http://www.eurasian-commission.org/>.

45. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <http://www.gost.ru>.

Варианты заданий по курсовой работе

№ п/п	Объект обязательного подтверждения соответствия	Наименование технического регламента, на соответствие которого проводится оценка (подтверждение) соответствия
1	Велосипеды	Технический регламент ТС "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)
2	Источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики	Технический регламент ЕАЭС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)
3	Перчатки, варежки, рукавицы	Технический регламент ТС "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)
4	Спиральная горка детской игровой площадки	Технический регламент ЕАЭС "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017)
5	Спидометры автомобильные с электроприводом	Технический регламент ТС "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)
6	Кремы косметические	Технический регламент ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)
7	Бытовые электрические приборы (зарядные устройства батарей)	Технический регламент ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
8	Обувь из кожи для детей и подростков	Технический регламент ТС "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)
9	Игровое оборудование, в том числе песочница, игровой домик, лабиринт	Технический регламент ЕАЭС "О безопасности оборудования для детских игровых площадок"

		(ТР ЕАЭС 042/2017)
10	Средства гигиены полости рта жидкие	Технический регламент ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)
11	Стеклоочистители электрические	Технический регламент ТС "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)
12	Автомобили пожарные основные	Технический регламент ЕАЭС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)
13	Изделия и полотна трикотажные для детей и подростков	Технический регламент ТС "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)
14	Изделия косметические для бритья	Технический регламент ТС "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)
15	Костюмы, пиджаки, юбки,	Технический регламент ТС "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)
16	Тахографы	Технический регламент ТС "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)
17	Детский городок (игровой комплекс)	Технический регламент ЕАЭС "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017)
18	Коляски детские	Технический регламент ТС "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)
19	Бытовые электрические приборы (микроволновые печи)	Технический регламент ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
20	Переносные огнетушители	Технический регламент ЕАЭС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)

21	Куртки (брюки, костюмы) спортивные	Технический регламент ТС "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)
22	Аудио- и видео- электронная аппаратура	Технический регламент ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
23	Качели с несколькими осями вращения	Технический регламент ЕАЭС "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017)
24	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия (амперметры, вольтметры)	Технический регламент ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
25	Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки	Технический регламент ТС "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технический университет им.
А.Н. Туполева-КАИ»
Институт Автоматики и Электронного Приборостроения
Кафедра Стандартизации, сертификации и технологического менеджмента
Направление 27.03.02 «Управление качеством»

КУРСОВАЯ РАБОТА

на тему _____

Студент:

Руководитель:

Казань 20__ г.

Институт Автоматики и Электронного Приборостроения
Кафедра Стандартизации, сертификации и технологического менеджмента
Направление 27.03.02 «Управление качеством»

ЗАДАНИЕ
на курсовую работу

обучающегося _____
(фамилия, имя, отчество)

по дисциплине _____

1. Тема _____

2. Перечень подлежащих разработке вопросов _____

3. Исходные данные _____

4. Список рекомендуемой литературы _____

Дата выдачи задания «__» _____ 20__ г.

Руководитель курсовой работы

_____ (ученая степень, звание)

_____ (личная подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Задание принял к исполнению обучающийся группы _____

_____ (личная подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Типовые схемы сертификации продукции, соответствующие требованиям техническим регламентам Таможенного союза

Показатели, характеризующие схемы	Обозначение схемы								
	1с	2с	3с	4с	5с	6с	7с	8с	9с
Выпуск продукции	для серийной продукции		для партии	для единичного изделия	для серийной продукции				Для партии ограниченного объема, поставляемой иностранным изготовителем, или для сложной продукции на основе представленных документов
Испытания образцов продукции	Да	Да	Да						
Испытания единиц продукции				Да					
Исследование проекта продукции					Да	Да			
Исследование типа							Да	Да	
Сертификация системы качества		Да				Да		Да	
Анализ состояния производства	Да				Да		Да		
Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	Да	Да			Да	Да	Да	Да	
Контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента		Да				Да		Да	

