
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53229—
2008

Оценка соответствия

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО И АВИАЦИОННОГО БЕНЗИНА, ДИЗЕЛЬНОГО И СУДОВОГО ТОПЛИВА, ТОПЛИВА ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ТОПОЧНОГО МАЗУТА

Издание официальное

Б3 12-2008/537



Москва
Стандартинформ
2009

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 79 «Управление качеством и оценка соответствия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. № 743-ст

4 В настоящем стандарте реализованы положения статей 2, 19, 23, 24, 25, 28 Федерального закона «О техническом регулировании», раздела III пунктов 32—47 технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 г. № 118

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Правила проведения работ по декларированию соответствия	3
6 Правила проведения работ по сертификации продукции	5
7 Порядок проведения обязательной сертификации	6
Приложение А (рекомендуемое) Схемы декларирования соответствия.	9
Приложение Б (справочное) Форма декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов и рекомендации по заполнению этой формы.	10
Приложение В (рекомендуемое) Схемы обязательной сертификации	15
Приложение Г (справочное) Форма сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов и рекомендации по заполнению этой формы.	17
Приложение Д (рекомендуемое) Форма заявки на проведение обязательной сертификации	22
Приложение Е (рекомендуемое) Форма решения по заявке на проведение обязательной сертификации.	23
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма акта отбора образцов	24
Приложение И (рекомендуемое) Форма протокола испытаний	25
Приложение К (рекомендуемое) Формы решений о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия	27
Приложение Л (рекомендуемое) Формы решений по результатам инспекционного контроля	29
Библиография	33

Введение

Настоящий стандарт входит в Систему стандартов в области оценки соответствия, аналогичную по целям и принципам, установленным в международных стандартах ИСО/МЭК серии 17000.

Национальные стандарты, входящие в Систему стандартов в области оценки соответствия, гармонизированы с соответствующими международными стандартами ИСО/МЭК серии 17000 в той мере, в которой возможно их эффективное применение на территории Российской Федерации.

Настоящий стандарт разработан с учетом положений Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», в соответствии с положениями технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 г. № 118, на основе опыта применения Правил проведения сертификации нефтепродуктов, утвержденных Постановлением Госстандарта России от 8 октября 1998 г. № 78, зарегистрированных в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 декабря 1998 г., регистрационный № 78, Р 50.1.046—2003 «Рекомендации по выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия при разработке технических регламентов на продукцию», Руководства ИСО/МЭК 67:2004 «Оценка соответствия. Основы сертификации продукции», Руководства ИСО/МЭК 28:2004 «Оценка соответствия. Указания по системе сертификации продукции третьей стороной».

Оценка соответствия

**ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ
ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО И АВИАЦИОННОГО БЕНЗИНА,
ДИЗЕЛЬНОГО И СУДОВОГО ТОПЛИВА, ТОПЛИВА ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
И ТОПОЧНОГО МАЗУТА**

Conformity assessment. Rules for conducting the works related to conformity assessment of automobile and aviation gasoline, diesel and marine fuel, jet aircraft fuel and residuel oil

Дата введения — 2010—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на обязательную сертификацию и декларирование соответствия, предусмотренные техническим регламентом «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту».

Стандарт устанавливает правила проведения работ по подтверждению соответствия автомобильного и авиационного бензина, дизельного и судового топлива, топлива для реактивных двигателей и топочного мазута (далее — нефтепродукты), схемы сертификации и декларирования соответствия указанной продукции, порядок и процедуры проведения сертификации и декларирования.

Стандарт предназначен для применения органами по сертификации, испытательными лабораториями (центрами) и заявителями при обязательной сертификации и декларировании соответствия, органами по аккредитации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие нормативные документы:

Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 г. № 118

ГОСТ Р 52659—2006 Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб

ГОСТ 2517—85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

ОК 005—93 Общероссийский классификатор продукции (ОКП)

ОК (МК (ИСО 3166) 004—97) 025—2001 Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ)

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **схема подтверждения соответствия:** Перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия нефтепродуктов установленным требованиям.

3.2 **схема декларирования:** Схема подтверждения соответствия, применяемая при декларировании нефтепродуктов определенных видов.

3.3 **схема сертификации:** Схема подтверждения соответствия, применяемая при сертификации нефтепродуктов определенных видов.

3.4 **орган по сертификации:** Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованный в установленном порядке для выполнения работ по сертификации.

3.5 **испытательная лаборатория (центр):** Лаборатория (центр), которая проводит испытания (отдельные виды испытаний) нефтепродуктов в соответствии с областью аккредитации, определенной аккредитующим органом.

3.6 **заявитель:** Физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии, обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия.

3.7 **заявка на сертификацию:** Исходный документ заявителя, содержащий предложение органу по сертификации провести сертификацию заявленной продукции на соответствие установленным требованиям.

3.8 **заявление на регистрацию декларации о соответствии:** Документ заявителя, содержащий предложение органу по сертификации зарегистрировать принятую заявителем декларацию о соответствии нефтепродуктов определенных видов установленным требованиям.

3.9 **знак обращения на рынке:** Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемых в обращение нефтепродуктов требованиям технических регламентов.

3.10 **знак соответствия:** Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии продукции требованиям системы добровольной сертификации.

3.11 **испытание:** Определение одной или более характеристики продукции (нефтепродуктов) согласно установленной схемой сертификации или схемой декларирования процедуре.

3.12 **инспекционный контроль:** Элемент схемы сертификации, состоящий в контрольной проверке соответствия нефтепродуктов требованиям, подтвержденным при сертификации в целях поддержания правомерности действия сертификата соответствия.

3.13 **оборот продукции:** Нахождение продукции (нефтепродуктов) на стадиях транспортирования, хранения, оптовой и розничной торговли.

3.14 **паспорт продукции:** Документ, выдаваемый изготовителем или продавцом (на предприятиях, осуществляющих хранение готовой к реализации продукции) на каждую партию продукции каждой марки (автомобильного и авиационного бензина, дизельного и судового топлива, топлива для реактивных двигателей и топочного мазута) при ее обороте.

