

06/1801 D

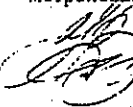
3

Приложение № 1  
к приказу от 16.05.2004 № 8

Утверждаю

Министр Российской  
Федерации по  
атомной энергии  
А.Ю.Румянцев

Утверждаю

Председатель  
Комитета Российской  
Федерации по  
стандартизации и  
метрологии  
В.В.Усов

Утверждаю

Начальник  
Федерального надзора  
России по ядерной и  
радиационной  
безопасности  
А.Б.Малышев

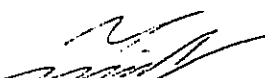
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК,  
РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ

ИЗМЕНЕНИЕ № 1  
к документу «Порядок проведения сертификации»

Зем  
Заместитель  
руководителя  
Департамента  
атомной науки и  
техники  
Минатома России

  
Г.Г.Ткачук

Начальник  
Управления  
стандартизации  
Госстандарта России

  
С.В.Пугачев

Заместитель начальника  
Управления по надзору за  
качеством и технической  
безопасностью  
оборудования для ядерно-  
и радиационно опасных  
объектов Госатомнадзора  
России

  
А.В.Агеев

Москва

Изменение № 1 к документу  
«Порядок проведения сертификации»  
ОИТ-0004-1999

1. Ввести новый титульный лист к документу «Порядок проведения сертификации» с наименованием: «Порядок проведения сертификации» ОИТ-0004-1999. Изменение № 1». Оформление нового титульного листа приведено в приложении 1 к «Изменению № 1...».
2. После вновь введенного по п.1 «Изменения № 1...» титульного листа ввести новый лист «Общее содержание», приведенный в приложении 2 к «Изменению № 1...».
3. После листа «Общее содержание» взамен существующего титульного листа документа «Порядок проведения сертификации» ввести новый титульный лист с изменением наименования документа на: «Часть I. Порядок проведения сертификации. ОИТ-0004-1999» Оформление нового титульного листа приведено в приложении 3 к «Изменению № 1...».
4. Включить в состав измененного документа «Порядок проведения сертификации»: ОИТ-0004-1999. Изменение № 1» как составную часть:  
  
«Часть II. Временный порядок проведения сертификации - приложение 4 к "Изменению № 1 ..." на 16 листах.
5. При необходимости ввести сквозную нумерацию всех частей измененного документа.

5  
Приложение 1 к «Изменению № 1  
к документу «Порядок  
проведения сертификации»

Оформление нового титульного листа

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК,  
РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ.

ОИТ-0004-1999

Изменение № 1

Приложение 2 к «Изменению № 1  
к документу «Порядок  
проведения сертификации»

## ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

1. Часть I. Порядок проведения сертификации

2. Часть II. Временный порядок проведения сертификации

Приложение 3 к «Изменению № 1  
к документу «Порядок  
проведения сертификации»

Оформление нового титульного листа части I документа «Порядок проведения  
сертификации»

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК,  
РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ

Приложение 4 к «Изменению № 1 к  
документу «Порядок проведения  
сертификации»

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И  
ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК,  
РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ**

**Часть II. ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ  
СЕРТИФИКАЦИИ**

## ЧАСТЬ II. СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения .....	
2. Общие положения .....	
3. Правила проведения сертификации ОИТ .....	
4. Инспекционный контроль за сертифицированными ОИТ .....	
5. Проведение анализа состояния производства при сертификации ОИТ .....	
6. Проведение сертификации сложных видов оборудования и изделий, сертификации систем качества .....	
7. Оплата работ по проведению сертификации .....	
Приложение 1 – Часть II. Форма заявки на проведение сертификации ОИТ ...	
Приложение 2 – Часть II. Форма решения органа по сертификации .....	
Приложение 3 – Часть II. Рекомендации по структуре и содержанию экспертных заключений,готавливаемых в органе по сертификации для принятия решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата .....	
Приложение 4 – Часть II. Форма уведомления о выдаче (отказе в выдаче) сертификата на ОИТ .....	
Приложение 5 – Часть II. Форма сертификата соответствия .....	

