МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУЗБАССКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т. Ф. ГОРБАЧЕВА»

филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ

АНАЛИЗ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение» и «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов СПО всех специальностей

Составитель: Л. Ф. Кожухов

Рассмотрены и утверждены на заседании кафедры Протокол № 1 от 28.08.2018 г.

Рекомендованы к изданию учебно-методической комиссией Протокол № 1 от 28.08.2018 г.

Электронный ресурс находится в библиотеке филиала КузГТУ в г. Прокопьевске

Прокопьевск 2018

Рецензент:

к. т. н., доцент кафедры «Технология машиностроения» филиала КузГТУ в г. Прокопьевске **Мирошин И. В.**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Цель и задачи работы	5
2. Сертификация	
3. Обязательная сертификация	8
3.1. Обязательная сертификация продукции	8
3.2. Обязательная сертификация соответствия в системе ГОСТ Б	29
3.3. Обязательная сертификация соответствия в Таможенном	
союзе	10
3.4. Особенности сертификации продукции на соответствие	
требованиям ГОСТ Р	11
3.5. Правила сертификации продукции на соответствие	
требованиям технических регламентов Таможенного союза	13
4. Добровольная сертификация	14
5. Что такое сертификат соответствия?	16
6. Сертификат соответствия ГОСТ Р	17
7. Сертификат соответствия техническим регламентам таможенног	O'
союза	28
8. Порядок выполнения работы	33
9. Контрольные вопросы	33
Литература	34

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время, особенно в условиях рыночных отношений, когда всем предприятиям и организациям предоставлено право самостоятельного выхода на внешний рынок, они сталкиваются с проблемой оценки безопасности, качества и надежности своей продукции. Одним из важнейших факторов роста эффективности производства является улучшение качества выпускаемой продукции, которое невозможно без сертификации продукции. Повышение качества выпускаемой продукции расценивается в настоящее время, как решающее условие её конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках. Конкурентоспособность продукции во многом определяет престиж страны и является решающим фактором увеличения её национального богатства. В сертификации заинтересованы не только изготовитель (в целях повышения конкурентоспособности своих товаров) и потребитель (в целях получения гарантий соответствия определенных характеристик изделий заявления изготовителя), но и общественные, и частные производственные, потребительские организации.

Сертификация учитывает интересы противоположных сторон в роли своеобразного арбитра в получении объективной оценке качества продукции. Поэтому испытания и принятие решения по их результатам не могут быть доверены ни потребителю, ни производителю, а поручается третьей независимой стороне — организации, чья компетентность, независимость и объективность признаны официально.

Сертификация в настоящее время является наиболее эффективной формой подтверждения произведенной продукции и связанных с продукцией процессов обязательным требованиям, т. е. так называемая обязательная сертификация и определение соответствия продукции или услуги установленным на них потребительским (добровольным) требованиям для повышения их конкурентоспособности как на внутреннем, так и на внешнем рынках, т. е. добровольная сертификация. Документом же подтверждающим положительные результаты проведенной обязательной или добровольной сертификации является сертификат соответствия.

Методические указания к практическим занятиям «Анализ сертификата соответствия» по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение» предназначены

для студентов специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) и дисциплине «Метрология, стандартизации и сертификация» для студентов специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Методические указания содержат информацию о причинах разделения сертификации на обязательную и добровольную, структуру и содержание сертификатов соответствия, а также контрольные вопросы для практических занятий и направлены на закрепление, углубление и расширение знаний по учебной дисциплине, на приобретение навыков анализа сертификата соответствия.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ

Цель работы. Проанализировать заданный сертификат соответствия и написать вывод о его годности.

Задачи:

- 1. Изучение обязательной сертификации соответствия в системе ГОСТ Р.
- 2. Изучение обязательной сертификации соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.
- 3. Изучение добровольного подтверждения соответствия в форме добровольной сертификации.
- 4. Изучение состава и структуры сертификата соответствия Γ OCT P;
- 5. Изучение состава и структуры добровольного сертификата соответствия ГОСТ Р.
- 6. Изучение состава и структуры сертификата соответствия техническим регламентам Таможенного союза.

Продолжительность работы: 2 часа.

Формирование:

Знаний:

- правовых основ сертификации в Российской Федерации и в рамках Таможенного союза;
 - основных положений закона «О техническом регулирова-

нии» в области обязательного и добровольного подтверждения соответствия;

- что такое сертификация?
- что подтверждает сертификат соответствия на продукцию;
- цель обязательной и добровольной сертификации;
- о функциях органов по сертификации в РФ;

Умений:

- определение признаков в сертификате соответствия, указывающие на его недействительность;
- определять маркировочный знак на упаковке товара, который информирует покупателя о том, что товар имеет сертификат соответствия;
 - отличать добровольную сертификацию от обязательной;
- применять стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции и услуг;
 - готовить материалы для сертификации продукции.

Владений:

- схемами сертификации и правилами декларирования соответствия;
- признаками в сертификате соответствия, которые указывают на его недействительность;
 - признаками обязательной и добровольной сертификации.

2. СЕРТИФИКАЦИЯ

Слово «сертификация» в переводе с латинского (sertifico) означает — подтверждаю, удостоверяю. А известный еще в 19 в. — термин «сертификат» также в переводе с латыни означает — сделано верно, т. к. сеrtum — верно и facere — сделано.