3.15 **подтверждение соответствия:** Документальное удостоверение соответствия нефтепродуктов требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту».

3.16 **сертификация:** Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия нефтепродуктов требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту».

3.17 **сертификат соответствия:** Документ, удостоверяющий соответствие нефтепродуктов требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и выдаваемый аккредитованным органом по сертификации.

4 Общие положения

4.1 Подтверждение соответствия нефтепродуктов (далее — продукция) осуществляют в форме обязательной сертификации или декларирования соответствия требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу

для реактивных двигателей и топочному мазуту» (далее — технический регламент), а также в форме добровольной сертификации в рамках соответствующих систем добровольной сертификации.

4.2 Объектом обязательного подтверждения соответствия (обязательной сертификации или декларирования соответствия) является продукция, выпускаемая в оборот на территории Российской Федерации.

Продукция, подлежащая добровольной сертификации, устанавливается документами систем добровольной сертификации.

4.3 При обязательном подтверждении соответствия заявителем является изготовитель (продавец).

В отношении продукции, ввозимой на территорию Российской Федерации, обязательное подтверждение соответствия осуществляется продавцом, выполняющим на основании договора функции иностранного изготовителя, в части:

- обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технического регламента;
- ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технического регламента.

4.4 Обязательное подтверждение соответствия топочного мазута и судового топлива осуществляется заявителем в форме декларирования соответствия на основании собственных доказательств.

Обязательное подтверждение соответствия автомобильного бензина и дизельного топлива, полученных путем переработки нефти и газового конденсата, осуществляется заявителем в форме декларирования соответствия на основании доказательств, полученных с участием независимой аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

4.5 Обязательное подтверждение соответствия автомобильного бензина и дизельного топлива в случае, если продукция произведена путем смешивания нефтепродуктов, в том числе с добавлением присадок различного происхождения (на предприятиях нефтепродуктообеспечения), осуществляют органы по сертификации по заявке изготовителя в форме обязательной сертификации с проведением испытаний образца продукции и инспекционного контроля сертифицированной продукции.

Обязательное подтверждение соответствия авиационного бензина, топлива для реактивных двигателей и продукции для государственных нужд осуществляют в форме обязательной сертификации.

4.6 Обязательное подтверждение соответствия продукции каждой марки проводят отдельно.

5 Правила проведения работ по декларированию соответствия

Декларирование соответствия проводится заявителем (изготовителем или продавцом) путем принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств соответствия или путем принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств соответствия и доказательств, полученных с участием третьей стороны.

5.1 Декларирование соответствия на основании собственных доказательств

5.1.1 Декларирование соответствия на основании собственных доказательств применяют для продукции, определенной техническим регламентом (топочного мазута и судового топлива).

5.1.2 Декларирование соответствия на основании собственных доказательств проводят по схеме 1д. Состав операций, включенных в эту схему, и их описание приведены в приложении А.

5.1.3 Заявитель, принимающий декларацию, формирует комплект доказательственных материалов, содержащий:

- учредительные документы (копию устава организации или положения об организации, или иных учредительных документов, заверенных печатью организации);
- паспорт продукции (копию паспорта, заверенную печатью организации);
- документы об условиях хранения и транспортирования;
- протоколы испытаний продукции, полученные в собственной лаборатории заявителя или в аккредитованной испытательной лаборатории по выбору заявителя;
- национальный стандарт, стандарт организации или другой документ, по которому выработана продукция (копии, заверенные печатью организации);
- иные документы, использованные заявителем для подтверждения соответствия продукции, например сертификат системы качества.

5.1.4 Паспорт продукции должен содержать наименование и марку продукции, сведения об изготовителе (продавце), включая его адрес, нормативные и фактические значения характеристик, дату

отбора проб, номер резервуара (номер партии), из которого данная проба отобрана, дату изготовления продукции, дату проведения анализа продукции, а также сведения о наличии (наименование и содержание) или отсутствии в продукции присадок. Паспорт продукции должен быть подписан руководителем организации или уполномоченным им лицом и заверен печатью.

5.1.5 Протоколы испытаний используют в качестве доказательственных материалов при условии наличия в них значений характеристик продукции, подтверждающих соответствие требованиям, установленным техническим регламентом.

5.1.6 Если в качестве доказательств соответствия используют сертификаты на систему качества, эти документы должны быть выданы органами по сертификации систем качества, аккредитованными в Российской Федерации в установленном порядке, и должны распространяться на производство декларируемой продукции.

5.1.7 В качестве доказательств соответствия могут быть использованы другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям.

5.2 Декларирование соответствия на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны

5.2.1 Декларирование соответствия на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны, применяют для продукции, определенной техническим регламентом (автомобильного бензина и дизельного топлива, полученных путем переработки углеводород-содержащего сырья — нефти и газового конденсата).

В качестве третьей стороны служит испытательная лаборатория (центр), аккредитованная на проведение испытаний продукции в установленном порядке.

5.2.2 Декларирование соответствия на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны, проводят по схемам 2д и 5д. Состав операций, включенных в эти схемы, и их описание приведены в приложении А.

Схему 2д применяют при декларировании соответствия серийно изготавливаемой продукции; при этом заявителем является изготовитель. При декларировании соответствия серийно изготавливаемой продукции, ввозимой на территорию Российской Федерации, заявителем является продавец, выполняющий функции иностранного изготовителя, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции установленным требованиям и ответственности за несоответствие поставляемой продукции установленным требованиям.

Схему 5д применяют при декларировании соответствия партии продукции, в том числе ввозимой, при этом заявителем может быть продавец или изготовитель.

