

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 25.09.2022 14:44:43

Уникальный программный идентификатор:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра управления качеством, метрологии и сертификации

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Локтионова
2014 г.



ФОРМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Методические указания к выполнению практической работы по курсу «Метрология и сертификация» для студентов направления подготовки бакалавров «Управление качеством»

Курск 2014

Составитель: Е.В.Солнцева

Рецензент

Кандидат химических наук, доцент кафедры «Автомобили, транспортные системы и процессы», *Л.П.Кузнецова*

Формы подтверждения соответствия: методические указания к выполнению практической работы / Юго-Зап. гос. ун-т.; сост.: Е.В.Солнцева, Курск, 2014. 43с.: Библиогр.: с.28

В методических указаниях изложено примерное содержание практической работы и рекомендации по составлению отчета. Приведены необходимые теоретические сведения и контрольные вопросы.

Предназначены для студентов направления подготовки бакалавров «Управление качеством», а также могут быть использованы и для направления подготовки бакалавров «Стандартизация и метрология».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.
Усл.печ. л. . Уч.-изд.л. . Тираж экз. Заказ . Бесплатно.
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Цель работы	4
2	Задание	4
3	Основные теоретические сведения.....	4
3.1	Добровольная и обязательная сертификация в РФ	5
3.2	Обязательная сертификация продукции в рамках ГОСТ Р	7
3.3	Обязательная сертификация услуг в рамках ГОСТ Р	9
3.4	Обязательная сертификация продукции в рамках Таможенного Союза.....	10
3.5	Отличия добровольной и обязательной сертификации.....	11
3.6	Формы обязательного подтверждения соответствия.....	12
3.7	Отличия добровольного сертификата ГОСТ Р от обязательного сертификата соответствия ГОСТ Р.....	21
3.8	Порядок добровольной сертификации продукции	25
4	Содержание отчета	27
5	Контрольные вопросы	27
6	Список рекомендованной литературы	28
	Приложение А - Форма декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов	29
	Приложение Б - Форма сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов	31
	Приложение В - Форма бланков, применяемых в системе сертификации ГОСТ Р	38

1 Цель работы

Рассмотреть требования основных нормативных документов в области подтверждения соответствия в РФ, а также получить практический навыки заполнения соответствующих бланков.

2 Задание

1. Изучить теоретические сведения в области подтверждения соответствия.

2. Выбрать по согласованию с преподавателем объект для подтверждения соответствия.

3. Определить форму подтверждения соответствия для выбранного объекта.

4. Заполнить на выбранный объект соответствующий бланк сертификата/декларации соответствия.

3 Основные теоретические сведения

Подтверждение соответствия осуществляется в целях:

- удостоверения соответствия продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов техническим регламентам, стандартам, сводам правил, условиям договоров;

- содействия приобретателям, в том числе потребителям, в компетентном выборе продукции, работ, услуг;

- повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;

- создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

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

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме **добровольной сертификации.**

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:

- **принятия декларации о соответствии** (далее - декларирование соответствия);
- **обязательной сертификации.**

Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия устанавливается Федеральным законом "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ (с изменениями от **01.01.2014**).

3.1 Добровольная и обязательная сертификация в РФ

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

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

Орган по сертификации:

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

Систем добровольной сертификации в России насчитывается свыше сотни. Не все из них имеют одинаковую значимость на российском рынке и равную признательность в бизнесе. Важным моментом при добровольной сертификации продукции или

сертификации других объектов является выбор системы добровольной сертификации.

Добровольная и обязательная сертификация имеют как множественные одинаковые признаки, относящиеся к правилам и процедурам оценки соответствия, так и некоторые отличия. Существуют такие различия, которые в отдельных практических ситуациях делают добровольную сертификацию товаров или добровольную сертификацию продукции даже более предпочтительной с точки зрения заявителя, чем обязательная оценка соответствия.

Основным отличием обязательной сертификации от добровольной оценки соответствия заключается в ее обязательности, если данное требование для конкретного товара установлено законом (российским или Таможенного Союза). Без наличия обязательного сертификата соответствия такая продукция является незаконной для ввоза на территорию России или Таможенного Союза, а также незаконным становится обращение импортной и российской продукции на территории страны.

Наличие сертификата добровольной сертификации не освобождает производителя, импортера или продавца от получения обязательного сертификата соответствия. В то время как при оформленном обязательном сертификате соответствия российским законам может быть оформлен также и добровольный сертификат соответствия.

При этом в обязательном сертификате будет подтверждено исполнение обязательных нормативных пунктов и характеристик, которые требует закон. А в добровольном сертификате могут быть указаны такие показатели, которые документально подтверждают уникальность сертифицируемой продукции и тем самым привлекают дополнительных покупателей.

Обязательная сертификация в Российской Федерации осуществляется в рамках технического регулирования и направлена на защиту интересов россиян и повышения безопасности и качества продукции, услуг и в целом улучшения жизни россиян в качестве потребителей. Распространяться обязательная сертификация может на различные виды объектов оценки соответствия их требованиям законов РФ и нормативных документов.

Основным законом, который устанавливает порядок, требования и правила проведения процедуры сертификации,

является ФЗ № 184 «О техническом регулировании». Этот закон не является установленной догмой, он постоянно совершенствуется, и в него вносятся изменения. Т.к. российское законодательство в данной сфере уверенно продвигается по пути гармонизации условий и требований, предъявляемых в России, с мировыми взглядами на оценку соответствия и ее подтверждение.

Обязательная сертификация в РФ установлена законом для исполнения требований Технических регламентов, если другое не оговорено ФЗ № 184. Некоторые виды объектов сертификации подчиняются специально разработанным законам обязательной сертификации, если в виду уникальности требований и важности с точки зрения безопасности объектов, они не укладываются в общие рамки унифицированных требований закона о техническом регулировании. Например, сертификация объектов атомного и ядерного надзора не подчиняется ФЗ № 184.

Исторически сложилось, что при отсутствии действующих Технических регламентов российское правительство утвердило ряд законов, которые устанавливают требования обязательности сертификации до разработки обязательного Технического регламента в определенной сфере. В рамках национального технического регулирования возникло 16 обязательных систем сертификации, которые действуют относительно различных объектов и требуют подтверждения соответствия различных видов рисков.

Основной российской системой сертификации принято считать систему ГОСТ Р. В рамках данной системы производится подтверждение соответствия продукции, как требованиям Технических регламентов, так и критериям безопасности и качества, установленным в российских стандартах, санитарных правилах, других нормативных и законодательных актах.

Обязательная сертификация в Российской Федерации существует не только в рамках системы ГОСТ Р. Обязательным для исполнения является законодательство Таможенного Союза и производится обязательная сертификация продукции в рамках Таможенного Союза.