Сертификация была впервые введена в Российской Федерации законом «О защите прав потребителей» в 1992 году. Он установил обязательность сертификации товаров народного потребления на соответствие требованиям безопасности.

В 1993 году был принят закон «О сертификации продукции и услуг», разделивший сертификацию на обязательную и добровольную, определивший системы и схемы сертификации, способы подтверждения соответствия, участников сертификации, их права и обя-

занности, порядок проведения работ, ответственность.

С целью реформирования системы технического регулирования перед вступлением России во Всемирную Торговую организацию (ВТО) в 2002 году был принят Федеральный закон «О техническом регулировании». Этот закон отменил действие закона «О сертификации продукции и услуг».

По этому закону, который и действует в настоящее время, предусмотрено проведение оценки соответствия. *Оценка соответствия* — прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту [1]. Оценка соответствия проводится в формах государственного контроля (надзора), аккредитации, испытания, регистрации, *подтверждения соответствия*, приемки и ввода в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено, и в иной форме [1].

Подтверждение соответствия — 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, положениям стандартов, сводам правил или условиям договоров;

Подтверждение соответствия на территории РФ может носить добровольный или обязательный характер (рисунок 1).

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме *добровольной сертификации*.

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:

- принятия декларации о соответствии;
- обязательной сертификации.

Сертификация — форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров [1].

В РФ до принятия федерального закона «О техническом регулировании» и обязательная и добровольная сертификация проводилась системах сертификации. В 2002 году было 16 систем обязательной и 130 систем добровольной сертификации.

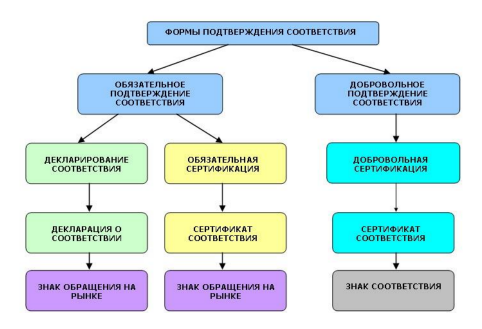


Рисунок 1 – Формы подтверждения соответствия.

После принятия федерального закона «О техническом регулировании» в Таможенном союзе формируется единая система обязательной сертификации для проверки соответствия продукции и связанных с нею процессами требований технических регламентов Таможенного союза. Однако до принятия всех запланированных технических регламентов продолжает действовать обязательная система сертификации ГОСТ Р на соответствие обязательным требованиям, приведенными в стандартах и в других документах.

Выдачей сертификата соответствия завершается процесс сертификации.

3. ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

3.1. Обязательная сертификация продукции

Обязательная сертификация продукции — это действующая в Российской Федерации, либо в рамках Таможенного союза система сертификации продукции, подтверждение безопасности которой яв-

ляется обязательным требованием законодательства.

Обязательная сертификация является средством государственного контроля за безопасностью продукции. Она осуществляется на основании законов и законодательных положений и обеспечивает доказательство соответствия продукции, процессов требованиям технических регламентов и обязательным требованиям стандартов. Поскольку обязательные требования этих нормативных документов относятся к безопасности, охране здоровья людей и охране окружающей среды, то основным аспектом обязательной сертификации является безопасность и экологичность. Номенклатура объектов обязательной сертификации устанавливается на государственном уровне управления.

3.2. Обязательная сертификация соответствия в системе ГОСТ Р

Обязательная сертификация соответствия в системе ГОСТ Робязательная сертификация продукции применяется с начала принятия федерального закона «О сертификации продукции и услуг» в 1993 году и будет продолжаться до разработки всех Технических регламентов Таможенного союза. Эта обязательная сертификация сводится к установлению соответствия продукции обязательным требованиям стандартов. Соответствие другим требованиям стандартов в процессе обязательной сертификации не предусмотрено. Организация работ по обязательной сертификации в Российской Федерации возложена на специально уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в области сертификации – Росстандарт. Обязательная сертификация осуществляется органом по сертификации, аккредитованным в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации [1]. Обязательной сертификации подлежит продукция, указанная в документе «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 N 982. Принадлежность продукции к указанному Перечню определяется по кодам ТН ВЭД (в таможенном союзе) и ОКП (внутри страны).

Общероссийский классификатор продукции ОКП (ОК 005-93) представляет собой систематизированный свод кодов и наименований группировок продукции, построенных по иерархической системе классификации. Классификатор используется при решении задач ка-

талогизации продукции, включая разработку каталогов и систематизацию в них продукции по важнейшим технико-экономическим признакам и при сертификации продукции в соответствии с группами однородной продукции, построенными на основе группировок ОКП.

Каждая позиция ОКП содержит шестизначный цифровой код, однозначное контрольное число и наименование группировки продукции.

Данный документ утрачивает силу с 1 января 2017 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 31.01.2014 N 14-ст, которым с 1 февраля 2014 года с правом досрочного применения в правоотношениях, возникших с 1 января 2014 года, с установлением переходного периода до 1 января 2017 года, введены в действие ОКПД 2 (ОКПД 2 – это общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014).