5.2.3 Заявитель, принимающий декларацию, формирует комплект доказательственных материалов, содержащий:

- учредительные документы (копию устава организации или положения об организации, или иных учредительных документов, заверенных печатью организации);
- паспорт продукции (копию, заверенную печатью организации);
- акт отбора пробы;
- документ об аккредитации испытательной лаборатории (копию, заверенную печатью организации, на базе которой аккредитована испытательная лаборатория);
- протоколы испытаний образца продукции в независимой аккредитованной испытательной лаборатории, заверенные печатью аккредитованной испытательной лаборатории;
- национальный стандарт, стандарт организации или другой документ, по которому выработана продукция (копию, заверенную печатью организации);
- иные документы, использованные заявителем для подтверждения соответствия продукции, например сертификат системы качества.

Документы, используемые для принятия декларации о соответствии, должны соответствовать требованиям 5.1.4 — 5.1.7.

5.3 Декларацию о соответствии оформляют на русском языке в двух экземплярах по форме, утвержденной федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию. Форма декларации о соответствии приведена в приложении Б. Декларация о соответствии помимо сведений, предусмотренных в утвержденной форме декларации, должна содержать фактический адрес заявителя.

5.4 Срок действия декларации о соответствии составляет три года. При этом документ о проведении исследований (испытаний) продукции аккредитованной испытательной лабораторией в целях принятия декларации о соответствии действителен в течение одного месяца с даты выдачи.

Декларацию о соответствии на партию применяют для выпуска в обращение каждой входящей в эту партию единицы продукции в течение срока годности этой единицы.

5.5 Декларация о соответствии, подписанная руководителем организации или индивидуальным предпринимателем, должна быть направлена на регистрацию в установленном порядке.

Заявление на проведение регистрации декларации оформляют в произвольной форме. Заявление на проведение регистрации декларации о соответствии должно содержать сведения об изготовителе (продавце), принявшем декларацию, о декларируемой продукции и подтверждение того, что изготовитель (продавец) не обращался с заявлением на регистрацию данной декларации о соответствии в другой регистрирующий орган.

5.6 Сведения о зарегистрированной декларации о соответствии (регистрационный номер, срок действия) вносит заявитель в информацию о продукции для потребителя.

5.7 На основании зарегистрированной декларации о соответствии заявитель маркирует продукцию знаком обращения на рынке. Знак обращения на рынке может быть нанесен на этикетку или на упаковку продукции, или на потребительскую тару, или на сопроводительную документацию.

Размеры изображения знака обращения на рынке должны обеспечивать его видимость, а способы нанесения знака — его долговечность в пределах срока годности продукции.

5.8 Декларация о соответствии вместе с доказательственными материалами должна храниться у заявителя в течение трех лет с момента окончания срока ее действия.

5.9 Заявитель обязан оформить новую декларацию о соответствии и представить ее на регистрацию в установленном порядке в случаях:

а) реорганизации юридического лица;

б) внесения изменений в состав продукции, техническую документацию или технологические процессы производства продукции, которые повлияли или могут повлиять на соответствие продукции установленным требованиям.

6 Правила проведения работ по сертификации продукции

6.1 Сертификация продукции проводится органами по сертификации на основании заявки на проведение сертификации в соответствии с договором, заключенным между заявителем и органом по сертификации.

6.2 Обязательную сертификацию проводят по схемам 3с и 6с, состав и описание которых представлены в приложении В, в порядке, определенном настоящим стандартом.

Схемы сертификации должны быть известны заявителю до начала сертификации.

6.3 Схема сертификации содержит одно или несколько действий (операций), результаты которых используются для принятия органом по сертификации общего решения о соответствии (несоответствии) продукции установленным требованиям. Такими операциями при обязательной сертификации считаются:

- испытания;

- инспекционный контроль.

Кроме указанных действий, при сертификации проводят анализ документов, представленных заявителем, отбор и идентификацию продукции.

6.4 Испытания продукции детализируют по следующим основным видам:

- испытания типа;

- испытания партии.

6.5 При получении положительных результатов предусмотренных выбранной схемой сертификации проверок орган по сертификации оформляет и выдает сертификат соответствия.

При обязательной сертификации должна быть применена форма сертификата соответствия, определенная федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию. Форма сертификата соответствия приведена в приложении Г.

6.6 При обязательной сертификации срок действия сертификата соответствия составляет три года.

6.7 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией включает в себя операции, проводимые для принятия решения о выдаче сертификата соответствия:

- анализ информации о сертифицированной продукции;

- испытания образцов сертифицированной продукции.

7 Порядок проведения обязательной сертификации

7.1 Обязательная сертификация продукции включает в себя:

- подачу заявки на сертификацию;
- принятие решения по заявке, в том числе выбор схемы сертификации;
- отбор, идентификацию образцов и их испытания;
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия (далее — сертификат);
- выдачу сертификата;
- осуществление инспекционного контроля за сертифицируемой продукцией (в соответствии со схемой сертификации);
- проведение корректирующих мероприятий при нарушении соответствия продукции установленным требованиям и неправильном применении знака обращения на рынке.

7.1.1 Заявитель (изготовитель, продавец) направляет заявку на проведение обязательной сертификации в орган по сертификации по своему выбору, в область аккредитации которого входит данная продукция. Форма заявки приведена в приложении Д.

7.2 Орган по сертификации в 10-дневный срок рассматривает заявку.

В случае положительного решения по результатам рассмотрения заявки орган по сертификации сообщает заявителю о принятом решении по форме приложения Е.

В случае принятия отрицательного решения заявителю должно быть направлено обоснованное уведомление о невозможности проведения сертификации представленной продукции.

При обязательной сертификации заявитель-изготовитель вправе выбрать схему сертификации 3с или 6с; при обязательной сертификации партии на основании заявки от заявителя-продавца используют схему 6с.

7.3 Отбор образцов продукции для проведения испытаний осуществляют, как правило, орган по сертификации или по его поручению другая компетентная организация в соответствии с требованиями ГОСТ 2517, ГОСТ Р 52659. Отбор образцов продукции оформляется актом в соответствии с приложением Ж.