3.2 Обязательная сертификация продукции в рамках ГОСТ Р

Требуется на основе Постановления Правительства РФ № 982 от 01.12.2009 г. Данное ПП содержит товары, подлежащие

обязательной сертификации. Перечень определен отдельно для продукции, на которую требуется оформлять сертификат соответствия ГОСТ Р и для товаров, которые подлежат обязательному декларированию российского налогоплательщика, принимающего всю ответственность за качество и безопасность ее на себя.

В связи с изменяющейся ситуацией в России, связанной с оценкой соответствия продукции, подлежит существенным изменениям и обязательная сертификация. Перечень товаров ПП № 982 постоянно корректируется. При этом влияющими являются следующие факторы:

- введение российских Технических регламентов РФ в действие, которые становятся обязательными для исполнения на территории России;

- введение санитарного законодательства Таможенного Союза, которое формируется в рамках международных соглашений между тремя государствами и становится обязательным для исполнения на территории РФ;

- введение в действие Технических регламентов Таможенного Союза, которые становятся обязательными для исполнения не только на территории России, но и в Казахстане и Белоруссии и другие факторы, связанные с гармонизацией и либерализацией российских законов о техническом регулировании.

Если товары подлежат обязательной сертификации (перечень ПП № 982 включает данную продукцию), то это требование распространяется не только на российские товары, но и на аналогичную зарубежную продукцию. Пересечение границ РФ невозможно без предоставления обязательного документа подтверждения соответствия товаров требованиям российских нормативов безопасности и качества.

Обязательная сертификация товаров в рамках ГОСТ Р требуется для продукции, которая перечислена в одном из действующих Технических регламентов РФ. Поэтому получить ответ на вопрос «обязательна ли сертификация для конкретной продукции в системе ГОСТ Р» можно только изучив перечни всех действующих нормативных документов, которые регулируют требования к продукции в рамках системы ГОСТ Р. Поэтому проще всего получить ответ «обязательна ли сертификация», обратившись

к специалистам. Тем более, если речь идет о вопросе «обязательна ли сертификация» в какой-либо системе оценки соответствия.

Проводится обязательная сертификация продукции в рамках ГОСТ Р в органе сертификации, имеющем аккредитацию в данной системе оценки соответствия по выбранной заявителем схеме сертификации или схеме декларирования товаров, которые допустимы для конкретной группы изделий и для подтверждения соответствия которых у соискателя имеются документы, составляющие доказательную базу соответствия.

Обязательная сертификация продукции в рамках ГОСТ Р, как правило, предусматривает проведение испытаний в сертификационной лаборатории, которая имеет аккредитацию в системе ГОСТ Р, оформленной в Росстандарте – центральном органе сертификации системы.

Если обязательная сертификация товаров в рамках ГОСТ Р проводится на подтверждение исполнения требований российских Технических регламентов, то в Аттестате аккредитации органа сертификации и испытательной лаборатории должен быть указан в качестве объекта подтверждения соответствия именно требуемый регламент. Только в этом случае документ подтверждения соответствия является действительным.

3.3 Обязательная сертификация услуг в рамках ГОСТ Р

Не требуется на законодательном уровне. Но в практике существуют ситуации, когда для производителя услуг добровольное подтверждение их соответствия требованиям безопасности и качества является обязательным. К таким обстоятельствам можно отнести, в том числе, следующие:

присвоение категории предприятию услуг в той или иной отрасли (например, звездности отелям и гостиницам, разрядности ресторанам, барам, салонам парикмахерских услуг и прочие ситуации);

для получения лицензии в некоторых отраслях деятельности;

для участия в конкурсах и тендерах для оказания услуг в государственных структурах или крупных корпорациях и прочие ситуации.

Обязательная сертификация услуг в рамках ГОСТ Р также проводится в органах сертификации, имеющих на это законное

право в форме включения определенного вида услуг в перечень, являющийся приложением в Аттестату аккредитации.

Имеются существенные отличия обязательной сертификация услуг в рамках ГОСТ Р от обязательной сертификации товаров: не проводятся лабораторные испытания и сертификационные лаборатории не являются участниками подтверждения соответствия безопасности и качества услуг; используются иные методы подтверждения соответствия нежели при обязательной сертификации продукции (например, опрос клиентов, экспертная оценка путем получения услуг членами комиссии инкогнито и прочие).

3.4 Обязательная сертификация продукции в рамках Таможенного Союза

Требуется для тех товаров, которые перечислены в одном из следующих законодательных документов:

Решение КТС № 299 от 28.05.2010 г., которое устанавливает обязательную санитарную сертификацию и перечень продукции, которые ей подлежат (в соответствии с данным решением производится оформление обязательного Свидетельства государственной регистрации Таможенного Союза на виды продукции, относящиеся во второму разделу документа, или добровольного Экспертного заключения Роспотребнадзора (в России) для товаров, включенных в первых раздел документа);

Решение КТС № 620 от 07.04.2011 г. устанавливает обязательную сертификацию и перечень продукции для оформления единых сертификационных документов ТС (сертификат соответствия или декларацию о соответствии Таможенного Союза для конкретного вида товаров);

Технические регламенты Таможенного Союза, поэтапный ввод в действие которых начинается в 2012 года. Введение Технического регламента ТС ведет к тому, что на вид продукции перестает действовать национальная обязательная сертификация (по перечню товаров ТР ТС), и техническое регулирование подчиняется исключительно требованиям ТР Союза.

Обязательная сертификация продукции в рамках Таможенного Союза может проводиться лишь в органах сертификации и сертификационных лабораториях, которые, кроме наличия аккредитации в национальной системе сертификации, включены в

единый реестр участников сертификации Таможенного Союза, и имеют право выдачи разрешительных документов ТС или проводить испытания для подтверждения соответствия единым требованиям Союза.

В настоящее время законодательство Таможенного Союза распространяется лишь на товары и продукцию и процессы с ними связанные (хранение, производство, транспортировка, реализация и прочие). Т.е. не установлены пока единые требования Союза касательно других объектов подтверждения соответствия (например, систем менеджмента предприятий, зданий и сооружений капитального строительства и прочих, на которые по-прежнему распространяется действие национальных законодательств стран участниц Союза).

3.5 Отличия добровольной и обязательной сертификации

Отличия добровольной и обязательной сертификации следующие:

Если обязательная оценка соответствия установлена для отдельных объектов законодательно, то добровольная сертификация товаров, добровольная сертификация услуг или других предметов оценки подтверждения проводятся по воле заявителя либо по требованиям внешних устанавливающих факторов (например, требований рынка, бизнеса, конкуренции и прочих условий).

Если обязательная оценка соответствия предусматривает две равноправные формы документов подтверждения, то в системе добровольной сертификации может быть оформлен только документ в форме добровольного сертификата соответствия.

Если обязательная оценка соответствия устанавливает определенные государственные стандарты, требования, которые требуют подтверждения соответствия, то добровольная сертификация продукции разрешает указывать в заявлении соискателя стандарты, в соответствии с которыми производился выпуск товаров, и это могут быть не только государственные стандарты, но и стандарты самого предприятия в форме Технических условий.