## 1. Область применения

В настоящем документе устанавливается временный порядок и правила проведения сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения (далее – Система) на переходный период<sup>1</sup>.

Документ разработан с учетом Федерального закона «Об использовании атомной энергии» от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ и Федерального закона «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ.

Документ уточняет положения части I настоящего документа и действует до принятия в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» общих и (или) специальных технических регламентов в области ядерной и радиационной безопасности, определяющих требования к оценке соответствия.

Документ используется совместно с другими документами Системы.

## 2. Общие положения

2.1 Подтверждение соответствия оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения (далее – ОИТ) в Системе выполняется в форме обязательной сертификации, которую проводят аккредитованные органы по сертификации (Орган по сертификации Системы и органы по сертификации однородных групп ОИТ). Деятельность аккредитованных сертификационных экспертных центров продолжается до окончания срока их аккредитации в качестве сертификационных экспертных центров.

2.2 До принятия общих и (или) специальных технических регламентов, устанавливающих требования к оценке соответствия в области ядерной и радиационной безопасности, перечень ОИТ, подлежащих обязательной сертификации в Системе, определяется документом Системы ОИТ-0013-2000 и Дополнением к нему.

2.3 При сертификации ОИТ оценивается соответствие их характеристик (показателей) установленным в нормативных документах<sup>2</sup> требованиям и используются методы испытаний и (или) анализа, позволяющие:

- провести идентификацию ОИТ, в том числе проверить принадлежность к классификационной группировке, соответствие технической документации по

<sup>1</sup> Переходный период установлен статьей 46 Федерального закона «О техническом регулировании». После введения общих и (или) специальных технических регламентов документ ОИТ-0004-1999 подлежит необходимой корректировке.

<sup>2</sup> В переходный период требования к нормативным документам, используемым при сертификации ОИТ установлены в разделе 4 документа Системы ОИТ-0001-1998 и разделе 3 Части I настоящего документа.



показателям назначения и другим основным характеристикам, происхождение, принадлежность к данной партии и др.;

- полно и достоверно подтвердить соответствие ОИТ требованиям, направленным на защиту здоровья и жизни людей, охрану окружающей среды и защиту собственности, установленным в нормативных документах;

При сертификации также выполняется проверка производства в формах анализа состояния производства или сертификации системы качества, в случае, если используется схема сертификации, предусматривающая эти процедуры.

2.4 Схемы, применяемые при сертификации ОИТ в рамках настоящего документа, приведены в приложении I к Части I.

2.5 Органы по сертификации ОИТ ведут учет выданных ими сертификатов и направляют информацию о них и своей деятельности по сертификации в орган по сертификации Системы АНО «Центр по сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения» - АНО «Атомсертифика».

2.6 Документы и материалы, подтверждающие сертификацию ОИТ, находятся на хранении в органе по сертификации, выдавшем сертификат.

2.7 Информация о получении сертификата Системы должна отражаться в сопроводительной технической документации, прилагаемой держателем сертификата к сертифицированным ОИТ (технический паспорт, этикетка и т.п.), в которой должна быть сделана запись о проведенной сертификации и указан номер сертификата и дата его выдачи.

### 3. Правила проведения сертификации ОИТ

3.1 Сертификация ОИТ в общем случае включает этапы, указанные в п.4.1 Части I настоящего документа. В настоящем разделе приводятся указания на некоторые отличия в проведении процедур сертификации на отдельных этапах.

3.2 Изготовитель (продавец, исполнитель), именуемый далее Заявитель, направляет заявку на проведение сертификации с приложением комплекта документов, указанного в п.4.2.1 Части I настоящего документа, в любой орган по сертификации, аккредитованный на работу в области использования атомной энергии, в чьей области аккредитации имеется заявленный ОИТ.

Форма заявки приведена в приложении I - Часть II.

3.3 Орган по сертификации выполняет предварительный анализ заявки и комплекта документов в течение 3-х недель.