Отобранные образцы изолируют от основной продукции, упаковывают, пломбируют или опечатывают на месте отбора и направляют в аккредитованную испытательную лабораторию с документом органа по сертификации, отражающим программу испытаний. Срок хранения, требования к маркировке и учету образцов, порядок их списания устанавливает орган по сертификации или испытательная лаборатория.

7.4 При сертификации проводят идентификацию продукции.

При идентификации продукции устанавливают тождественность представленной на сертификацию продукции ее наименованию и другим характерным признакам, позволяющим однозначно соотнести сертифицированную продукцию с выданным на нее сертификатом соответствия.

Идентификацию продукции проводят путем:

- а) анализа и проверки документации;
- б) визуального осмотра образца продукции;
- в) испытаний образца продукции.

По результатам идентификации орган по сертификации оформляет заключение, содержащее идентифицирующие заявленную продукцию сведения, включая сведения об изготовителе, марке (сортне) продукции, ее составе, таре (упаковке) и т.п. Форма документа должна быть установлена в Руководстве по качеству органа по сертификации.

7.5 Испытания проводят в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) на образцах, состав и технология которых должны быть такими же, как у продукции, поставляемой потребителю продукции (заказчику).

7.6 По результатам сертификационных испытаний испытательная лаборатория (центр) выдает органу по сертификации протоколы испытаний по установленной форме (приложение И).

Результаты испытаний должны полно и достоверно подтвердить соответствие продукции установленным требованиям.

7.7 Орган по сертификации на основании результатов идентификации, анализа протоколов испытаний, других документов о соответствии продукции осуществляет общую оценку соответствия продукции установленным требованиям и принимает решение о возможности выдачи сертификата.

При отрицательных результатах подтверждения соответствия продукции орган по сертификации принимает мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин (приложе-

ние К). Сведения об отказе в выдаче сертификата орган по сертификации передает в единый реестр сертификатов.

7.8 В случае положительных результатов подтверждения соответствия орган по сертификации оформляет сертификат по установленной форме (приложение Г), регистрирует его в реестре и выдает заявителю.

Сведения о выданном сертификате орган по сертификации передает в единый реестр сертификатов соответствия в установленном порядке.

Органы по сертификации имеют право переоформления сертификатов соответствия, выданных зарубежными организациями, при наличии соответствующих многосторонних или двусторонних соглашений, участником которых является Российская Федерация.

7.9 На основании выданного сертификата соответствия заявитель маркирует продукцию знаком обращения на рынке по правилам, приведенным в 5.7.

7.10 При внесении изменений в состав продукции или технологию ее производства изготовитель извещает об этом орган, выдавший сертификат, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний.

7.11 Для нефтепродуктов, хранящихся в организациях нефтепродуктообеспечения в таре изготовителя (продавца) и с сертификатом организации-изготовителя (продавца), повторная сертификация при реализации не требуется.

7.12 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (если он предусмотрен схемой сертификации) осуществляют органы, проводящие сертификацию этой продукции, с привлечением, при необходимости, других компетентных организаций.

Инспекционный контроль проводят не реже одного раза в год в форме систематического анализа информации о сертифицированной продукции и инспекционных проверок (периодических и внеплановых), включающих в себя процедуры, предусмотренные схемой сертификации.

Порядок проведения и периодичность инспекционного контроля должны быть установлены органом по сертификации в каждом конкретном случае и зафиксированы в решении о выдаче сертификата.

7.13 При определении периодичности и объема инспекционной проверки учитывают следующие факторы: степень потенциальной опасности продукции, стабильность производства, объем выпуска, наличие системы качества, информацию о результатах испытаний и проверок продукции и ее производства, проведенных изготовителем, органами государственного контроля и надзора, включая информацию об аналогичной продукции, выпускаемой тем же изготовителем.

7.14 В случае приостановки производства сертифицированной продукции и (или) отсутствия образцов для испытаний держатель сертификата обязан до установленного срока проведения инспекционной проверки официально известить об этом орган по сертификации. На основании полученной информации орган по сертификации может перенести срок запланированной проверки, но не более чем на шесть месяцев.

7.15 Внеплановые инспекционные проверки проводят в случаях поступления информации о претензиях к качеству продукции от потребителей, торговых организаций, а также органов, осуществляющих общественный или государственный контроль за продукцией, на которую выдан сертификат.

7.16 Результаты инспекционного контроля оформляют актом, в котором приводят оценку результатов испытаний образцов и других проверок, делают вывод о возможности сохранения действия выданного сертификата.

Акт хранят в органе по сертификации, а его копии направляют держателю сертификата и в организации, принимавшие участие в инспекционном контроле.

7.17 По результатам инспекционного контроля орган по сертификации может подтвердить, приостановить или прекратить действие сертификата соответствия. Приостановление или прекращение действия сертификата соответствия осуществляют при выявлении несоответствия продукции требованиям, проверяемым при сертификации, а также в случаях:

- изменения состава продукции;
- изменения формы собственности изготовителя, юридического адреса или смены юридического лица;
- изменения организации или технологии производства, если это может вызвать несоответствие продукции требованиям технического регламента;
- невыполнения требований технологии, методов контроля и испытаний, системы обеспечения качества, если это может вызвать несоответствие продукции требованиям технического регламента;
- отказа держателя сертификата от проведения или оплаты инспекционного контроля.

7.18 Решение о приостановлении действия сертификата соответствия принимают в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, держатель сер-

тификата может устраниТЬ обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторных испытаний в аккредитованной лаборатории соответствие продукции установленным требованиям. В противном случае действие сертификата соответствия должно быть прекращено. Решение о прекращении или приостановлении действия сертификата соответствия принимают также при получении органом по сертификации информации от органов государственного контроля (надзора) и в других случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Формы решений о подтверждении, приостановлении и прекращении действия сертификата соответствия приведены в приложении Л.

7.19 В случае приостановления действия сертификата соответствия держатель сертификата совместно с органом по сертификации разрабатывает корректирующие мероприятия по устранению выявленных недостатков. Орган по сертификации устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий и осуществляет проверку их исполнения.