Если обязательная оценка соответствия предусматривает определенные характеристики безопасности и качества товаров, которые производитель или продавец должны подтвердить, то при

добровольной сертификации товаров заявителю предоставлено право выбора показателей, которые он желает подтвердить (два последних фактора и делают добровольную сертификацию продукции достаточно привлекательной для производителей, особенно это утверждение относится к уникальной в своем секторе продукции).

Если обязательная оценка соответствия предусматривает обращение в конкретную систему сертификации, предусмотренную законом, то выбор системы добровольной сертификации остается прерогативой самого заявителя.

Если обязательная оценка соответствия предусматривает требования и условия оценки соответствия, установленные законом, то системе добровольной сертификации разрешено устанавливать дополнительные требования к объектам оценки соответствия в рамках существующего российского законодательства.

3.6 Формы обязательного подтверждения соответствия

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

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

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

Декларация о соответствии и сертификат соответствия имеют равную юридическую силу и действуют на всей территории Российской Федерации в отношении каждой единицы продукции, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации во время действия декларации о соответствии или сертификата соответствия, в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Декларирование соответствия

1. Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем:

– принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;

– принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (далее - третья сторона).

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

Декларация о соответствии оформляется на русском языке и должна содержать:

– наименование и местонахождение заявителя;

– наименование и местонахождение изготовителя;

– информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;

– наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого подтверждается продукция;

– указание на схему декларирования соответствия;

– заявление заявителя о безопасности продукции при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов;

– сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы менеджмента качества, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов;

– срок действия декларации о соответствии;

– иные предусмотренные соответствующими техническими регламентами сведения.

Срок действия декларации о соответствии определяется техническим регламентом.

Форма декларации о соответствии утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию (Приложение А).

Декларация о соответствии и доказательственные материалы хранятся у заявителя в течение десяти лет со дня окончания срока действия такой декларации в случае, если иной срок их хранения не установлен техническим регламентом. Заявитель обязан

представить декларацию о соответствии и доказательственные материалы по требованию федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов.

Декларация соответствия ГОСТ Р

Форма декларации соответствия в РФ введена ПП № 755 от 07.07.1999 . В дальнейшем форма декларации неоднократно корректировалась. Оформляется данный разрешительный документ не на типографском бланке, на обычном листе бумаги. Декларация соответствия ГОСТ Р является одной из форм обязательного подтверждения соответствия в рамках технического регулирования товаров на территории РФ. Требование оформления декларации распространяется на товары, указанные в ПП № 982 от 01.12.2009.

Оформить декларацию можно только в обязательном порядке. В РФ не существует добровольных деклараций соответствия (в отличие от большинства стран Европы и мира). Декларация РФ должна пройти обязательную государственную регистрацию в соответствующем реестре, который уполномочен вести Росстандарт, как центральный орган системы сертификации ГОСТ Р. Производится процедура регистрации в органе сертификации, имеющем аккредитацию в Росстандарте.

Требуется предоставление декларации соответствия в следующих ситуациях: при реализации товаров на территории РФ; при ввозе зарубежных товаров на территорию России; при инспекционных проверках контролирующими органами; для участия в тендерах на государственные закупки; при заключении договоров на поставки товара крупным потребителям; при заключении договоров на реализацию продукции в крупных торговых сетях и в других случаях.

Относительно данного разрешительного документа определены следующие важные условия:

- заполняется декларация по утвержденной форме;
- обязательной является подпись руководителя организации соискателя;
- документ может быть принят на отдельный товар или однородную группу товаров;
- декларация-заявка может быть отправлена только в один сертификационный орган;

– принимает орган сертификации заявку на декларирование товаров лишь при наличии документов, подтверждающих их соответствие государственным требованиям.

В качестве доказательств соответствия продукции заявитель может предоставить следующие виды документов:

– протоколы различных видов контрольных испытаний продукции (протоколы приемо-сдаточных, приемочных и других испытаний), выполненных самим заявителем протоколы испытаний товаров, произведенных сторонними компетентными испытательными лабораториями;

– сертификаты соответствия, декларации о соответствии или протоколы испытаний на материалы, сырье, комплектующие изделия;

– ветеринарные свидетельства, Свидетельства государственной регистрации Таможенного Союза, сертификаты пожарной безопасности, Экспертное заключение Роспотребнадзора и другие документы, которые требуются для конкретной продукции в рамках российского законодательства или законов Таможенного Союза;

– сертификаты на производство или технологические процессы;

– сертификаты на систему качества по версии ИСО 9001;

– другие документы, подтверждающие (прямо или косвенно) соответствие товаров существующим требованиям.

Декларация соответствия ГОСТ Р может оформляться на инвойс, по дистрибьюторскому соглашению, на отдельные поставки, на серийное производство, на контракт, по доверенности. От объема товаров, подлежащих декларированию, и наличия доказательных документов, зависит выбор схемы декларирования товара.

Должно обязательно выполняться условие: лицом, принимающим декларацию, (декларантом) может быть только зарегистрированное на территории лицо. Иностранец изготовитель продукции не может принять на свое имя декларацию соответствия ГОСТ Р. Он может выдать доверенность на основе договора с российским налогоплательщиком.

При этом должно присутствовать прямое указание, доверенное лицо несет ответственность за безопасность декларируемой продукции в соответствии с законодательством РФ,

отвечает за сервисное и гарантийное обслуживание. Изготовитель передает часть своих обязательств и функций перед потребителями доверенному лицу. Продукция, на которую была принята декларация соответствия ГОСТ Р, подлежит маркировке знаком соответствия (РСТ).

Соответствие продукции требованиям технических регламентов подтверждается **сертификатом соответствия**, выдаваемым заявителю органом по сертификации.

Сертификат соответствия включает в себя следующую информацию:

- наименование и местонахождение заявителя;
- наименование и местонахождение изготовителя продукции, прошедшей сертификацию;
- наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия;
- информацию об объекте сертификации, позволяющую идентифицировать этот объект;
- наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого проводилась сертификация;
- информацию о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях;
- информацию о документах, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов;
- срок действия сертификата соответствия;
- информацию об использовании или о неиспользовании заявителем национальных стандартов, включенных в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

Сертификат соответствия выдается на серийно выпускаемую продукцию, на отдельно поставляемую партию продукции или на единственный экземпляр продукции.

Срок действия сертификата соответствия определяется соответствующим техническим регламентом.

Форма сертификата соответствия утверждается федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию (Приложение Б).

Сертификат соответствия ГОСТ Р

Сертификат соответствия ГОСТ Р относится к обязательным сертификационным документам, полученным исключительно в обязательной государственной системе ГОСТ Р. При этом следует помнить, что сама система оценки соответствия ГОСТ Р состоит из подсистем сертификации однородных видов товаров. Такие подсистемы создаются лишь федеральными структурами, специализирующимися в той или иной сфере деятельности. Данное требование содержит ФЗ № 184.