По результатам предварительного анализа орган по сертификации определяет, в частности, будут ли выполняться дальнейшие этапы сертификации им самостоятельно или с привлечением аккредитованного сертификационного экспертного центра или другого аккредитованного в области использования атомной энергии органа по сертификации, а также может ли быть применена предложенная Заявителем схема сертификации.

Орган по сертификации может запросить у Заявителя представления дополнительных документов с обоснованием своего запроса.

3.4 Орган по сертификации принимает решение по заявке в соответствии с п.4.2.2 Части I настоящего документа и сообщает его Заявителю.

В решении в числе прочего указывается о привлечении к работе над конкретной заявкой аккредитованных сертификационных экспертных центров или других органов по сертификации.

Форма решения приведена в приложении 2 – Часть II.

3.5 Орган по сертификации, принявший решение по заявке, разрабатывает общую программу работ и (или) техническое задание на сертификацию, определяющее этапы работ, специфику отбора образцов, последовательность проведения испытаний, необходимость и вид проверки производства, особенности представления результатов работ и другие необходимые условия. Необходимость разработки только общей программы работ или только технического задания или обоих документов устанавливается органом по сертификации.

3.6 Отбор, идентификация и проведения сертификационных испытаний ОИТ выполняется в соответствии с указаниями п. 4.3 Части I.

Сертификационные испытания или испытания, результаты которых могут быть признаны в установленном в Системе порядке, проводятся в условиях, максимально приближенных к условиям эксплуатации (использования) заявленных на сертификацию ОИТ на объектах использования атомной энергии, если иное не требуется соответствующим нормативным документом для конкретного вида испытаний. Испытания проводятся на образцах, конструкции, материалы, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у ОИТ, поставляемых приобретателю.

3.7 Экспертиза представленных Заявителем документов, сроков их выдачи и действия, материалов, технологических процессов изготовления, изменений, внесенных в конструкцию (состав), оценка соответствия содержащейся в документах информации и результатов проведенных испытаний действующим нормативным

документам проводится органом по сертификации, принявшим решение по заявке, с участием, если необходимо, привлеченных органов по сертификации или сертификационных экспертных центров в соответствии с принятым по заявке решением и общей программой работ или техническим заданием.

В обоснованных случаях орган по сертификации может запросить у Заявителя дополнительную информацию.

3.8 При экспертизе документов должна проводиться оценка влияния сертифицируемых ОИТ на безопасность объекта использования атомной энергии, для которого они предназначены.

3.9 Результаты экспертизы оформляются в виде экспертного заключения.

Общие рекомендации по содержанию и оформлению экспертного заключения содержатся в приложении 3 – Часть II.

3.10 Сертификат соответствия выдается органом по сертификации, который принял решение по заявке, при положительных результатах оценки соответствия ОИТ требованиям нормативных документов, установленных для заявленных ОИТ.

Решение о возможности выдачи сертификата на ОИТ принимается на основании выводов экспертного заключения.

При отрицательных результатах оценки соответствия ОИТ орган по сертификации принимает решение об отказе в выдаче сертификата, с указанием причин.

О принятом решении орган по сертификации уведомляет Заявителя.

Форма уведомления о выдаче или об отказе в выдаче сертификата приведена в приложении 4 – Часть II.

3.11 Порядок оформления сертификата органом по сертификации указан в пунктах 4.6.3 и 4.6.4 Части I.

В приложении к сертификату указываются все документы, служащие основанием для его выдачи в соответствии со схемой сертификации, а также условия выдачи сертификата, при необходимости.

Условия выдачи являются неотъемлемой частью сертификата и оформляются в произвольной форме, подписываются руководителем органа по сертификации и заверяются печатью.

Сертификат действителен только при наличии регистрационного номера, присвоенного ему при регистрации в государственном реестре Системы.

Форма сертификата соответствия приведена в приложении 5 – Часть II.