При положительных результатах проверки действие сертификата соответствия возобновляется, при отрицательных — орган по сертификации принимает решение о прекращении действия сертификата.

7.20 Информация о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия доводится органом по сертификации до сведения держателя сертификата, территориальных органов государственного контроля и надзора по месту расположения изготовителя (продавца), таможенных органов (по импортируемой продукции) для принятия ими соответствующих мер.

7.21 Сертификацию продукции на новый срок (в связи с окончанием срока действия ранее выданного сертификата) осуществляют по принятым для данной продукции правилам сертификации с учетом накопленной за время действия сертификата соответствия информации о продукции, организации — держателе сертификата, состоянии ее производства, результатах инспекционного контроля. При этом в качестве оснований для выдачи нового сертификата могут быть использованы протоколы инспекционных испытаний, акты анализа состояния производства и другие документы по результатам ранее проведенных сертификации и инспекционного контроля.

7.22 Органы по сертификации ведут учет выданных ими сертификатов соответствия. Документы и материалы, подтверждающие сертификацию продукции, находятся на хранении в органе по сертификации не менее, чем срок действия сертификата.

Приложение А
(рекомендуемое)

Схемы декларирования соответствия

A.1 Обозначение и содержание схем декларирования соответствия и их исполнители приведены в таблице А.1.

Таблица А.1 — Схемы декларирования соответствия

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители
1д	<p style="text-align: center;">Заявитель</p> <p>Приводит собственные доказательства соответствия в техническом файле Принимает декларацию о соответствии, маркирует продукцию знаком обращения на рынке</p>
2д	<p style="text-align: center;">Аккредитованная испытательная лаборатория</p> <p>Проводит испытания типового образца продукции Заявитель</p> <p>Принимает декларацию о соответствии, маркирует продукцию знаком обращения на рынке</p>
5д	<p style="text-align: center;">Аккредитованная испытательная лаборатория</p> <p>Проводит выборочные испытания партии выпускаемой продукции Заявитель</p> <p>Принимает декларацию о соответствии, маркирует продукцию знаком обращения на рынке</p>

A.2 Описание схем декларирования соответствия

A.2.1 Схема декларирования 1д

Схема декларирования 1д включает в себя следующие операции, выполняемые заявителем:

- формирование комплекта документов (по 5.1.3);
- принятие декларации о соответствии;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке.

Заявитель (изготовитель) принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства обеспечил соответствие изготавляемой продукции технической документации и относящимся к ней требованиям технического регламента.

Заявитель принимает декларацию о соответствии, регистрирует ее в установленном порядке, маркирует продукцию, на которую принята декларация о соответствии, знаком обращения на рынке.

A.2.2 Схема декларирования 2д

Схема декларирования 2д включает в себя следующие операции:

- формирование комплекта документов (по 5.2.3);
- испытания типового образца аккредитованной испытательной лабораторией;
- принятие заявителем декларации о соответствии;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке.

Протокол испытаний типового образца, кроме характеристик продукции, должен содержать описание типа продукции непосредственно или в виде ссылки на технические условия или другой аналогичный документ, а также содержать заключение о соответствии образца технической документации, по которой он изготовлен.

Заявитель принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства обеспечил соответствие изготавляемой продукции технической документации и требованиям технического регламента.

Заявитель принимает декларацию о соответствии, регистрирует ее в установленном порядке, маркирует продукцию, на которую принята декларация о соответствии, знаком обращения на рынке.

A.2.3 Схема декларирования 5д

Схема декларирования 5д включает в себя следующие операции:

- формирование комплекта документов (по 5.2.3);
- испытания партии продукции аккредитованной испытательной лабораторией и выдачу протоколов испытаний заявителю;
- принятие заявителем декларации о соответствии;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке.

Заявитель принимает декларацию о соответствии, регистрирует ее в установленном порядке, маркирует продукцию, на которую принята декларация о соответствии, знаком обращения на рынке.

Приложение Б
(справочное)

**Форма декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов
и рекомендации по заполнению этой формы¹⁾**

**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 _____

ИННЫЕ 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 _____

¹⁾ Извлечение из Приказа Минпромэнерго России от 22.03.2006 г. № 54 [1].

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**

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

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



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

2 В строке «заявитель» указывается:

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

- для индивидуального предпринимателя — 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.

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.

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 «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 — «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).

5 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.

6 Стока «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. № 830 «О таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 50, ст. 4735) [2].

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

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

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

10 Стока «иные сведения» заполняется в случае, если указание дополнительных сведений о декларируемой продукции предусмотрено техническим регламентом.

11 В строке «срок действия» указывается срок действия декларации о соответствии (дата начала срока действия и дата окончания срока действия декларации о соответствии), который устанавливается в соответствии с техническим регламентом. Начало срока действия декларации о соответствии устанавливается со дня регистрации декларации о соответствии. 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, то в строке «срок действия» указывается только дата начала срока действия декларации о соответствии, которая устанавливается со дня регистрации декларации о соответствии.

12 В строке «М.П. Заявитель» 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.

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

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

ГОСТ Р 53229—2008

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

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

В приложении к декларации о соответствии также указываются следующие сведения:

а) в случае, если продукция изготавливается на предприятиях, входящих в состав транснациональной компании (компании, 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 однородная продукция, указывается перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии (типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса, декларируемые на соответствие одним и тем же требованиям).

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

Приложение В
(рекомендуемое)

Схемы обязательной сертификации

В.1 Обозначение и содержание схем обязательной сертификации и их исполнители приведены в таблице В.1.

Таблица В.1 — Схемы обязательной сертификации

Обозначение схемы	Содержание схемы и ее исполнители	Обозначение прежней схемы сертификации ¹⁾
3с	Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания типового образца продукции Аккредитованный орган по сертификации Выдает заявителю сертификат соответствия Осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (испытания образцов продукции)	2, 3, 4
6с	Аккредитованная испытательная лаборатория Проводит испытания партии продукции Аккредитованный орган по сертификации Выдает заявителю сертификат соответствия	7

1) Из числа схем сертификации, установленных Изменением № 1 Порядка проведения сертификации продукции в Российской Федерации [3].