Создание Таможенного союза в 2010 году повлекло за собой значительные изменения в сфере технического регулирования: отмена санитарно-эпидемиологического заключения, появление свидетельства о госрегистрации, действующего на всей территории Таможенного союза, разработка технических регламентов Таможенного союза, сертификатов и деклараций по Единой форме и др.

3.3. Обязательная сертификация соответствия в Таможенном союзе

Обязательная сертификация соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза осуществляется после разработки и вступления в силу технических регламентов Таможенного союза. При этом «обязательная сертификация» — форма обязательного подтверждения органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.

«Технический регламент Таможенного союза» — документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования к продукции либо к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам производства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации,

утвержденный Евразийской экономической комиссии. Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526. Принадлежность продукции к указанному Перечню определяется по кодам ТН ВЭД.

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного Союза (ТН ВЭД ТС) определяется Комиссией Таможенного Союза исходя из принятых в международной практике систем классификации товаров.

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного Союза введена с 1 января 2010 года. Код ТН ВЭД ТС товара состоит из 10 знаков и разделенных в классификаторе на 21 раздел и 97 групп.

Необходимость обязательной сертификации продукции определяется вступившим на нее Техническим регламентом Таможенного союза. Продавец или изготовитель продукции вправе обратиться с заявкой для проведения обязательной сертификации в любой аккредитованный орган по сертификации, в области аккредитации которого приведена данная продукция. Комиссия Таможенного союза (в настоящее время — Евразийская экономическая комиссия) своим Решением от 18 июня 2010 года N 319 «О техническом регулировании в таможенном союзе» (с изменениями на 9 апреля 2013 года) утвердило Положение о порядке включения органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, а также его формирования и ведения.

3.4. Особенности сертификации продукции на соответствие требованиям ГОСТ Р

Особенности сертификации продукции на соответствие требованиям ГОСТ Р:

- Сертификат соответствия ГОСТ Р действителен на территории РФ;
- Провести процедуру сертификации и выдать бланк сертификата может только уполномоченный аккредитованный орган;
 - Сертификат выдается по утвержденной форме на специ-

альном бланке (см. рисунок 5 Бланк сертификата ГОСТ Р);

- В зависимости от схемы сертификации [2], сертификат ГОСТ Р может быть оформлен на партию продукции, и на серийное производство;
 - Сертификат возможно оформить на срок действия до 5 лет;
- В качестве Заявителя в сертификате может выступать производитель, продавец или представитель иностранного изготовителя;
- В системе ГОСТ Р предусмотрена возможность добровольной сертификации.

При положительном решении по результатам сертификации заявителю выдается сертификат соответствия. Наряду с получением сертификата соответствия заявителю предоставляется право маркировать сертифицированную продукцию Знаком соответствия (рисунок 2) — зарегистрированным в установленном порядке знаком, которым по правилам, установленным в данной системе сертификации, подтверждается соответствие маркированной им продукции установленным требованиям.



Рисунок 2 – Знак соответствия при обязательной сертификации.

Буквенное и цифровое обозначение соответствует номеру органа по сертификации.

В каждом конкретном случае сертификация проводится по определенной схеме. Схема сертификации — это совокупность действий, официально установленная и применяемая в качестве доказательства соответствия заданным требованиям. В практике международной сертификации используется восемь схем сертификации. Семь из восьми связаны с сертификацией продукции и две — с сертификацией систем качества.

3.5. Правила сертификации продукции на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза

Правила сертификации продукции на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Помимо перечня обязательных для сертификации товаров, каждый отдельный технический регламент Таможенного союза содержит свои условия госконтроля над ними, права и обязанности заявителя, точный порядок оформления разрешительных документов, а также схемы, по которым осуществляется сертификация. В общем виде это традиционная последовательность действий, включающая:

- подачу заявки;
- предоставление документов;
- идентификацию и отбор типовых образцов продукции;
- проведение сертификационных испытаний;
- оформление протокола с результатами исследований;
- выдачу сертификата.

Испытания могут проводиться только в испытательном центре, включенном в Единый реестр испытательных лабораторий Таможенного союза. Орган по сертификации рассматривает все доказательственные материалы, представленные заявителем и испытательной лабораторией, по результатам которых принимает решение о возможности выдачи сертификата. В задачи органа по сертификации также входят дополнительные проверки, если это предусмотрено схемой сертификации: анализ состояния производства или сертификация системы менеджмента качества. По требованиям Таможенного союза, невозможно получить сертификат на серийное производство продукции без оценки его состояния или сертификата на СМК. В некоторых случаях, уже после выдачи сертификата, орган по сертификации обязан проводить инспекционный контроль за сертифицированным товаром. Периодичность инспекционного контроля — 1 раз в год.

В обязанности получателя сертификата входит формирование пакета документов, нанесение единого знака обращения на сертифицированную продукцию (рисунок 3). «Единый знак обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза» — обозначение, служащее для информирования приобретателей и потребителей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требовани-

ям технических регламентов Таможенного союза на основании сертификата соответствия (Решение Комиссии таможенного союза от 15.07.2011 г. №711).



Рисунок 3 — Знак обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза.

Изображение единого знака обращения продукции ЕАС 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).

Изготовители (поставщики) продукции имеют право маркирования ее единым знаком обращения, если продукция прошла все установленные соответствующим (и) техническим (и) регламентом (ами) Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия на территории любой из Сторон, что подтверждено документами, предусмотренными для соответствующих форм оценки соответствия в Таможенном союзе.

4. ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме *добровольной сертификации* по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации для установления соответствия национальному стандарту, предварительному национальному стандарту, стандарту организации, сводам правил, системам добровольной сертификации, условиям договоров [1]. Добровольная сертификация проводится по инициативе заявителя

(изготовителя, продавца или исполнителя) в целях подтверждения соответствия продукции требованиям стандартов, технических условий, рецептур и других документов, определяемых заявителем. Добровольная сертификация способствует повышению конкурентоспособности продукции.

Объекты добровольного подтверждения соответствия [1]:

- продукция,
- процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации,
 - работы и услуги, а также
- иные объекты, в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.

Проведение сертификации, как формы осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов положениям стандартов или условиям договоров, возможно только в рамках системы сертификации.

Система сертификации — совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом [1].

Некоторые Российские системы добровольной сертификации:

- 1. Система сертификации строительной продукции «Росстройсертификация».
- 2. Система сертификации персонала и услуг ЖКХ «Росжилкоммунсертификация».
- 3. Система сертификации средств криптографической защиты информации.
- 4. Система добровольной сертификации продукции по акустическим и вибрационным характеристикам.
- 5. Система добровольной сертификации продукции Госстандарта России.
- 6. Система добровольной сертификации продукции и систем качества оборонных отраслей промышленности "Оборонсертифика".
 - 7. Система добровольной сертификации "ХАССП".
- 8. Московская система добровольной сертификации в строительстве.
 - 9. Система добровольной сертификации оборудования для неф-

тегазовой отрасли "Нефтегаз" (Система добровольной сертификации "Нефтегаз).

- 10. Система добровольной сертификации специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.
 - 11. Система добровольной сертификации угольной продукции Всего более 130 шт.

После проведения добровольной сертификации и получения заявителем или производителем сертификата соответствия, продукция маркируется знаком соответствия добровольной сертификации (рисунок 4). Знак соответствия — обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы сертификации.



Рисунок 4 – Знак соответствия при добровольной сертификации.

Знак соответствия применяется в рамках добровольной системы сертификации или системы обязательной сертификации в переходный период (до вступления в силу соответствующего технического регламента). В данном знаке соответствия отражена информация «добровольная сертификация». Нанесение данного знака не является обязательным требованием законодательства. При маркировке товара знаком добровольной сертификации код органа по сертификации не отражается.

5. ЧТО ТАКОЕ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ?

Термин сертификат (англ. certificate) происходит от соединения двух латинских слов: certum (верно) и facere (делаю) или от одного позднелатинского certifico, что значит удостоверяю. Сертификат — это юридически правильно оформленное свидетельство или документ, удостоверяющий определенный факт или право. Видов сертификатов много, поэтому к слову сертификат обязательно нужно по-

яснение, какой именно сертификат.

В третьем издании Большой советской энциклопедии [3] говорится о четырех категориях сертификатов:

- удостоверяющих факт совершенного действия (например, о медицинских прививках);
- представляющих собой облигации специальных государственных займов;
- содержащих условия страхового договора (страховой сертификат);
 - удостоверяющих качество товара.

Известны также:

- образовательный сертификат (англ. education certificate);
- сберегательные сертификаты Сбербанка
- страховой сертификат (англ. Certificate of insurance);
- сертификат о происхождении или сертификат происхождения (англ. certificate of origin);
 - гигиенические сертификаты;
 - жилищный сертификат.

В настоящее время понятие сертификат чаще всего применяется к продукции, к услугам и к производству, как сертификат соответствия (англ. certificate of conformity). В общем виде Сертификат соответствия – документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводам правил или условиям договоров [1].

6. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ГОСТ Р

Сертификат соответствие продукции стандартам страны и другим требованиям, установленным для данной продукции действующим законодательством . Сертификат соответствия ГОСТ Р оформляется на товар или услугу и подтверждает соответствие требованиям действующих стандартов. Может быть как обязательный, так и добровольный, в зависимости от объекта сертификации. Соответственно сертификаты соответствия бывают двух видов:

• *«желтый»* — сертификат соответствия для объектов обязательной сертификации, которые указаны в особом списке;

• *«голубой»* — сертификат соответствия для всей остальной продукции, которая не вошла в Перечни продукции, подлежащей обязательной сертификации. Сертифицировать ее можно на добровольных началах.

Сертификаты соответствия должны выдаваться по всей стране аккредитованными органами по сертификации на основании протокола испытаний, составленного по результатам испытаний продукции в аккредитованной лаборатории. Сертификат соответствия по системе ГОСТ Р в РФ можно оформить по разным схемам сертификации: сертификат на партию товара, на серийный выпуск или на основании контракта. Срок, на который выдается сертификат соответствия ГОСТ Р, не более трех лет (на выпуск товаров, на контракт). Если речь идёт о партии изделий, то срок использования не указывается.

Обязательный сертификат соответствия ГОСТ Р (сертификат Ростеста, сертификат безопасности, таможенный сертификат, сертификат качества) — документ, подтверждающий соответствие продукции обязательным требованиям действующих стандартов. Этот сертификат необходим для разрешения оборота товаров на территории Российской Федерации. Иногда Сертификат соответствия ГОСТ Р выдается после предоставления дополнительных разрешений: ветеринарного свидетельства, гигиенического заключения, сертификата пожарной безопасности и т.д. Форма бланка сертификата соответствия при обязательной сертификации продукции приведена на рисунке 5.