Документ оформляется на виды товаров, которые перечислены в ПП № 982 от 01.12.2009. Данный документ требует подтверждения исполнения конкретной продукцией требований государственного стандарта (стандартов) или отдельных положений ГОСТов.

Хотя сертификаты соответствия обязательным национальным Техническим регламентам оформляются в органах сертификации системы ГОСТ Р, разрешительный сертификационный документ принято называть сертификатом соответствия Техническому регламенту. Форма такого документа также несколько отлична от рассматриваемого в данном тексте сертификата.

Оформить данный вид разрешительного документа, как и зарегистрировать обязательную декларацию соответствия, можно в сертификационном органе или центре сертификации, имеющем аккредитацию и государственную регистрацию в Росстандарте, который является центральным органом сертификации системы ГОСТ Р. При этом каждый орган получает уникальный регистрационный номер, который указывается на бланке сертификационных документов на продукцию.

Формы бланков и правила заполнения сертификата соответствия ГОСТ Р утверждены постановлением Госстандарта России № 12 от 17.03.1998 (Приложение В) с последующими корректировками. Документ содержит также «говорящий» регистрационный номер самого сертификата, потому что код включает установленные знаки идентификации страны происхождения продукта, указание на объем товара, сертифицируемого по данному разрешительному документу, и код органа оценки соответствия, выдавший данный разрешительный документ соискателю.

Сертификат соответствия ГОСТ Р может быть оформлен:

– на единичное изделие или партию товара. Такой сертификат может оформляться без протокола испытаний при обязательном указании номера и даты инвойса. Действителен сертификат лишь для ограниченной партии товара. Дата документа – открытая. Чаще применяется для импорта тестовой партии;

– на контракт. Документ оформляется после обязательных испытаний в сертификационной лаборатории. Информация об измерениях (номер и дата протокола) вносится в сертификат. Указывается номер и дата контракта, точное наименование не только производителя, также – получателя, схема оценки соответствия. Данная форма оформления применяется в том случае, если требуется импорт при многократной поставке продукта на одного получателя. Срок действия – один год;

– на серийный выпуск продукции. Оформление производится на производителя после проведенных сертификационных испытаний товара. В сертификате указывается номер протокола испытаний. Срок действия сертификата – от одного года до трёх лет. Используется для отечественной и импортной продукции. Получатель сертификата соответствия – российский или зарубежный производитель.

Неотъемлемой частью сертификата является Приложение, если разрешительный документ оформляется на несколько товаров, относящихся к одной группе продукции. Возможность объединения изделий в один сертификационный документ определяется устанавливающими документами.

Сертификат в обязательном порядке должен включать коды ОКП (Общероссийский классификатор продукции) на все перечисленные в нем товары. Если продукция относится к импортным или экспортным поставкам, то для нее должны быть указаны коды ТН ВЭД (Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности).

Ряд товаров, помимо обязательной сертификации соответствия, подлежит обязательному оформлению пожарного сертификата и проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы. В этом случае сначала необходимо оформить документы, подтверждающие соответствие пожарным и санитарным нормам, и только потом проводить оценку соответствия стандартам ГОСТ Р.

Описание сертификата соответствия.

Сертификат соответствия ГОСТ Р имеет следующие пункты:

- Номер сертификата соответствия.
- Срок действия сертификата соответствия.
- Орган по сертификации
- Сертифицируемая продукция
- Соответствует требованиям нормативных документов
- Изготовитель
- Сертификат выдан
- На основании
- Дополнительные сведения.
- код ОК 005 (ОКП) (расположен справа)
- код ТН ВЭД (расположен справа)

Рассмотрим подробнее поля сертификата соответствия ГОСТ Р:

1. № сертификата соответствия:

В данной строке указывается уникальный номер СС (сертификата соответствия).

Пример: РОСС ИТ.АЮ40.С12345

Расшифровка номера:

ИТ - сокращенное обозначение страны производителя товара. В данном случае Италия.

АЮ40 — сокращенное обозначение органа по сертификации выдавшего данный сертификат. Каждый орган по сертификации имеет как полное словесно название, так и сокращенное обозначение, состоящее из двух букв и двух цифр.

Буква С в последней части номера обозначает код типа объекта сертификации:

А — партия (единичное изделие), сертифицированная на соответствие обязательным требованиям;

В — серийно выпускаемая продукция, сертифицированная на соответствие обязательным требованиям;

С — партия (единичное изделие), сертифицированная на соответствие требованиям нормативных документов;

Н — серийно выпускаемая продукция, сертифицированная на соответствие требованиям нормативных документов;

Е — транспортное средство, на которое выдается одобрение типа транспортного средства.

Оставшиеся цифры являются просто внутренним (для органа по сертификации) порядковым номером сертификата, в порядке включения в Государственный реестр.

2. Срок действия сертификата соответствия

Если окончание срока действия сертификата не указано или указан прочерк, это обозначает, что сертификат бессрочный.

3. Орган по сертификации

В данном пункте указывается полное словесное название органа по сертификации, выдавшего сертификат, а также его адрес и телефон.

4. Сертифицируемая продукция

В этом пункте указывается полное название продукции, а также возможно упоминание о номере контракта поставки, инвойса, размера партии или указание слов «серийный выпуск».

В сертификате соответствия, в разделе продукция, может быть указан документ, по которому продукция выпускается: ГОСТ, технические условия или техническое описание.

Если полный перечень продукции невозможно разместить в этой графе, то используются дополнения к сертификату. В один сертификат продукция может быть объединена при совпадении первых нескольких (не менее двух) цифр кода ОКП и при совпадении фирм производителя и держателя сертификата (см. ниже).

5. Соответствует требованиям нормативных документов

Данный пункт заполняется органом по сертификации и сообщает, требования каких документов соответствует данная продукция.

6. Изготовитель

В данном пункте указывается полное название фирмы производителя, и его юридический адрес. В данном пункте возможно указание только **одной** фирмы.

7. Сертификат выдан

В данном пункте указывается полное название фирмы держателя сертификата, его юридический адрес, ИНН (для российских фирм) и возможен телефон. Фирма производитель продукции и фирма держатель сертификата могут быть как различными, так и одним и тем же лицом. В данном пункте возможно указание только **одной** фирмы.

8. На основании

В данном пункте указываются документы, на основании которых орган по сертификации выдал данный сертификат. Ими могут быть: протоколы сертификационных испытаний продукции, декларации соответствия, зарубежные сертификаты (например, сертификаты систем качества: ISO , TUFF), или акты осмотра помещений, акты отбора образцов. Декларации соответствия/качества производителя — не путать с официальным документом, выдаваемым органом по сертификации в РФ.

9. Дополнительные сведения.

В данном пункте возможно упоминание различной информации, но чаще всего здесь указывается схема сертификации.