B.2 Описание схем сертификации

B.2.1 Схема сертификации 3с

Схема сертификации 3с включает в себя следующие операции:

- подачу заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- проведение испытаний типового образца аккредитованной испытательной лабораторией;
- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Заявитель подает заявку на сертификацию своей продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации.

Орган по сертификации рассматривает заявку и сообщает заявителю решение, содержащее условия проведения сертификации.

Испытания типового образца (типовых образцов) проводит аккредитованная испытательная лаборатория по поручению органа по сертификации, которому она выдает протокол испытаний.

При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия по форме, утвержденной федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию, приведенной в приложении Г, и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке.

Заявитель в процессе производства данной продукции информирует орган по сертификации об изменениях, вносимых в продукцию. Орган по сертификации проверяет эти изменения и решает, будет ли сохранено действие выданного сертификата. О своем решении он сообщает заявителю.

Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия путем периодических испытаний образцов продукции.

По результатам инспекционного контроля орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- считать действие сертификата соответствия подтвержденным;
- приостановить действие сертификата соответствия;
- прекратить действие сертификата соответствия.

B.2.2 Схема сертификации 6с

Схема сертификации 6с включает в себя следующие операции:

- подачу заявителем в орган по сертификации заявки на проведение сертификации;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации;
- проведение испытаний партии продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- маркирование продукции знаком обращения на рынке.

Заявитель подает заявку на сертификацию партии продукции по своему выбору в один из аккредитованных органов по сертификации, имеющий данную продукцию в области аккредитации. В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции.

Орган по сертификации рассматривает заявку и сообщает заявителю решение, содержащее условия проведения сертификации.

Испытания партии продукции (выборки из партии) проводит аккредитованная испытательная лаборатория по поручению органа по сертификации, которому она выдает протокол испытаний.

При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на данную партию по форме, утвержденной федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию, приведенной в приложении Г, и выдает его заявителю.

Заявитель на основании полученного сертификата соответствия маркирует продукцию знаком обращения на рынке.

Приложение Г
(справочное)

Форма сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов и рекомендации по заполнению этой формы¹⁾

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)	
№ _____ <small>номер сертификата соответствия</small>	<small>учетный номер бланка</small>
ЗАЯВИТЕЛЬ _____ <small>наименование и местонахождение заявителя</small>	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____ <small>наименование и местонахождение изготовителя продукции</small>	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____ <small>наименование и местонахождение органа</small>	
<small>по сертификации, выдавшего сертификат соответствия</small>	
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ _____ <small>информация об объекте сертификации, позволяющая</small>	
<small>идентифицировать объект</small> <small>код ОК 005 (ОКП):</small> _____ <small>код ЕКПС:</small> _____ <small>код ТН ВЭД России:</small> _____	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) _____ <small>наименование</small>	
<small>технического регламента (технических регламентов,</small> <small>на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация</small>	
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ _____	
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ _____ <small>документы, представленные заявителем</small>	
<small>в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия</small>	
<small>продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)</small>	
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с _____ по _____	
М.П. <small>Руководитель</small> <small>(заместитель руководителя)</small> <small>органа по сертификации</small>	<small>подпись</small> <small>инициалы, фамилия</small>
Эксперт <small>(эксперты)</small>	<small>подпись</small> <small>инициалы, фамилия</small>

¹⁾ Извлечение из Приказа Минпромэнерго России от 22.03.2006 г. № 53 [4].

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № _____
(обязательная сертификация)

учетный номер бланка

М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

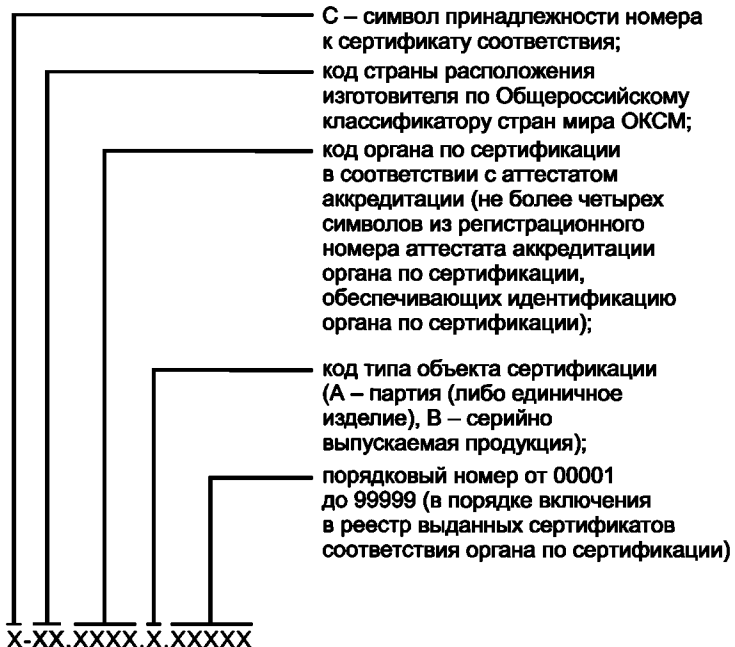
Эксперт
(эксперты)

подпись

инициалы, фамилия

Рекомендации
по заполнению формы сертификата соответствия продукции
требованиям технических регламентов

1 В строке «№» указывается номер сертификата соответствия, имеющий следующую структуру:



Выдаваемым сертификатам соответствия при включении в реестр сертификатов соответствия органа по сертификации не присваиваются номера сертификатов соответствия, ранее включенных в данный реестр и утративших свою силу (по истечении срока действия или в результате аннулирования).

2 В строке «заявитель» указывается:

- для российского 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 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:

- 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,

ГОСТ Р 53229—2008

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 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 Стока «код ЕКПС» 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 Р 50.5.002—2001 [5]. Код ЕКПС включает 4 разряда.