3.12 Бланки сертификатов соответствия и приложения к ним имеют определенную степень защищенности, являются документами строгой отчетности, имеют учетную серию и номер. Учетные бланки сертификатов установленной в Системе формы приобретаются органом по сертификации в Органе по сертификации Системы АНО «Атомсертифика».

3.13 Срок действия сертификата устанавливает орган по сертификации, проводивший сертификацию с учетом срока действия нормативных документов на ОИТ, срока, на который сертифицирована система качества, а также срока действия лицензий на изготовление конкретных ОИТ, выданных органом регулирования безопасности в области использования атомной энергии (для российских заявителей), но, как правило, не более чем на три года.

В обоснованных случаях срок действия сертификата для конкретного ОИТ по решению органа по сертификации может превышать три года.

3.14 Органы по сертификации ведут реестры сертификатов, выданных ими, и передают в Орган по сертификации Системы АНО «Атомсертифика» сведения о них в установленном в Системе порядке.

3.15 ОИТ, на которые выдан сертификат, маркируются знаком соответствия, принятым в Системе и знаком обращения на рынке. Требования к применению знака соответствия установлены в документе Системы ОИТ-0007-1999.

#### 4. Инспекционный контроль за сертифицированными ОИТ

Инспекционный контроль за сертифицированными ОИТ выполняется в соответствии с положениями раздела 4.8 Части I.

Объем, содержание и порядок проведения инспекционного контроля устанавливаются органом по сертификации, выдавшим сертификат, в соответствии с документами Системы ОИТ-0017-2001.

#### 5. Проведение анализа состояния производства при сертификации ОИТ

5.1 Анализ состояния производства выполняется органом по сертификации при использовании схем сертификации 3а, 4а или 11 в соответствии с положениями раздела 5 Части I.

6. Проведение сертификации сложных видов оборудования и изделий, сертификации производств, сертификации систем качества

Сертификация сложных видов оборудования и изделий, проводится в специально установленном в Системе порядке при использовании соответствующей схемы сертификации.

Сертификация систем качества проводится в соответствии с положениями документа Системы ОИТ-0016-2001.

#### 7. Оплата работ по проведению сертификации

Работы по сертификации подлежат оплате заявителем в соответствии с договором, заключаемым с органом по сертификации, который выполняет сертификацию по конкретной заявке.

Работы, выполняемые аккредитованной испытательной лабораторией и (или) привлеченными органами по сертификации и (или) сертификационными экспертными центрами, оплачиваются органом по сертификации в соответствии с договорами, заключенными органом по сертификации с этими участниками работ.

До установления Правительством Российской Федерации методики определения стоимости работ по обязательному подтверждению соответствия в соответствии с п.4 статьи 23 Федерального закона «О техническом регулировании» стоимость работ по сертификации конкретных ОИТ определяется органом по сертификации на основании собственной методики.

Орган по сертификации отчисляет в АНО «Атомсертифика» в установленном в Системе порядке определенный процент на развитие Системы.

## ФОРМА ЗАЯВКИ НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ ОИТ

Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных  
установок, радиационных источников и пунктов хранения

Орган по сертификации

адрес

З А Я В К А  
на проведение сертификации изделия

(наименование Заявителя, Код ОКПО, ИНН)

Юридический адрес:

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ Телекс \_\_\_\_\_ Электронная почта \_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество и должность руководителя)

заявляет, что \_\_\_\_\_

(наименование вида оборудования, изделия)

Код ОКП (или ТН ВЭД) \_\_\_\_\_

Партия, каждая единица ОИТ (при единичном производстве)  
выпускается<sup>3</sup> по \_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты документов)

(изготовителя, продавца, исполнителя)

соответствует требованиям \_\_\_\_\_

(наименование или обозначение нормативных или иных документов)

и просит провести сертификацию данных ОИТ на соответствие требованиям

<sup>3</sup> Если заявителем является продавец, то после слов «выпускается» записывается  
«изготовителем» \_\_\_\_\_

(наименование изготовителя)

указанных нормативных или иных документов  
по схеме \_\_\_\_\_  
(номер схемы сертификации)

2. Заявитель обязуется:

- а) выполнять все условия сертификации;
- б) оплатить все расходы, связанные с проведением работ по сертификации.