10. код ОК 005 (ОКП) (расположено справа)

В данном пункте указывается код ОКП продукции. По правилам сертификации данная графа в сертификате должна быть заполнена всегда, на том простом основании, что только классифицировав продукцию по ОКП, возможно установить для нее нормативные документы соответствие которым подтверждает сертификат. Но существует множество примеров несоблюдения этого правила, особенно для зарубежной продукции. На основании совпадения первых нескольких цифр кода ОКП (не менее двух) возможно объединение в один сертификат различной продукции, если она произведена одной и той же фирмой. Решение об объединении продукции в сертификаты обсуждается отдельно в каждой ситуации с экспертом из органа сертификации, который будет выдавать сертификат.

Первые две цифры кода ОКП являются обозначением группы, остальные — уточнением товара. В коде ОКП 6 цифр.

11. код ТН ВЭД (расположено справа)

В данном пункте указывается код ТН ВЭД продукции. В сертификатах наличие кода ТН ВЭД не обязательно. В коде ТН ВЭД 10 цифр.

3.7 Отличия добровольного сертификата ГОСТ Р от обязательного сертификата соответствия ГОСТ Р

Самым распространенным документом подтверждения соответствия в Российской Федерации является Сертификат соответствия ГОСТ Р, но в то же время это — самый авторитетный документ соответствия. Объясняется данный факт, что создана данная государственная система сертификации на базе

организации, которая изначально формировала нормативную базу государства и обладает различными видами ресурсов (от технического оборудования и методик проведения испытаний до персонала, который имеет огромный опыт и высокий уровень квалификации).

Сертификат соответствия ГОСТ Р может быть получен в системе обязательной оценки соответствия или на основе добровольной воли заявителя. Обязательность сертификации продукции в системе ГОСТ Р установлена в ПП № 982 от 01.12.2009 г. для тех видов товаров, которые перечислены в данном документе Правительства.

Добровольный сертификат ГОСТ Р может быть оформлен на основе заявления российского или зарубежного производителя, импортера, дистрибьютера или продавца продукции в орган сертификации, имеющем аккредитацию в центральном органе системы оценки соответствия – в Росстандарте.

Процедура подтверждения соответствия начинается с анализа специалистами органа сертификации информации, включенной в документы, требуемые для предоставления вместе с заявлением. Информация должна быть достоверной, непротиворечивой и достаточной. В пакете документов должен присутствовать протокол испытаний продукции, оформленный в сертификационной лаборатории, имеющей аккредитацию и соответствующий Аттестат на проведение исследований требуемых видов продукции, оформленный в Росстандарте.

Если для продукции, которая подвергается обязательной или добровольной сертификации, необходимо оформление обязательных разрешительных документов в другой обязательной же системе сертификации, то и в том и в другом случае, прежде должны быть оформлены подтверждающие соответствующую безопасность документы.

Например, получение обязательного сертификата соответствия ГОСТ Р или добровольного сертификата ГОСТ Р требует наличия сертификата пожарной безопасности или Свидетельства государственной регистрации Таможенного Союза, если оцениваемый вид товаров включен в регулирующие подтверждение соответствия документы этих систем оценки соответствия.

При обязательной и добровольной сертификации могут использоваться различные схемы оценки соответствия, которые выбирает заявитель совместно с органом сертификации и которые зависят от того является ли соискателем производитель продукции или иное лицо, объема сертифицируемого товара (единичная продукция, партия продукции, объем по контракту или серийная однородная продукция) и наличия тех или иных документов, требуемых при оценке соответствия по допустимой законом схеме сертификации.

И добровольный сертификат ГОСТ Р, и обязательный сертификат соответствия ГОСТ Р оформляются на типографском бланке, имеющем защиту от подделки. Оба документа являются официальными документами, подтверждающими соответствие продукции указанным в нем требованиям.

Оформление добровольного сертификата ГОСТ Р, также как и обязательного сертификата ГОСТ Р, требует последующей государственной регистрации в едином реестре разрешительных документов требуемого образца с присвоением ему уникального регистрационного номера. Данная процедура также выполняется органом сертификации.

В случаях обязательной и добровольной оценки соответствия процедура сертификации идентична. Точно также как и вид, и содержание документа. Отличия добровольного сертификата ГОСТ Р от обязательного сертификата соответствия ГОСТ Р заключаются в следующем:

– Незаконным при обращении продукции на рынке РФ является отсутствие обязательного сертификата соответствия ГОСТ Р, если она включена в ПП №982. Без наличия добровольного сертификата ГОСТ Р на территории РФ разрешено производство, реализация и другое обращение товаров. Добровольный сертификат является подтверждением соответствия при самостоятельном желании заявителя.

– Обязательный сертификат соответствия ГОСТ Р может быть оформлен только на продукцию, которая включена в перечень ПП № 982, устанавливающий обязательную сертификацию в форме сертификата ГОСТ Р. Добровольный сертификат ГОСТ Р по желанию заявителя может быть оформлен на любые товары, в том числе на те, которые включены в ПП № 982.

– При получении добровольного сертификата соответствия ГОСТ Р может потребоваться сертификат или декларация о соответствии на исполнение требований Технического регламента РФ, если оцениваемый вид продукции подчиняется действию одного из функционирующих в настоящее время Технических регламентов. В то время как при оформлении обязательного сертификата соответствия ГОСТ Р, такая ситуация исключена (кроме подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности), т.к. принятие Технического регламента РФ сопровождалось исключением соответствующих видов товаров из ПП № 982.

– Подтверждение соответствия для получения обязательного сертификата ГОСТ Р проводится на исполнение конкретных требований стандартов (в целом норматива, либо его конкретных пунктов). Стандарты, которым должна соответствовать оцениваемая продукция, указаны непосредственно в ПП № 982. Подтверждение соответствия для оформления добровольного сертификата ГОСТ Р может проводиться на исполнение любого стандарта (государственного, международного, стандарта предприятия) или правила, а также условия договора, т.е. на те нормативные документы, которые указывает сам соискатель в заявлении на проведение процедуры соответствия.

– Обязательному подтверждению исполнения требований стандартов подлежат лишь те характеристики, на которые есть ссылки в ПП № 982. При оформлении добровольного сертификата ГОСТ Р соискатель имеет право указать в заявлении показатели, которые он сам считает наиболее привлекательными для потребителя своих товаров. Протоколы испытаний должны быть представлены на проверку характеристик, указанных в заявлении на сертификацию продукции.

– Добровольный сертификат ГОСТ Р оформляется на бланке, имеющем голубой цвет, в то время как обязательный сертификат ГОСТ Р имеет желтую окраску.

– Добровольный сертификат соответствия может быть оформлен не только в системе ГОСТ Р, выбор системы сертификации зависит от желания самого заявителя. В то время как на продукцию, требующую обязательного подтверждения соответствия на основе ПП № 982, необходима сертификация только в системе ГОСТ Р, и заявитель не имеет права не

сертифицировать свою продукцию именно в данной системе оценки соответствия.

– Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р не может быть оформлен на подтверждение исполнения требований Технических регламентов РФ (кроме ТР о пожарной безопасности), т.к. требования, сформулированные в данных документах, относятся к обязательным для исполнения требованиям для участников российского рынка данных видов товаров. Подтверждение соответствия Техническим регламентам РФ происходит также в системе ГОСТ Р, хотя виды самих сертификатов несколько отличны от традиционного сертификата соответствия ГОСТ Р.

3.8 Порядок добровольной сертификации продукции

Начинается добровольная и обязательная сертификация с подачи соискателем заявления в орган сертификации. К нему прилагается требуемый пакет документации, включая нормативный документ, на соответствие которому проводится подтверждение. Анализ документов на их достоверность, достаточность и непротиворечивость является одним из этапов подтверждения соответствия, как в обязательной системе, так и в системе добровольной сертификации.

Выбор схемы сертификации предоставлен законом самому заявителю совместно с органом сертификации. Если схема оценки соответствия предусматривает проведение сертификационных испытаний, то заявитель должен предоставить требуемый объем или количество образцов своей продукции для проведения всесторонних исследований по программе испытаний, согласованной испытательной лабораторией с органом сертификации и соискателем.

По результатам испытаний товаров лаборатория составляет протокол испытаний, который, в том числе, становится доказательной базой соответствия продукции, указанным в заявлении нормативным требованиям. Эксперт органа сертификации проводит сравнительных анализ каждой исследуемой характеристики на предмет вхождения ее в указанный в нормативном документе диапазон допустимых значений данного показателя.

Если все испытываемые характеристики включаются в допустимые пределы отклонений, то эксперт может сделать вывод о соответствии продукции требованиям нормативного акта. По результатам своей работы эксперт оформляет документ, который также является обязательным для включения в доказательную базу – Экспертное заключение.

При положительном Экспертном заключении и отсутствии замечаний по другим предметам доказательства соответствия орган о соответствии может принять положительное решение о выдаче добровольного сертификата соответствия требованиям, установленным в конкретной системе сертификации.

Информация, которая указывается в добровольном сертификате соответствия, установлена законодательно. Поэтому она также соответствует разрешительным документам, которые оформляются в обязательных системах сертификации. Форма сертификата соответствия разрабатывается в конкретной системе добровольной сертификации своя.

Так в системе добровольной сертификации ГОСТ Р добровольный сертификат соответствия отличается от обязательного сертификата соответствия цветом бланка, на котором производится оформление документа подтверждения. Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р имеет голубой цвет, в то время, как обязательный сертификат соответствия ГОСТ Р окрашен в желтый цвет.

Далее сертификат добровольной сертификации, как и обязательный сертификат соответствия, проходит государственную регистрацию путем внесения его в реестр сертификатов добровольной сертификации, который уполномочен вести каждый орган сертификации в любой из систем добровольной сертификации (и обязательной также). Для ведения единого реестра, относящегося в документам, выданным в конкретной системе добровольной сертификации, органы сертификации с установленной периодичностью подают свои сведения об оформленных сертификатах добровольной сертификации в центральный орган своей системы добровольной сертификации .

Каждому сертификату добровольной сертификации присваивается уникальный регистрационный номер, который идентифицирует конкретный документ и его получателя. После

данного завершающего этапа сертификат добровольной сертификации может быть передан заявителю.

С этого времени производитель имеет право использовать знак добровольной сертификации, установленный в конкретной системе сертификации. Знак добровольной сертификации указывается не только на самих изделиях, но также на сопроводительной, эксплуатационной и технической документации.

Срок действия данного документа зависит от вида продукции, схемы сертификации, но главным образом от системы добровольной сертификации. Так если в системе ГОСТ Р добровольной оценки соответствия максимальный срок сертификата соответствия может быть установлен на 3 года, то в системе сертификации на подтверждение исполнения единых требований Таможенного Союза сертификат соответствия может быть оформлен на срок до 5 лет.

4 Содержание отчета

В отчете по практической работе должны найти отражение следующие пункты:

- название практической работы;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения о правовой основе подтверждения соответствия;
- результаты выполнения работы: указать объект и его характеристики; нормативный документ, требованиям которого подтверждается соответствие; указать какому виду сертификации распространяется на выбранный объект; заполненный бланк сертификата/декларации соответствия.

5 Контрольные вопросы

1. В каких целях осуществляется подтверждение соответствия?
2. В какой форме осуществляется добровольное подтверждение соответствия?
3. В какой форме осуществляется обязательное подтверждение соответствия?

4. Назовите основные нормативные документы устанавливающие порядок, требования и правила проведения процедуры сертификации?

5. Какие объекты подлежат обязательно сертификации?

6. Отличия добровольной и обязательной сертификации?

7. По каким схемам осуществляется декларирование соответствия?

8. Отличия добровольного сертификата ГОСТ Р от обязательного сертификата соответствия ГОСТ Р?

9. Порядок добровольной сертификации продукции?

6 Список рекомендованной литературы

1. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 N 184-ФЗ (с изменениями от от 01.01.2014).

2. Постановления Правительства РФ № 982 от 01.12.2009 г. (ред. от 04.10.2013) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»

3. Постановление Правительства РФ N 766 от 7 июля 1999 г. "Об утверждении перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, Порядка принятия декларации о соответствии и ее регистрации" (с изменениями и дополнениями)

4. Постановление Госстандарта РФ от 17 марта 1998 г. N 11 "Об утверждении Положения о Системе сертификации ГОСТ Р"

5. Приказ Минпромэнерго РФ от 22.03.2006 N 54 (ред. от 19.10.2007) "Об утверждении формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов" (вместе с "Рекомендациями по заполнению формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.05.2006 N 7826)

6. Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и сертификация

Приложение А

Форма декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов

Утверждена
Приказом Минпромэнерго
России от 22.03.2006 № 54

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ _____
(регистрационный номер декларации о соответствии)

ЗАЯВИТЕЛЬ _____
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____
(наименование и местонахождение изготовителя)

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ _____
(информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП): _____ ;

код ТН ВЭД России: _____

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) _____
(наименование технического

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

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ _____

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ
КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ _____

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ _____
(сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами))

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с _____ по _____

М.П. Заявитель _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Декларация о соответствии зарегистрирована _____
(наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего декларацию о соответствии)

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**ПРИЛОЖЕНИЕ****к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № _____**

М.П.

Заявитель

(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

М.П.