Типовые схемы декларирования продукции стран-членов Таможенного союза

Показатели, характеризующие схемы	Обозначение схемы					
	1д	2д	3д	4д	5д	6д
Принятие декларации о соответствии	на основании собственных доказательств		на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны			
Выпуск продукции	для серийной продукции	для партии продукции (единичного изделия)	для серийной продукции	для партии продукции (единичного изделия)	для серийной продукции	
Права заявителя	Обеспечивает проведение производственного контроля	-	Обеспечивает проведение производственного контроля	-	Обеспечивает проведение производственного контроля	
	-	-	-	-	-	Информирует ОС систем менеджмента об изменениях в системе менеджмента
	Формирует техническую документацию и проводит ее анализ					
	Проводит испытания образцов продукции, а также по выбору в ИЛ		Проводит испытания образцов продукции в ИЛ		-	Проводит испытания образцов продукции в ИЛ
	Оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу					
Прочие характеристики	Наносит единый знак обращения					
	Процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие требованиям ТР	-	Процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие требованиям ТР	-	Процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие требованиям ТР	Предпринимает меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции
Испытания образцов продукции	Да	-	Да	-	-	Да
Испытания партии продукции	-	Да	-	Да	-	-
Исследование типа продукции	-	-	-	-	Да	-
Сертификация системы качества	-	-	-	-	-	Да
Производственный контроль	Да	-	Да	-	Да	Да
Инспекционный контроль за системой менеджмента	-	-	-	-	-	Да

Форма сертификата соответствия Таможенного союза

ЕАС (1)	ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ	(2)
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ		
№ ТС	_____	(3)
Серия__№ XXXXXXXX		(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)
(13)	(14)	
СРОК ДЕЙСТВИЯ с	по	
М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	_____	_____ (15)
	<i>подпись</i>	<i>инициалы, фамилия</i>
Эксперт (эксперт-аудитор)		
(эксперты (эксперты-аудиторы))	_____	_____
	<i>подпись</i>	<i>инициалы, фамилия</i>

Форма декларации о соответствии Таможенного союза

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Декларант, (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 (7)

подпись инициалы, фамилия руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

М.П. (8)

Сведения о регистрации декларации о соответствии (9)
Регистрационный номер декларации о соответствии ТС № (10)
Дата регистрации декларации о соответствии (11)

подпись инициалы, фамилия руководителя органа
по сертификации (уполномоченного им лица)

М.П. (12)

Форма заявления на регистрацию декларации о соответствии продукции

наименование органа по сертификации

аттестат аккредитации, адрес

ЗАЯВЛЕНИЕ № _____ от _____
на проведение регистрации декларации о соответствии продукции требованиям технического регламента
Таможенного союза (ТР ТС ____/20____)

Заявитель _____
наименование заявителя

Юридический адрес _____

Фактический адрес _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

в лице _____
Фамилия, Имя, Отчество руководителя, должность

Изготовитель _____
наименование изготовителя

Юридический адрес _____

Фактический адрес _____

предприятия-филиалы (при наличии) _____

просит провести регистрацию декларации о соответствии
продукции _____
наименование продукции

код ТНВЭД ТС _____

серийный выпуск/партия определенного размера

контракт (договор) и товаросопроводительная документация (для партии)

по схеме

Продукция соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС ____/20____
"_____". Оплата работ по регистрации декларации о соответствии гарантируется.

Дополнительные сведения (информация)

Контактный телефон _____ Отв. исполнитель _____

Руководитель организации _____
Подпись *Инициалы, Фамилия*

МП

Дата

Форма заявки на проведение сертификации

наименование органа по сертификации

адрес

ЗАЯВКА № _____ от _____

на проведение сертификации продукции на соответствие требованиям технического регламента ТР ТС ___/___

" _____ "

Заявитель

наименование заявителя

Юридический адрес

Фактический адрес:

Телефон

Факс

E-mail

в лице

Фамилия, Имя, Отчество руководителя

Изготовитель

наименование изготовителя

Юридический адрес предприятия – филиалы (при наличии)

Фактический адрес

просит провести сертификацию продукции

выпускаемой в соответствии с

наименование и обозначение документации изготовителя

код ТН ВЭД ТС

серийный выпуск/ партия определенного размера

контракт (договор) и товаросопроводительная документация (для партии)

по схеме

на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза ___/___ " _____ "

Заявитель обязуется выполнять все условия сертификации и оплатить все расходы по проведению сертификации.

Дополнительные сведения (информация)

Контактный телефон

отв. исполнитель

Руководитель организации

Подпись

Инициалы, Фамилия

МП

дата

Форма протокола (заключения) по идентификации продукции

наименование органа по сертификации

адрес

**ПРОТОКОЛ (ЗАКЛЮЧЕНИЕ) К ЗАЯВКЕ № _____ от _____
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

Наименование заявителя и юридический адрес (фактический адрес):

Заявленное наименование продукции, тип, группа:

Документы, подтверждающие происхождение поставляемой продукции

Наименование изготовителя, юридический адрес:

Объем сертифицируемой продукции: (серийный выпуск/партия)

Код ТН ВЭД ТС:

Маркировка и упаковка

Анализ соответствия показателей назначения и других основных характеристик требованиям
нормативных и технических документов

Типовыми образцами выбраны

Дополнительная информация (при необходимости):

ВЫВОДЫ: Представленная продукция идентифицирована с образцами, заявленными на сертификацию.