Правила заполнения бланка обязательного сертификата соответствия:

	СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ				
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ 1 № 2 Срок действия с по				
	Z Срок действия с по №				
3	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ				
4	продукция 5				
5	СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ КОД ТН ВЭД РОССИИ:				
	7				
8	ИЗГОТОВИТЕЛЬ				
9	СЕРТИФИКАТ ВЫДАН				
o	на основании				
1	дополнительная информация				
1	12 Руководитель органа подпись инициалы, фамилия				
	М.П.				
8	подгись инициалы, фамилия Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации				

Рисунок 5 – Форма бланка сертификата соответствия при обязательной сертификации продукции.

Позиция 1 — регистрационный номер сертификата — приводится в соответствии с правилами ведения государственного реестра. В структуре регистрационного номера можно выделить пять элементов:

POCC XX XXXX X XXXXXX

(1) (2) (3) (4) (5)

POCC	XX	XXXX	X	XXXXX
1 – Код	2 – код страны	3 – код	4 – код типа объекта	5 – По-
страны	расположения	органа	сертификации: А –	рядковый
распо-	организации-	по серти-	партия (единичное	номер
ложения	изготовителя	фикации	изделие), сертифи-	от 00001
органи-	данной продук-	(исполь-	цированная на со-	до 99999
зации-	ции (оказываю-	зуются	ответствие обяза-	по мере
изгото-	щей данную ус-	четыре	тельным требова-	включе-
вителя	лугу) в виде бу-	последних	ниям; В – серийно	кин
продук-	квенного кода	знака ре-	выпускаемая про-	в Госу-
ции	из двух симво-	гистраци-	дукция, сертифици-	дарст-
	лов (по ОК 025-	онного	рованная на соот-	венный
	95) латинского	номера	ветствие обязатель-	реестр
	алфавита (на-	органа);	ным требованиям;	для каж-
	пример, Россия –		С – партия (едини-	дого типа
	RU, Индия – IN,		ца) продукции,	продук-
	Нидерланды –		прошедшей добро-	ции,
	NL);		вольную сертифи-	прошед-
			кацию; Н – серийно	шей сер-
			выпускаемая про-	тифика-
			дукция, прошедшая	цию
			добровольную сер-	
			тификацию.	

ПРИМЕР 1. Регистрационный номер РОСС IN АЯ78 А 05070 присвоен сертификационным центром — ПРОДЭКС НИИ физико-химической биологии МГУ им. М. В. Ломоносова ОС сертификату на партию продукции, изготовленную в Индии.

ПРИМЕР 2. Регистрационный номер РОСС NL ME28 В 08389 присвоен сертифицированным ОС — МЕНТЕСТ на серийную продукцию, изготовленную в Нидерландах.

Позиция 2 — срок действия сертификата. Даты записываются следующим образом: число и месяц — двумя арабскими цифрами, раз-

деленными точкой, год – четырьмя арабскими цифрами. Первую дату проставляют по дате регистрации сертификата в государственном реестре.

Позиция 3 — регистрационный номер органа по сертификации — приводится по государственному реестру, его наименование указывается в соответствии с аттестатом аккредитации (прописными буквами), адрес (строчными буквами), телефон и факс. В структуре регистрационного номера аккредитованного органа по сертификации также имеется пять элементов:

POCC XX XXXX XX XXXXXX

- (1) (2) (3) (4) (5)
- 1) аббревиатура РОСС принадлежность к Российской Федерации;
- 2) местонахождение органа по сертификации (в виде двухсимвольного буквенного кода латинского алфавита);
- 3) код национального органа, принявшего решение о внесении в Госреестр (0001 код Росстандарта);
- 4) категория органа по сертификации в зависимости от области аккредитации (например: 10 органа по сертификации продукции и услуг, сертификационный центр; 11— органа по сертификации продукции; 12— органа по сертификации услуг; 13 органа по сертификации систем качества; 14 органа по сертификации производства);
- 5) буквенно-цифровой код конкретного органа по сертификации, определенный объектом сертификации.

ПРИМЕР 3 Регистрационный номер РОСС RU 0001 11 МЕ28 присвоен органу по сертификации — МЕНТЕСТ, аккредитованному Росстандартом на сертификацию электротоваров. Орган по сертификации продукции ООО "Инвестиционная Корпорация" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНКОР"): — Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ49 АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТПП РФ: — Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЯ10 — Аттестат аккредитации № РОСС RU.0013.21 ОТ 279 — Аттестат аккредитации № РОСС RU.0013.1 ОТ 225 — Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.АЮ73 — Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10.АВ06

Позиция 4 – Здесь указываются наименование, тип, вид, марка продукции, обозначение стандарта, технических условий или иного

документа, по которому она выпускается (для импортной продукции ссылка на документ необязательна). Далее указывают: "серийный выпуск", или "партия", или "единичное изделие". Для партии и единичного изделия приводят номер и размер партии или номер изделия, номер и дату выдачи накладной, договора (контракта), документа о качестве и т.п. Здесь же дается ссылка на имеющееся приложение записью "см. приложение".