3. Дополнительные сведения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Руководитель (организации – Заявителя) \_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Приложение 2 – Часть II  
Обязательное

Форма решения органа по сертификации

Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения

Решение органа по сертификации по заявке

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Рассмотрев заявку \_\_\_\_\_  
(наименование Заявителя, ИНН)

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ Телекс \_\_\_\_\_ Электронная почта \_\_\_\_\_

на сертификацию \_\_\_\_\_  
(наименование ОИТ, код ОКП)

Орган по сертификации \_\_\_\_\_  
(наименование органа по сертификации)

РЕШАЕТ:

1. Сертификация будет проведена по схеме \_\_\_\_\_  
(номер схемы сертификации)

2. Сертификация будет проведена на соответствие требованиям \_\_\_\_\_  
(наименование или обозначение нормативных и иных документов)

3. Экспертиза документов, анализ состояния производства будут проведены \_\_\_\_\_  
(наименование органа по сертификации, привлекаемого СЭЦ и (или) другого органа по сертификации)

4. Для экспертизы необходимо представить \_\_\_\_\_  
(перечень документов)

5. Инспекционный контроль за сертифицированными ОИТ будет осуществляться путем \_\_\_\_\_  
(вид инспекционного контроля)

с периодичностью \_\_\_\_\_

6. Работы по сертификации должны быть оплачены в соответствии с установленным в Системе порядком

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)

М.П.



**Рекомендации по структуре и содержанию экспертных заключений, подготавливаемых органом по сертификации для принятия решения о возможности выдачи сертификата соответствия**

Экспертные заключения, подготавливаемые органом по сертификации для принятия решения о возможности выдачи сертификата соответствия, в общем случае состоят из следующих разделов:

введение;  
экспертные оценки;  
выводы.

1. В разделе "Введение" приводятся:  
полное и краткое наименование Заявителя, подавшего заявку на сертификацию ОИТ;

наименование объекта оценки соответствия (конкретных ОИТ и (или) системы качества);

предложенная и примененная схема сертификации;

цель сертификации;

основание для проведения экспертной оценки;

наименование технического задания на проведение экспертной оценки с указанием задачи оценки (техническое задание может прилагаться к экспертному заключению) – при наличии;

перечень комплекта документов, представленных Заявителем вместе с заявкой, а также дополнительных документов, представленных им по запросу органа по сертификации (при наличии);

список аккредитованных испытательных лабораторий, выполнивших сертификационные испытания;

перечень методик и программ, использованных для проведения сертификационных испытаний;

перечень отчетов и (или) протоколов испытаний, полученных органом по сертификации от испытательных лабораторий;

перечень документов по проведенному анализу состояния производства или проведенной сертификации системы качества;

перечень дополнительных документов, использованных органом по сертификации для обоснования выводов экспертного заключения.

2. В разделе "Экспертные оценки" приводятся:

краткое описание объекта экспертной оценки;

перечень НД (с указанием конкретных пунктов), на соответствие которым проведены испытания ОИТ;

оценки соответствия ОИТ, выполняемые специалистами органа по сертификации на основании информации, содержащейся в документах, перечисленных в п.1 настоящего приложения и оформленные ссылками на источник информации.

Оценки выполняются по каждому требованию к сертифицируемому ОИТ, содержащемуся в НД, с обязательным учетом влияния оцениваемой характеристики (параметра) сертифицируемых ОИТ на безопасность соответствующих объектов использования атомной энергии.