Руководитель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

Приложение Б
Форма сертификата соответствия продукции требованиям
технических регламентов

Утверждена

Приказом

Минпромэнерго

России от 22.03.2006 № 54

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)	
N _____	(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)	
ЗАЯВИТЕЛЬ _____	(наименование и местонахождение заявителя)
ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____	(наименование и местонахождение изготовителя продукции)
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____	(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ _____	(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
код ОК 005 (ОКП) : _____	
код ЕКПС : _____	
код ТН ВЭД России : _____	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) _____	(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ _____	
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ _____	(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с _____ по _____	
М.П.	Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации _____
	подпись _____
	инициалы, фамилия _____
	Эксперт (эксперты) _____
	подпись _____
	инициалы, фамилия _____

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____
(обязательная сертификация)

(учетный номер бланка)

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

**Рекомендации по заполнению формы Декларации о соответствии
продукции/Сертификата соответствия требованиям технических
регламентов**

1. В строке "N" указывается регистрационный номер декларации о соответствии/
сертификата соответствия, имеющий следующую структуру:

	Д - символ принадлежности номера к декларации о соответствии (С-сертификату);
	код страны расположения изготовителя по Общероссийскому классификатору стран мира ОКСМ;
	код органа, регистрирующего данный документ (не более четырех символов, обеспечивающих идентификацию указанного органа);
	код типа объекта декларирования/сертификации (А - партия (либо единичное изделие), В - серийно выпускаемая продукция);
	порядковый номер от 00001 до 99999 (в порядке включения в реестр деклараций о соответствии/сертификата органа, регистрирующего декларации о соответствии/сертификаты)

X -XX.XXXX.X.XXXXX

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

2. В строке "заявитель" указывается:

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

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

Для декларации - в случае, если заявителем является лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в строке "заявитель" дополнительно указываются данные о договоре заявителя с иностранным изготовителем.

Для Сертификата - для иностранного юридического лица - полное наименование, адрес (место нахождения), телефон, факс.

3. В строке "изготовитель" указывается:

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

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество, адрес (место жительства) в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, ОГРНИП, телефон, факс;

для иностранного юридического лица - полное наименование, адрес (место нахождения), телефон, факс.

4. В строке "орган по сертификации" указывается (только в Сертификате соответствия):

в случае, если орган по сертификации является юридическим лицом - полное наименование, включая организационно-правовую форму, адрес (место нахождения) и ОГРН юридического лица (в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц), регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации, телефон, факс, наименование органа, аккредитовавшего орган по сертификации;

в случае, если орган по сертификации является индивидуальным предпринимателем - фамилия, имя, отчество, адрес (место жительства) и ОГРНИП индивидуального предпринимателя (в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей), регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации, телефон, факс, наименование органа, аккредитовавшего орган по сертификации.

5. В строке "продукция" указываются:

наименование продукции, включая торговое наименование продукции;

вид продукции (в соответствии с техническим регламентом и согласно действующим в Российской Федерации классификаторам продукции). В случае, если в классификаторе отсутствует вид продукции, указывается подгруппа продукции; в случае, если в классификаторе отсутствуют вид и подгруппа продукции, указывается группа продукции и т.д.;

сведения о продукции (тип, марка, модель, сорт, артикул и др.), обеспечивающие ее идентификацию в соответствии с правилами, установленными техническим регламентом;

наименование типа объекта декларирования/сертификации - "серийный выпуск", или "партия", или "единичное изделие". Для партии приводятся номер и размер партии, номер и дата выдачи накладной на данную продукцию, номер и дата договора или контракта о поставке продукции (при наличии договора или контракта), а также сведения о количестве продукции в партии. Для единичного изделия приводятся номер изделия, номер и дата выдачи накладной на данную продукцию, номер и дата договора или контракта о поставке продукции (при наличии договора или контракта).

6. В строке "код ОК 005 (ОКП)" указывается код вида продукции по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005 (ОКП). В случае, если в классификаторе отсутствует код вида продукции, указывается код подгруппы продукции; в случае, если в классификаторе отсутствуют код вида и код подгруппы продукции, указывается код группы продукции и т.д.

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

7. Строка "код ТН ВЭД России" заполняется только для импортируемой продукции.

В строке "код ТН ВЭД России" указывается код продукции по классификатору Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. N 830 "О таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 50, ст. 4735).

8. Строка "код ЕКПС" (только для Сертификата соответствия) заполняется только в случае, если продукция поставляется для федеральных государственных нужд по государственному оборонному заказу.

В строке "код ЕКПС" указывается код данной продукции по Единому кодификатору предметов снабжения Р50.5.002-2001. Код ЕКПС включает 4 разряда.

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

В случае применения на добровольной основе национальных стандартов и (или) сводов правил для соблюдения требований технического регламента (технических регламентов) сведения об указанных национальных стандартах и (или) сводах правил приводятся в приложении к декларации о соответствии, о чем в строке "соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов)" делается запись "см. приложение".

Если в отношении оборонной продукции, поставляемой для федеральных государственных нужд по государственному оборонному заказу; продукции, используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или

относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа; продукции, сведения о которой составляют государственную тайну; продукции и объектов, для которых устанавливаются требования, связанные с обеспечением ядерной и радиационной безопасности в области использования атомной энергии, - наряду с требованиями технических регламентов устанавливаются обязательные требования государственных заказчиков, федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области обеспечения безопасности, обороны, внешней разведки, противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, государственного управления использованием атомной энергии, государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии и (или) обязательные требования государственных контрактов (договоров), сведения о документах, в которых установлены указанные требования, приводятся в приложении к декларации о соответствии, о чем в строке "соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов)" делается запись "см. приложение".

10. В строке "схема декларирования соответствия" (только для Декларации о соответствии) приводится указание на схему, которая была применена при декларировании, а также наименование, вид, дата и номер нормативного правового акта, в котором установлена данная схема.

11. В строке "проведенные исследования (испытания) и измерения, сертификат системы качества, документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия" приводится:

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

данные о сертификате соответствия системы качества;

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

12. Строка "иные сведения" заполняется в случае, если указание дополнительных сведений о декларируемой продукции предусмотрено техническим регламентом.

13. В строке "срок действия" указывается срок действия декларации о соответствии/сертификата соответствия (дата начала срока действия и дата окончания срока действия), который устанавливается в соответствии с техническим регламентом. Начало срока действия устанавливается со дня регистрации декларации о соответствии/сертификата соответствия. Даты записываются арабскими цифрами: число - два знака, месяц - два знака, год - четыре знака. Число, месяц и год разделяются точками.

Если в соответствии с техническим регламентом для партии изделий и/или единичного изделия не установлен срок действия декларации о соответствии/сертификата соответствия, то в строке "срок действия" указывается только дата начала срока действия, которая устанавливается со дня регистрации декларации о соответствии/сертификата соответствия.

Для Сертификата соответствия - Если в соответствии с техническим регламентом устанавливается порядок продления органом по сертификации срока действия сертификата соответствия, то в строке "срок действия сертификата соответствия" под датой окончания срока действия сертификата соответствия делается запись "продлен по" с указанием новой даты окончания срока действия сертификата соответствия. Под указанной записью ставится подпись (не факсимильная) руководителя органа по сертификации или заместителя руководителя органа по сертификации, исполняющего обязанности руководителя органа по сертификации и уполномоченного подписывать

сертификат соответствия, а также указываются инициалы его имени и отчества и фамилия. Допускается делать запись о продлении срока действия сертификата соответствия рукописным способом. Подпись руководителя органа по сертификации (заместителя руководителя) заверяется печатью органа по сертификации.