Позиция 5 – код продукции (6 разрядов с пробелом после первых двух) по Общероссийскому классификатору продукции. Указывается один код продукции

Позиция 6 — обозначение нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация. Если продукция сертифицирована не на все требования нормативного(ых) документа(ов), то указывают разделы или пункты, содержащие подтверждаемые требования.

Позиция 7 – код продукции по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Российской Федерации – десятиразрядный код продукции (обязателен для импортируемой и экспортируемой продукции).

Позиция 8 — наименование, адрес, код ИНН (для отечественного) изготовителя; фамилия, имя, отчество, регистрационный номер индивидуального предпринимателя. Здесь же дается ссылка на имеющееся приложение, содержащее информацию об организацияхизготовителях, на продукцию которых распространяется действие сертификата соответствия, записью "см. приложение"*

Позиция 9 — наименование, реквизиты (адрес, телефон, факс) и ИНН юридического лица, которому выдан сертификат соответствия.

Позиция 10 – документы, на основании которых органом по сертификации выдан сертификат, например: протокол испытаний с указанием номера и даты выдачи, наименования и регистрационного номера аккредитованной лаборатории в Государственном реестре; документы (гигиеническое заключение, ветеринарное свидетельство, сертификат пожарной безопасности и др.), выданные органами и службами федеральных органов исполнительной власти, с указанием наименования органа или службы, адреса, наименования вида документа, номера, даты выдачи и срока действия; документы других органов по сертификации и испытательных лабораторий с указанием наименования, адреса, наименования вида документа, номера, даты

выдачи и срока действия; декларация о соответствии с указанием номера и даты ее принятия.

Позиция 11 — дополнительная информация, приводимая при необходимости, определяемой органом по сертификации. К ней могут относиться условия действия сертификата (при хранении, реализации); вид тары и упаковки; информация в маркировке; место нанесения знака соответствия; номер схемы сертификации и т. п.

Позиция 12 — подписи, инициалы, фамилии руководителя органа, выдавшего сертификат, и эксперта, проводившего сертификацию, печать органа по сертификации. Приложение к сертификату оформляется в соответствии с правилами заполнения аналогичных реквизитов в сертификате. Сертификат и приложение к нему заполняют машинописным способом. Исправления, подчистки и поправки не допускаются. Цвет бланка сертификата соответствия при обязательной сертификации — желтый, при добровольной сертификации — голубой.

Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р

Федеральный закон «О техническом регулировании» предусматривает общий порядок действий, одинаковые правила при оформлении сертификатов, оформляются практически одинаковые (и равноправные) документы подтверждения в добровольной и обязательной системах подтверждения качества.

Тем не менее между этими двумя формами подтверждения соответствия имеются различия, состоящие в следующих позициях:

- добровольное подтверждение имеет больше документовоснований, на соответствие которым возможно прохождение процедур сертификации. При обязательном подтверждении соответствия в системе ГОСТ Р это лишь российские государственные стандарты. Добровольный сертификат может быть оформлен при соответствии требованиям ГОСТов, стандартов предприятий (Технических условий) и других требований;
- добровольная сертификация разрешает соискателям выбирать характеристики, которые он желает подвергнуть испытаниям. При обязательной сертификации такого права у заявителя не существует только подтверждение обязательных показателей, установленных в ПП № 982.Зачем нужен добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р?

Добровольный документ подтверждения не требуется предъявлять на таможне при пересечении границы, при реализации продукции, при государственном надзоре, при выездных инспекциях органов сертификации (как это требуется при обязательной сертификации).

В качестве добровольно-обязательных требований могут быть названы следующие ситуации, когда становится обязателен добровольный сертификат:

- при государственных закупках продукции, для участия в тендерах поставок;
- при корпоративных закупках планируемых поставок продукции крупным покупателям;
- при размещении своей продукции в торговых сетях крупных продавцов или владельцев торговых площадей;
- для привлечения покупателей на российском рынке товаров и в других случаях.

Добровольный сертификат может быть только рекомендован к получению в тех или иных ситуациях:

- когда на рынке большой выбор товаров, которые выпускает производитель. Данный документ является в глазах покупателя дополнительным преимуществом, положительно характеризующим товар и производителя, который проводит независимую экспертизу, значит, качество продукции на высоте;
- когда продукция обладает уникальными качествами, отличающими ее от присутствующих на рынке товаров. Такие характеристики можно подтвердить путем проведения соответствующих испытаний;
- когда покупатель требует наличие документа подтверждения соответствия продукции нормативным требованиям, на основе которых производится продукция конкретного изготовителя;
- когда продукция требует дополнительной рекламы на рынке аналогичных товаров. Менеджеры продаж часто используют наличие добровольного сертификата в качестве маркетингового хода при реализации своей продукции.

Добровольный сертификат зачастую получают производители или продавцы (импортеры) товаров, которые подлежат обязательному подтверждению соответствия в системе ГОСТ Р с оформлением декларации соответствия.

Оформленный сертификат соответствия при добровольной сер-

тификации приведен на рисунке 6.

Правила заполнения бланка сертификата соответствия на услуги (работы):

Позиция 1 — регистрационный номер сертификата соответствия на услугу (работу) оформляется аналогично обязательному сертификату соответствия, за исключением:

- 4 (одна или две буквы) код типа объекта сертификации. Например:
- M услуга (работа), сертифицированная на соответствие требованиям нормативных документов.
- 5- Порядковый номер от 00001 до 99999 по мере включения в Государственный реестр для каждой услуге (работы), прошедшей сертификацию.