В общем случае экспертные оценки включают анализ:

- правильности и полноты выбора перечня подтверждаемых показателей (характеристик) ОИТ;
- правильности отбора и идентификации образцов ОИТ;
- полноты объема и правильности выполненных испытаний, включая степень приближения условий испытаний к условиям эксплуатации (использования) на объектах использования атомной энергии, для которых предназначены испытываемые ОИТ;
- процессов или явлений, не поддающихся непосредственному измерению;
- расчетных обоснований показателей (характеристик) сертифицируемых ОИТ;
- соответствия другим требованиям, выдвигаемым в нормативных документах и в документах Системы для сертификации ОИТ.

### 3. Раздел "Выводы" содержит:

- однозначный вывод о возможности или невозможности выдачи сертификата соответствия;
- краткое обоснование вывода:
  - в случае положительного вывода - обоснованное предложение о сроке действия сертификата;
  - в случае отрицательного вывода - обоснования отказа;
- формулировку дополнительных требований для включения в условия действия сертификата с учетом специфических особенностей разработки, изготовления, испытаний, поставки и использования сертифицируемых ОИТ.

Содержание раздела «Выводы» должно позволять без дополнительного рассмотрения оформить уведомление о выдаче сертификата или отказе в выдаче сертификата соответствия.

4. Экспертное заключение оформляется в виде печатного текста, подписанного руководителем структурного подразделения органа по сертификации, выполнявшего экспертную оценку, в количестве экземпляров, указанных в задании на проведение экспертизы.

Экспертное заключение подписывается всеми специалистами, проводившими экспертную оценку.

## Форма уведомления о выдаче (отказе в выдаче) сертификата на ОИТ

Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения	
Руководителю _____ (наименование Заявителя) (Ф.И.О. руководителя)	
УВЕДОМЛЕНИЕ о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия на _____ (наименование ОИТ)	
Рассмотрев представленные _____ (наименование Заявителя) материалы в составе _____ (перечень представленных материалов или ссылка на прилагаемый перечень)	
и выполнив оценку соответствия показателей (параметров) ОИТ требованиям нормативных документов _____ (перечень НД или ссылка на перечень НД с указанием пунктов НД)	
Орган по сертификации _____ (наименование органа по сертификации) принял решение _____ (выдать/ не выдавать сертификат соответствия)	
Основание для отрицательного решения _____ (привести обоснование отрицательного решения)	
Руководитель органа по сертификации _____ (подпись) (инициалы, фамилия)	
М.П.	

Форма сертификата соответствия<sup>4</sup>

Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения	
№ _____ (учетный номер бланка)	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>	
Место знака соответствия	(1) № _____ (2) Срок действия с _____ по _____ г.
(3) Орган по сертификации _____	
(4) Удостоверяет, что должным образом идентифицированные заявителем	
(5) Код ОКП _____ (6) Код ТН ВЭД _____	
(7) Заявитель _____	
(8) Соответствует требованиям нормативных документов _____	
(9) Сертификат выдан на основании _____	
(10) Дополнительная информация _____	
(11) Руководитель органа по сертификации _____ (подпись) (Инициалы, фамилия)	
М.П.	
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации	

## Форма обратной стороны сертификата соответствия

Сертификат обязывает держателя сертификата:

- обеспечивать соответствие реализуемых ОИТ требованиям нормативных документов, на соответствие которым они были сертифицированы, и маркирование их знаком соответствия в установленном порядке. ОИТ должны соответствовать испытанному образцу и данным испытаний;

- по требованию органа по сертификации предъявлять ОИТ и создавать условия для проведения органом по сертификации инспекционного контроля;

- применять знак соответствия по правилам, установленным в Системе;

- приостанавливать (прекращать) применение знака соответствия в случае приостановки (отмены) сертификата соответствия.

Сертификат обязывает держателя сертификата:

- обеспечивать необходимые условия того, чтобы изготовление ОИТ осуществлялось согласно установленным правилам их производства в соответствии с проверенным образцом и выполнялись требования нормативных документов;

<sup>4</sup> Правила заполнения бланка сертификата соответствия приведены в приложении 6 Части I настоящего документа

- своевременно извещать орган по сертификации, вылавший сертификат соответствия, об изменениях ОИТ и процессов их производства.