14. В строке "М.П. Заявитель" (только для Декларации о соответствии) ставится подпись (не факсимильная) руководителя юридического лица (или лица, в установленном порядке уполномоченного руководителем подписывать декларацию о соответствии) или индивидуального предпринимателя, являющихся заявителями. Также указываются инициалы имени и отчества и фамилия лица, подписавшего декларацию о соответствии.

Подпись заявителя заверяется печатью юридического лица или индивидуального предпринимателя.

15. В строке "декларация зарегистрирована" (только для Декларации о соответствии) указывается наименование, адрес (место нахождения) и телефон органа, регистрирующего декларацию о соответствии.

16. В строке "руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии" (только для Декларации о соответствии) ставится подпись (не факсимильная) руководителя (или лица, в установленном порядке уполномоченного руководителем подписывать декларации о соответствии) органа, регистрирующего декларацию о соответствии. Также указываются инициалы имени и отчества и фамилия лица, подписавшего декларацию о соответствии.

Подпись руководителя (уполномоченного им лица) органа, регистрирующего декларацию о соответствии, заверяется печатью указанного органа.

Для Сертификата соответствия - В строке "руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации" ставится подпись (не факсимильная) руководителя органа по сертификации или заместителя руководителя органа по сертификации, исполняющего обязанности руководителя органа по сертификации и уполномоченного подписывать сертификат соответствия, а также указываются инициалы имени и отчества и фамилия лица, подписавшего сертификат соответствия. Подпись руководителя органа по сертификации (заместителя руководителя) заверяется печатью органа по сертификации.

17. В строке "эксперт (эксперты)" (только для Сертификата соответствия) ставится подпись (не факсимильная), указываются инициалы имени и отчества, фамилия эксперта (экспертов), осуществлявшего (осуществлявших) проведение работ по сертификации.

18. Приложение к декларации о соответствии/сертификат соответствия заполняется в случае, если основные сведения не помещаются в строках. При этом в соответствующей строке делается запись "см. Приложение" (в случае, если декларация о соответствии/сертификат соответствия имеет несколько приложений, указывается номер приложения, на которое делается ссылка).

В приложении также указываются следующие сведения:

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

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

б) в случае, если декларируется/сертифицируется однородная продукция, указывается перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии/сертификата соответствия (типы, марки, модели однородной продукции,

составные части изделия или комплекса, декларируемые на соответствие одним и тем же требованиям);

в) в случае применения на добровольной основе национальных стандартов и (или) сводов правил для соблюдения требований технического регламента - приводятся обозначение и наименование каждого национального стандарта и (или) свода правил, с указанием наименования, вида, даты и номера нормативного документа федерального органа исполнительной власти, которым утвержден каждый из применяемых национальных стандартов и (или) сводов правил;

г) в случае, предусмотренном абзацем третьим пункта 9 данных Рекомендаций, - приводятся наименование, вид, номер и дата нормативных документов федеральных органов исполнительной власти и (или) государственных контрактов (договоров), устанавливающих соответствующие обязательные требования, если указанные сведения не составляют государственную тайну и не относятся к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.

16. Форма декларации о соответствии/сертификата соответствия заполняется печатным способом (на пишущей машинке, принтере и т.п.) без исправлений, подчисток и поправок.

Приложение В

**Форма бланков, применяемых в системе сертификации ГОСТ Р
В.1 Форма сертификата соответствия при обязательной
сертификации продукции в системе сертификации ГОСТ Р**

Утверждена Постановлением Госстандарта

РФ от 17 марта 1998 г. N 11

С изменениями и дополнениями от:

22 апреля 2002 г., 12 мая 2009 г.

Система сертификации ГОСТ Р
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Сертификат соответствия

N

Срок действия с _____ по _____

N

Орган по сертификации _____

Продукция код ОК-005 (ОКП): _____

Соответствует требованиям нормативных код ТН ВЭД России
документов _____

Изготовитель _____

Сертификат выдан на основании _____

Дополнительная информация _____

Руководитель органа _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской
Федерации

В.2 Форма сертификата соответствия при добровольной сертификации продукции в системе сертификации ГОСТ Р

Утверждена Постановлением Госстандарта

РФ от 17 марта 1998 г. N 11

С изменениями и дополнениями от:

22 апреля 2002 г., 12 мая 2009 г.

Система сертификации ГОСТ Р
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Сертификат соответствия

N

Срок действия с по

N

Орган по сертификации

Продукция код ОК-005 (ОКП):

Соответствует требованиям нормативных код ТН ВЭД России
документов

Изготовитель

Сертификат выдан на основании

Дополнительная информация

Руководитель органа _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

В.3 Форма Приложения к сертификату соответствия на продукцию

Система сертификации ГОСТ Р		
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии		
N		
Приложение _____		
к сертификату соответствия N		
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия		
Код ОК-005 (ОКП)	Наименование и обозначение	Обозначение
Код ТН ВЭД России	продукции, ее изготовитель	документации, по
		которой выпуска-
		ется продукция
Руководитель органа _____	(подпись)	_____ (инициалы, фамилия)
М.П.		
Эксперт _____	(подпись)	_____ (инициалы, фамилия)

В.4 Форма сертификата соответствия при обязательной сертификации услуги, работы

Утверждена Постановлением Госстандарта

РФ от 17 марта 1998 г. N 11

С изменениями и дополнениями от:

22 апреля 2002 г., 12 мая 2009 г.

Система сертификации ГОСТ Р
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Сертификат соответствия

N

Срок действия с по

N

Орган по сертификации

Услуга (работа)

Код

Соответствует требованиям нормативных документов

Исполнитель

На основании

Руководитель органа _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

В.5 Форма сертификата соответствия при добровольной сертификации услуги, работы

Утверждена Постановлением Госстандарта

РФ от 17 марта 1998 г. N 11

С изменениями и дополнениями от:

22 апреля 2002 г., 12 мая 2009 г.

Система сертификации ГОСТ Р
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Сертификат соответствия

N

Срок действия с по

N

Орган по сертификации

Услуга (работа)

Код

Соответствует требованиям нормативных документов

Исполнитель

На основании

Руководитель органа _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

МП

Эксперт _____

(подпись) (инициалы, фамилия)

В.6 Форма Приложения к сертификату соответствия на услуги, работы

Система сертификации ГОСТ Р Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии			
			N
Приложение _____			
к сертификату соответствия N _____			
Перечень услуг (работ), на которые распространяется действие сертификата соответствия			
Код услуги	Наименование услуг (работ)	Обозначение нормативной и технической документации, регламентирующей характе- ристики (показатели) услуги (работы), подтверждаемые при сертификации	Дополнительная информация
Руководитель органа _____		_____	
(подпись)		(инициалы, фамилия)	
МП	Эксперт _____	_____	
	(подпись)	(инициалы, фамилия)	