Позиция 2 – срок действия сертификата устанавливается в соответствии с правилами сертификации однородных услуг (работ). Даты записываются следующим образом: число и месяц – двумя арабскими цифрами, разделенными точками, год – четырьмя арабскими цифрами. При этом первую дату проставляют по дате регистрации сертификата в Государственном реестре.

Позиция 3 — Здесь приводится регистрационный номер органа по сертификации — по Государственному реестру, его наименование — в соответствии с аттестатом аккредитации (прописными буквами), адрес (строчными буквами) и телефон.

Позиция 4 — наименование группы (подгруппы, вида) услуги (работы) в соответствии с ОК 002-93 (ОКУН)** прописными буквами. Здесь же дается ссылка на имеющееся приложение записью "см. приложение". В приложении указывают наименования услуг (работ), на которые распространяется действие сертификата соответствия.

^{*} Общероссийский классификатор услуг населению.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАНИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

POCC RU. YF15.M03859

Срок действия с 08.07.2014 г.

07.07.2017 г.

№ 0094178

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ POCC RU.0001.12УΓ15 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ ФОНДА СЕРТИФИКАЦИИ «ФТОЛА-НАМИ» 125438, г. Москва, Автомоторная ул., д.4, стр.21 телефоны: (499) 153-73-77, 153-77-37

УСЛУГА (РАБОТА)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ. РЕМОНТ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ. (см. приложение)

ОК 002-93 (ОКУН):

017101, 017104, 017201, 017202

ΚΟΔ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

«Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств» (п.п.3-18; 21; 24-28; 30; 34-36; 40; 45), ГОСТ Р 51709-2001, FOCT P 52033-2003, FOCT 52160-2003

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Смартлайн»

Юридический адрес: 143700, Московская область, п.Шаховская, ул.1-я Советская, д.1 Фактический адрес: 143700, Московская область, п.Шаховская, ул.1-я Советская, д.1 телефон: (495) 585-48-08; ОКПО 37594613

на основании

акта оценки оказания услуг от 08 июля 2014 г. № 96, протокола проверки результата услуг от 04 июля 2014 г. № 1

Схема сертификации 2

Руководитель органа

В.В.Клевцова

игиалы факкили А.М.Харазов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Рисунок 6 – Оформленный сертификат соответствия при добровольной сертификации.

Позиция 5 — классификационная часть кода услуги (работы)*. В случае выдачи сертификата на несколько наименований услуг (работ) в сертификате проставляется соответствующее количество кодов.

Позиция 6 — обозначение нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация, с указанием разделов и пунктов, содержащих подтверждаемые требования.

Позиция 7 — наименование, юридический (фактический) адрес, телефон, факс, код ОКПО (номер регистрационного документа) организации—исполнителя или индивидуального предпринимателя.

Позиция 8 — документы, на основании которых орган по сертификации выдал сертификат, например: акт сертификационной проверки с указанием наименования услуги (работы), наименования проверяемой организации, даты и номера документа; акт оценки выполнения работ и оказания услуг (оценка мастерства, процесса, состояния производства, организации) с указанием даты и номера документа; протокол проверки (испытаний) результата услуги (работы) с указанием наименования услуги (работы), даты выдачи и номера документа; сертификат системы качества с указанием его номера, даты выдачи, срока действия и наименования органа, выдавшего сертификат. В позиции 8 следует указать также номер схемы сертификации.

Позиция 9 — подпись, инициалы, фамилия руководителя органа, выдавшего сертификат, и эксперта, проводившего сертификацию, печать органа по сертификации.

Сертификат соответствия может иметь приложение. Приложение к сертификату соответствия делается в том случае, если в самом сертификате не представляется возможным отразить перечень услуг (работ), на которые распространяются действие сертификата соответствия.

Приложение к сертификату оформляют в соответствии с правилами заполнения аналогичных реквизитов в сертификате. Сертификат и приложение к нему выполняют машинописным способом. Исправления, подчистки и поправки не допускаются.

*

 $^{^*}$ 6 разрядов по Общероссийскому классификатору услуг населению ОК 002-93 (ОКУН).

7. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 620 утвержден Единый Перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов.

Кроме этого, Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 года № 293 «О единых формах сертификата соответствия и деклараций о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления» утверждены Единые формы сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления.

«Сертификат соответствия техническим регламентам Таможенного союза» — документ, в котором орган по сертификации подтверждает соблюдение требований безопасности к продукции, удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза. Также как и сертификат соответствия ГОСТ Р в отдельных случаях необходимо оформление дополнительных сертификатов — пожарных, свидетельств о государственной регистрации, экспертных заключений и т. д. Без оформленного сертификата соответствия техническим регламентам Таможенного союза невозможен законный выпуск товаров в обращение. Срок действия такого сертификата для серии продукции на период не более 5 лет (в зависимости от схемы), партии или единичного изделия равняется сроку эксплуатации самой продукции.

Сертификат соответствия таможенного союза (рисунок 7) оформляется по единой форме на товары, включенные в единый перечень, подлежащих обязательной оценке на соответствие единым техническим регламентам Таможенного союза. Действие единых документов распространяется в равной силе на всей таможенной территории таможенного союза. Представляет собой документ строгой отчетности, имеющий не менее 4 степеней защиты (типографский номер, микротекст, защитный голографический элемент и др.).