8 Стока «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. № 830 «О таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 50, ст. 4735) [2].

9 В строке «соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов)» приводится полное наименование технического регламента, соответствие требованиям которого удостоверяется данным 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.

Для продукции, поставляемой для федеральных государственных нужд по государственному оборонному заказу, продукции, используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняющей в соответствии с законодательством Российской Федерации информации ограниченного доступа, продукции, сведения о которой составляют государственную тайну, в случае отсутствия требований технических регламентов в строке «соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов)» указываются наименование, номер, дата государственных контрактов, устанавливающих требования к указанной продукции, определенные федеральными органами исполнительной власти, являющимися в пределах своей компетенции государственными заказчиками оборонного заказа.

10 В строке «проведенные исследования (испытания) и измерения» приводится перечень протоколов исследований (испытаний) и измерений (в соответствии с правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, утвержденными Правительством Российской Федерации, а также схемами сертификации, установленными в техническом регламенте), с указанием номеров и дат протоколов, а также наименования выдавшей их аккредитованной испытательной лаборатории (центра) и ее регистрационного номера.

11 В строке «представленные документы» указываются наименование и другие реквизиты документов, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента, если данное требование предусмотрено техническим регламентом.

В строке «срок действия» указываются срок действия сертификата соответствия (дата начала срока действия и дата окончания срока действия сертификата соответствия), который устанавливается в соответствии с техническим регламентом. Начало срока действия сертификата соответствия устанавливается со дня выдачи 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 сертификата соответствия, то в строке «срок действия» указывается только дата начала срока действия сертификата соответствия, которая устанавливается со дня выдачи сертификата соответствия.

12 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.

13 В строке «эксперт (эксперты)» ставится подпись (не факсимильная), указываются инициалы имени и отчества, фамилия эксперта (экспертов), осуществлявшего (осуществлявших) проведение работ по сертификации.

14 Приложение к сертификату соответствия заполняется в случае, если основные сведения не помещаются в строках сертификата соответствия. При этом в соответствующей строке делается запись «см. Приложение» (в случае, если сертификат соответствия имеет несколько приложений, указывается номер приложения, на которое делается ссылка).

В приложении к сертификату соответствия также указываются следующие сведения:

а) в случае, если продукция изготавливается на предприятиях, входящих в состав транснациональной компании (компании, осуществляющей деятельность на территории нескольких государств), — указывается информация обо всех предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие выдаваемого сертификата соответствия, с указанием полных наименований и адресов (мест нахождения) предприятий-изготовителей. В номере сертификата соответствия 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 сертифицируется однородная продукция, указывается перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия (типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса, сертифицируемые на соответствие одним и тем же требованиям).

15 Форма сертификата соответствия заполняется печатным способом (на пишущей машинке, принтере и т.п.) без исправлений, подчисток и поправок.

Приложение Д
(рекомендуемое)

Форма заявки на проведение обязательной сертификации

наименование органа по сертификации

адрес

**ЗАЯВКА
НА ПРОВЕДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

1

наименование организации-изготовителя, продавца (далее — заявитель)

код ИНН

Юридический адрес

Телефон _____ факс _____ Телекс _____

в лице _____ фамилия, имя, отчество руководителя

заявляет, что _____ наименование вида продукции, код ОКП и (или) ТН ВЭД,

серийный выпуск или партия определенного размера

, выпускаемая¹⁾ по

наименование и реквизиты документации изготовителя (национальный стандарт, стандарт

организации, технические условия)

соответствует требованиям _____ наименование и обозначение документа

и просит провести сертификацию данной продукции на соответствие указанным требованиям по схеме _____

обозначение схемы сертификации

2 Заявитель обязуется:

- выполнять все условия сертификации;
- обеспечить предоставление образцов (проб) должным образом идентифицированной продукции;
- обеспечивать соответствие реализуемой продукции требованиям, на соответствие которым она была сертифицирована;
- маркировать в установленном порядке знаком обращения на рынке только ту продукцию, которая соответствует требованиям, на которые распространяется действие сертификата;
- при установлении несоответствия продукции принимать меры по недопущению реализации этой продукции;
- оплатить все расходы по проведению сертификации.

3 Дополнительные сведения _____

Руководитель организации _____
подпись, инициалы, фамилия

Главный бухгалтер _____
подпись, инициалы, фамилия

Печать _____ Дата _____

¹⁾ Если заявителем является продавец, то после слова «выпускаемая» записывают «изготовителем» и далее по тексту.

Приложение Е
(рекомендуемое)

Форма решения по заявке на проведение обязательной сертификации

РЕШЕНИЕ
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПО ЗАЯВКЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
№ ____ от «__» ____ г.

Рассмотрев заявку _____
 наименование организации-изготовителя, продавца

Юридический адрес _____

Телефон _____ факс _____ телекс _____
 на сертификацию _____
 наименование вида продукции, код по ОК 005 и (или)

ТН ВЭД России

Орган по сертификации _____

решает:

1 Сертификация будет проведена по схеме _____
 обозначение схемы сертификации

2 Сертификация будет проведена на соответствие требованиям _____
 наименование и обозначение документа

3 Проверка производства будет проведена _____
 наименование аккредитованной организации, адрес, вид проверки

4 Инспекционный контроль за продукцией будет осуществляться путем:
 испытаний образцов _____
 проверки производства _____
 с периодичностью _____

5 Работы проводятся на основе _____
 договор

Приложение:

Перечень необходимых технических документов и аккредитованных испытательных лабораторий, в которых может быть испытана продукция, органов по сертификации производства или систем качества, в которых могут быть получены соответствующие сертификаты.

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

инициалы, фамилия

Печать

«__» ____ г.