Эксперт

подпись

Инициалы, Фамилия

"__" _____ г.

Форма решения по заявке на проведение сертификации

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОС

подпись

Инициалы, Фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ на сертификацию продукции № _____ от _____

В результате рассмотрения заявки

наименование заявителя

юридический адрес, телефон, факс, электронная почта

на проведение сертификации в ТС продукции

наименование продукции, код по ТН ВЭД ТС

выпускаемой изготовителем

Наименование изготовителя – юридического лица или индивидуального предпринимателя

Адрес изготовителя (включая наименование государства), в том числе адреса филиалов, на продукцию которых распространяются результаты испытаний

и представленных заявителем документов:

Перечень представленных документов

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

Провести сертификацию заявленной продукции в соответствии с

наименование и обозначение технического регламента с указанием разделов (пунктов, подпунктов)

по схеме ___ предусматривающей

описание схемы сертификации (элементы схемы – испытания, анализ состояния производства, ИК)

Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующих аккредитованных

испытательных лабораториях:

для каждой испытательной лаборатории приводят: полное наименование, регистрационный номер, адрес, телефон

Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит

Эксперт

подпись

Инициалы, Фамилия

Форма акта отбора образцов
АКТ отбора образцов № ___ от " _ " _____ г.

Заявитель

(наименование и адрес заявителя)

Орган по сертификации продукции

(наименование и адрес органа по сертификации)

Цель отбора

(сертификация, инспекционный контроль)

Наименование продукции

Идентификационные признаки

(маркировка продукции, размер партии, дата изготовления, тип, марка, артикул продукции и др.)

Единица измерения и объем выборки для испытаний

Дата отбора

Место отбора

Отбор образцов проведен в соответствии

Результат наружного осмотра образцов

(состояние упаковки, маркировки)

Результат идентификации образцов

Подписи:

от Органа по сертификации

(подпись)

(должность)

от Заявителя

(подпись)

(должность)

**АКТ
АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА**

"__" _____ 201__ г. № _____

наименование организации-изготовителя, продавца или индивидуального предпринимателя (далее - заявитель)

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

Телефон _____

Факс _____

E-mail _____

1. ЦЕЛЬ АНАЛИЗА – проверка наличия необходимых условий для выпуска сертифицируемой продукции:

наименование продукции, обозначение НД на продукцию

2. ОСНОВАНИЕ:

решение по заявке на сертификацию № _____ от

номер и дата документа

3. ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: с _____ по _____

время проведения проверки

4. ЭКСПЕРТЫ, ПРОВОДИВШИЕ АНАЛИЗ:

инициалы, фамилии

5. БАЗА АНАЛИЗА – анализ проводился в соответствии с требованиями программы работ по анализу

состояния производства от _____

наименование рабочей или типовой программы проверки

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ АНАЛИЗЕ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА:

акты предыдущих проверок, документы органов государственного надзора и т.п.

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ (состояние объектов проверки):

7.1. *Предъявленный комплект документации на сертифицируемую продукцию: сертификаты на материалы и комплектующие изделия, нормативно-техническая документация, стандарты, ТУ, протоколы испытаний, конструкторская документация, инструкции по эксплуатации, технологическая документация, методики контроля и испытаний, инструкции по эксплуатации, паспорта изделий, каталоги продукции.*

7.2. Перечень объектов проверки состояния производства сертифицируемой продукции и ее результаты в соответствии с ГОСТ Р 54293-2010 указаны в приложении к акту.

8. ВЫВОДЫ:

Необходимые условия для выпуска безопасной продукции имеются и поддерживаются. Предприятие готово к выпуску безопасной продукции

Эксперт

подпись

Инициалы, Фамилия

Эксперт

подпись

Инициалы, Фамилия

С АКТОМ ОЗНАКОМЛЕН:

должность, наименование организации-заявителя

подпись

Инициалы, Фамилия

Форма заключения по результатам исследования проекта

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЕКТА

№ _____ Дата выдачи " ____ " _____ 20 __ г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование, юридический адрес, фактический адрес)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование, юридический адрес, фактический адрес)

ПРОДУКЦИЯ

(наименование)

ИССЛЕДОВАННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(общее описание продукции, чертежи, схемы компонентов,

узлов и т.д., пояснения, необходимые для понимания этих чертежей и схем, а также эксплуатации СИЗ;