В сертификате обязательно приводят сведения о продукции, включая коды ТН ВЭД ТС, заявителе, производителе, нормативноправовых актах, соответствие которым подтверждалось, а также ин-

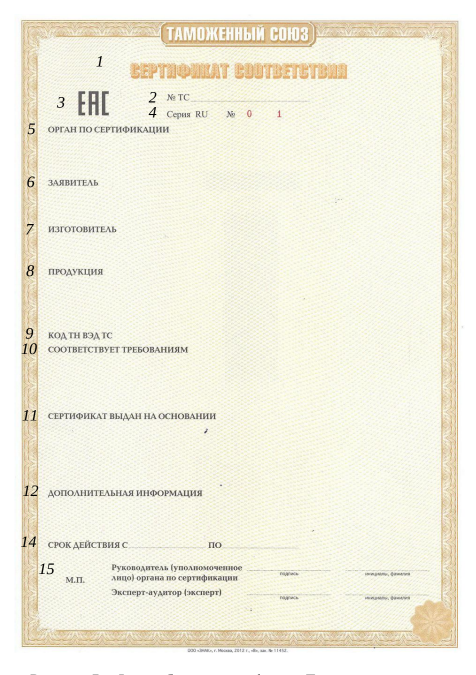


Рисунок 7 — Форма бланка сертификата Таможенного союза.

формацию о регистрации и сроке действия. Заполняется сертификат исключительно с использованием печатающих электронных устройств. Лицевая сторона бланка должна быть заполнена на русском языке, на оборотной можно использовать государственный язык страны-участницы ТС, в которой сертификат выдан.

Заполняется сертификат исключительно с использованием печатающих электронных устройств. Лицевая сторона бланка должна быть заполнена на русском языке, на оборотной можно использовать государственный язык страны-участницы Таможенного союза, в которой сертификат выдан.

Позиция 1 — Надписи, выполненные в следующей последовательности: «ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ», «СЕРТИФИКАТ СООТВЕТ-СТВИЯ».

Позиция 2 — Регистрационный номер сертификата соответствия, который формируется согласно национальным правилам Сторон, с обязательным включением аббревиатуры таможенного союза — таможенный союз и указанием кода государства: ВУ — Беларусь, КZ — Казахстан, RU — Россия.

Позиция 3 – знак соответствия системы сертификации

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 сертификации, 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;
- ведения 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 (ТН ВЭД) таможенного союза;

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 про-

дукции обязательным требованиям.

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

Копии выданных сертификатов соответствия при необходимости изготавливаются заявителем на белой бумаге формата A4 (210 х 297 мм), заверяются его подписью и печатью (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – при ее наличии).

8. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 1. Получить у преподавателя вариант сертификата соответствия.
- 2. Проанализировать все позиции системы сертификации и ответить на следующие вопросы:
 - в какой системе выдан сертификат?
 - привести знак (логотип) сертификата соответствия;
- назвать орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия;
 - указать срок действия сертификата соответствия;
 - на какую продукцию выдан сертификат?
 - назвать изготовителя продукции;
- каким нормативным документам соответствует данная продукция?
- на основании каких документов выдан сертификата соответствия?
 - указать характер системы сертификации;
 - какую цель преследует данный сертификат?
 - 3. На основании анализа позиций заданного сертификата соответствия написать вывод о его годности.
 - 4. Содержание отчета: 1) Наименование и цель работы. 2) Анализ сертификата соответствия (ответы на поставленные вопросы). 3) Вывод по работе. 4) Ответы на контрольные вопросы.

9. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Что такое сертификация?
- 2. Как выглядит знак соответствия РФ?
- 3. Что подтверждает сертификат соответствия на продукцию?
- 4. Чем отличатся добровольная сертификация от обязательной?
- 5. Какие признаки сертификата соответствия характеризуют его подлинность (действительность)?
- 6. Какие признаки в сертификате соответствия указывают на его недействительность?
 - 7. Какой характер может иметь система сертификации?
 - 8. Какую цель преследует обязательная сертификация?

- 9. Какую цель преследует добровольная сертификация?
- 10. Какая из отечественных систем сертификации является основополагающей?
- 11. Какой признак на упаковке товара указывает на то, что продукция прошла сертификационные испытания?
- 12. Что необходимо иметь производителю для маркировки товара знаком соответствия
- 13. Какой маркировочный знак на упаковке товара информирует покупателя о том, что товар имеет сертификат соответствия?
- 14. В процессе сертификации принимает участие третья сторона. Что это такое?
 - 15. Кто оплачивает сертификационные испытания?
 - 16. Каким внешним признаком отличаются системы сертификации?
 - 17. Существует ли срок действия сертификата соответствия?

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ (с изменениями на 5 апреля 2016 года).
- 2. ГОСТ Р 53603-2009 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации.
- 3. Большая советская энциклопедия, 3-е издание, 30 томов. т. 23, 1976.

Составитель **Леонид Федорович Кожухов**

Рецензент **Игорь Викторович Мирошин**

АНАЛИЗ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение» и «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов СПО всех специальностей

Электронный ресурс

Сверстано в филиале КузГТУ в г. Прокопьевске. 653039, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 19а.