Приложение Ж
(рекомендуемое)

Форма акта отбора образцов

**АКТ
ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ)**
от «__» 20__ г.

Наименование изготовителя (заявителя) _____

Наименование и адрес организации, где проводился отбор образцов (проб) _____

Наименование вида продукции _____

Единица измерений _____

Размер партии _____

Результат наружного осмотра партии _____
состояние упаковки, маркировки

Дата выработки _____

Проба (образец) отобрана в соответствии с _____

Количество отобранных образцов _____
масса, упаковочные единицы

(для испытаний _____)

(для контрольных образцов _____)

Цель отбора: испытание продукции по показателям безопасности в соответствии с требованиями _____

Место и дата отбора проб _____

Подписи:

От изготовителя (заказчика) _____
подпись _____ инициалы, фамилия _____

От органа по сертификации _____
подпись _____ инициалы, фамилия _____

**Приложение И
(рекомендуемое)**

Форма протокола испытаний

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

наименование

Аттестат аккредитации № _____
от «__» ____ г.

наименование, адрес и телефон (факс) испытательной лаборатории (центра)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

контрольный
№ _____
от «__» ____ г.

- 1 Продукт
- 2 Организация — заказчик на проведение сертификации продукции
- 3 Дата получения образца
- 4 Основания для проведения испытаний
- 5 Дата испытаний
- 6 Номер и дата отбора проб, шифр образцов _____
- 7 Нестандартные методы испытаний (ссылка на методику) _____
- 8 Участие субподрядчиков _____
- 9 Результаты испытаний приведены в таблице (прилагается) _____

Руководитель испытательной
лаборатории (центра)

М.П.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение нормативного документа)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Обозначение образца	Результат	Норма
1	2	3	4	5	6	7

П р и м е ч а н и е — Полученные результаты распространяются только на испытанные образцы.

Приложение К
(рекомендуемое)

Формы решений о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

«____» 200____ г.

**РЕШЕНИЕ
о выдаче сертификата соответствия**

На основании анализа представленных материалов и _____

номер, дата протокола испытаний, наименование испытательной лаборатории

номер, дата акта анализа производства (при наличии)

принимается решение:

1 Продукция _____
наименование продукции, код по ОК 005

(ТН ВЭД России), серийный выпуск (партия, единичное изделие)

выпускаемая _____
наименование изготовителя

соответствует требованиям _____
обозначение нормативного документа (его

пунктов), требования которого подтверждены при сертификации

2 Выдать сертификат соответствия на срок
срок действия сертификата

3 Инспекционный контроль провести _____
срок проведения 1-й инспекционной

проверки

Эксперт _____
подпись _____ инициалы, фамилия

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

«____» 200____ г.

РЕШЕНИЕ
об отказе в выдаче сертификата соответствия

На основании анализа представленных материалов и _____

номер, дата протокола испытаний, наименование испытательной лаборатории

номер, дата акта анализа производства (при наличии)

принимается решение:

1 Продукция

наименование продукции, код по ОК 005 (ТН ВЭД России),

серийный выпуск (партия, единичное изделие)

производимая _____

наименование организации

не соответствует требованиям _____

обозначение нормативного документа (пункты)

2 Отказать в выдаче сертификата соответствия _____

наименование организации-заявителя

Эксперт _____

подпись

инициалы, фамилия

**Приложение Л
(рекомендуемое)**

Формы решений по результатам инспекционного контроля

наименование и регистрационный номер органа по сертификации

**РЕШЕНИЕ №
от _____
о подтверждении действия сертификата соответствия**

На основании рассмотренных документов:

наименование и реквизиты документов (акт инспекционной проверки и т.д.)

считать действие сертификата соответствия № _____,
выданного _____
наименование организации — держателя сертификата

сроком действия с _____ по _____,
подтвержденным.

Настоящее решение довести до сведения _____
наименование организации — держателя сертификата соответствия и др.

М.П.

Руководитель
органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

наименование и регистрационный номер органа по сертификации

РЕШЕНИЕ №

**от _____
о приостановлении действия сертификата соответствия**

На основании рассмотренных документов:

наименование и реквизиты документов

приостановить действие сертификата соответствия _____,

номер, дата выдачи

выданного _____

наименование организации

с _____ по _____ ,

Держателю сертификата соответствия выполнить
корректирующие мероприятия в срок до _____

Настоящее решение довести до сведения

наименование организаций

М.П.

Руководитель
органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

наименование и регистрационный номер органа по сертификации

РЕШЕНИЕ №
от _____
о прекращении действия сертификата соответствия

На основании рассмотренных документов:

наименование и реквизиты документов

прекратить действие сертификата соответствия _____,

номер, дата выдачи

выданного _____

наименование организации

с _____

Настоящее решение довести до сведения

наименование организаций

М.П.

Руководитель
органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

наименование и регистрационный номер органа по сертификации

РЕШЕНИЕ №

**от _____
о возобновлении действия сертификата соответствия**

В связи с выполнением держателем сертификата корректирующих мероприятий по устранению несоответствия продукции установленным требованиям возобновить с _____ действие сертификата соответствия № _____

номер, дата выдачи

выданного _____
наименование организации

действие, которого было приостановлено Решением № _____
органа по сертификации от _____
Настоящее решение довести до сведения

наименование организаций

М.П.

Руководитель
органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

Библиография

- [1] Приказ Минпромэнерго России от 22.03.2006 г. № 54 «Об утверждении формы декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. — 2006. — № 21, 2007. — № 49)
- [2] Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2001 г. № 830 «О таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации. — 2001. — № 50. — ст. 4735)
- [3] Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации, утвержден Постановлением Госстандарта России от 21 сентября 1994 г. № 15
- [4] Приказ Минпромэнерго России от 22.03.2006 г. № 53 «Об утверждении формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов» (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. — 2006. — № 21)
- [5] Р 50.5.002—2001 Единый кодификатор предметов снабжения

Ключевые слова: подтверждение соответствия, сертификация, декларирование соответствия, схема сертификации, схема декларирования, заявитель, орган по сертификации, сертификат соответствия, декларация о соответствии, знак обращения на рынке

Редактор *Л.В. Афанасенко*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 28.04.2009. Подписано в печать 05.05.2009. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 3,20. Тираж 201 экз. Зак. 281.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.