перечень действующих стандартов и/или других документов (технических условий, стандартов организаций и т.п.);
результаты проектных расчётов; отчёты об испытаниях

доказательства, подтверждающие соответствие проекта установленным требованиям)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проект обеспечивает выполнение требований ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

М.П. _____
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

(Инициалы, Фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

(Инициалы, Фамилия)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(Инициалы, Фамилия)

Форма решения о выдаче сертификата соответствия требованиям

ТР ТС ____ / ____

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОС

подпись

Инициалы, Фамилия

РЕШЕНИЕ № _____ от _____
о выдаче сертификата соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза

" _____ "

(ТР ТС ____ /20 ____)

на выпускаемую продукцию (серийно, партия):

наименование продукции

Код ТНВЭД

В результате рассмотрения следующих документов:

Протокол по результатам идентификации, протоколы испытаний

акт анализа производства, заключение по исследованию проекта, сертификат соответствия системы менеджмента качества и другие документы, представленные заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНИМАЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ РЕШЕНИЕ:

1. Сертификация продукции

проведена на соответствие

наименование пунктов, статей ТР ТС

по схеме

с учетом требований стандартов

в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС ____ /20 ____

2. Результаты проведенных проверок позволяют сделать вывод о соответствии сертифицируемой продукции:

_____ *наименование продукции*

выпускаемой организацией _____

на предприятии _____

требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011

3. Выдать организации _____

на продукцию _____

сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС _____/20 _____
"_____"

сроком на _____ лет.

4. Инспекционный контроль проводится в соответствии с пунктом _____ статьи _____ технического регламента Таможенного союза ТР ТС ____/____ один раз в год

(заполняется для продукции, выпускаемой серийно)

Эксперт _____

подпись

Инициалы, Фамилия

Дата

Герб

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№

от

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция

изготовленная в соответствии

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов).

Организация-изготовитель

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

№ _____

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и
др.)

Область применения

Герб

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Информация, наносимая на этикетку:

Заключение действительно до

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

(Ф.И.О./подпись)

М.П.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "XXXXXX"

адрес, тел., факс, E-mail, WWW адрес.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель органа по сертификации
 "XXXXXXXXXXXX"
 _____ И.О.Ф.

_____ дата

М.П.

**РЕШЕНИЕ N _____
 о выдаче сертификата пожарной безопасности**

В результате рассмотрения заявки N _____ от _____

_____ *наименование заявителя, адрес, тел., факс, код ОКПО или номер регистрационного документа, код ИНН, код ОКОНХ*

документов:

протокола об испытаниях: N _____ от _____,

акта о результатах анализа состояния производства N _____,

и анализа полученных результатов принимается следующее решение:

1. _____ *наименование продукции, НД, код ОКП (ТН ВЭД),*

_____ *серийный выпуск или партия определенного размера, или единица продукции*

выпускаемая _____ *наименование изготовителя, адрес, тел., факс*

соответствует требованиям _____ *НД*

2. Выдать _____ *наименование держателя сертификата, адрес, тел., факс, код ОКПО*

_____ *или номер регистрационного документа, код ИНН, код ОКОНХ*

на продукцию _____ *наименование продукции, НД, код К-ОКП (коды ТН ВЭД, ОКВЭД),*

_____ *серийный выпуск или партия определенного размера, или единица продукции*

выпускаемую _____ *наименование изготовителя, адрес, тел., факс, код ОКПО*

_____ *или номер регистрационного документа, код ИНН, код ОКОНХ*

сертификат пожарной безопасности на соответствие требованиям

_____ *НД*

сроком на _____.

3. Для серийно выпускаемой продукции, указанной в п.2, установить следующий контроль:

- периодический инспекционный контроль за качеством сертифицированной продукции осуществлять один раз в год путем испытания образцов продукции на соответствие требованиям нормативных документов к сертифицированной продукции в испытательной лаборатории, определенной органом по сертификации "XXXXXX", с представлением в орган по сертификации протоколов испытаний вместе с актами отбора образцов для анализа и принятия решения по результатам испытаний и/или путем проверки производства;

- внеплановый инспекционный контроль за качеством серийно выпускаемой продукции проводит орган по сертификации "XXXXXX" в соответствии с требованиями Системы сертификации.

4. Работы по инспекционному контролю проводятся на основе договора (контракта) между органом по сертификации "XXXXXX" и держателем сертификата.

5. Сертификат будет выдан после оформления и подписания акта сдачи-приемки работ, оформления и подписания договора (контракта) на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

Эксперт

_____ *подпись*

_____ *инициалы, фамилия*