

1546 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ РФ 30.06.98 ПОД N

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

БЕЗОПАСНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАДЗОР РОССИИ ПО ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ

ПРИКАЗ

22.04.98 N 281/168/39

ИЗДЕЛИЙ
ИСТОЧНИКОВ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ "СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ,
И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ
И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ"

Приказываем:
1. Утвердить "Систему сертификации оборудования,
изделий и технологий для ядерных установок, радиационных
источников и пунктов хранения. Основные положения"
(прилагается)
2. Ввести "Систему сертификации оборудования,
изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и
пунктов хранения. Основные положения" с 01.01.99.

Министр
Российской Федерации
по атомной энергии
Е.О.Адамов
комитета
сертификации

Председатель
Государственного
Российской Федерации
по стандартизации,
метрологии и

Г.П.Воронин

промышленности
Федерации
Начальник Федерального
надзора России по
ядерной и радиационной
безопасности

И.о. Министра
и торговли Российской

Г.В.Габуня

Ю.Г.Вишневский

	Утверждаю	Утверждаю	Утверждаю
Федерального	Министр	Председатель Государственного	Начальник
России	Российской	Комитета Российской Федерации	надзора
и	Федерации	по стандартизации, метрологии	по ядерной
радиационной	по атомной	и сертификации	
безопасности	энергии		
Ю.Г.Вишневский	Е.О.Адамов	Г.П.Воронин	

И.о.Министра промышленности и
торговли Российской Федерации

Г.В.Габуня

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

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Отдела	За.м. начальника	Начальник Управления	Зам. начальника
качест-	Департамента	машиностроения	по надзору за
сертификацией	исследований в	Госстандарта России	вом и
радиационно	области атомной		оборудования для
России	науки и техники		ядерно- и
	Минатома России		опасных объектов
			Госатомнадзора
	Ю.Г.Ткачук	В.В.Шильдин	А.В.Агеев

России,
России

Утверждены
приказом
Минатома России,
Госстандарта
Госатомнадзора
от 22.04.98
N 281/168/39

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Содержание

Стр.	
	1. Область применения
	2. Общие положения
	3. Цели и принципы Системы.....
	4. Нормативные документы.....
	5. Участники обязательной сертификации.....
	6. Правила сертификации в Системе.....
	7. Финансирование работ.....
	1. Область применения
принципы, сертификации установок, Система) и органами собственности деятельность испытаниями, технологий хранения качества и формами Российской	Настоящий документ устанавливает цели, организационную структуру и основные правила Системы оборудования, изделий и технологий для ядерных радиационных источников и пунктов хранения (далее - определяет взаимодействие между федеральными исполнительной власти, организациями всех форм (далее - организации), а также физическими лицами, которых связана с разработкой, изготовлением, использованием и сертификацией оборудования, изделий и для ядерных установок, радиационных источников и пунктов (далее - ОИТ), включая сертификацию систем производств ОИТ в соответствии с утвержденными сертификации. Документ разработан в соответствии с Законом

г. N
Совета
Российской
(Ведомости
Российской
Законом "Об
(Собрание
ст.4552) , а
Российской
России от
(газета
проведения
утвержденным
N 15,
газета от

руководствам
42, 43,
10000 и

обязательной
соответствии с
сертификация
сертификации
власти -
России
законодательством и

Федерации "О сертификации продукции и услуг" от 10.06.93
5151-1 (Ведомости Съезда Народных Депутатов и Верховного
Российской Федерации, 1993 г., N 26, ст.966), Законом
Федерации "О стандартизации" от 10.06.93 г. N 5154-1
Съезда Народных Депутатов и Верховного Совета
Федерации, 1993 г., N 25, ст.917), Федеральным
использовании атомной энергии" от 21.11.95 г. N 170-ФЗ
законодательства Российской Федерации, 1995 г. N 48,
также "Правилами по проведению сертификации в
Федерации", утвержденными постановлением Госстандарта
16.02.94 г. N 3, регистрационный N 521 от 21.03.94 г.
"Российские Вести", 1994 г., N 56) и "Порядком
сертификации продукции в Российской Федерации",
постановлением Госстандарта России от 21.09.94 г.
регистрационный N 826 от 05.04.95 г. (Российская
12.05.95 г., N 91).

Положения настоящего документа соответствуют
ИСО/МЭК (в т.ч. ИСО/МЭК 2, 7, 16, 23, 25, 27, 28, 39, 40,
44, 45, 48, 49, 53, 54, 55, 56), стандартам ИСО серии
европейским стандартам серии 45000.

2. Общие положения

2.1 Система предназначена для проведения
сертификации ОИТ, в том числе импортируемых, в
Федеральным Законом "Об использовании атомной энергии".
Сертификация ОИТ в Системе осуществляется как
соответствия.

2.2 Организация и проведение работ по обязательной
ОИТ осуществляется федеральными органами исполнительной
Минатомом России, Госстандартом России и Госатомнадзором
совместно в соответствии с действующим
Положениями о них, а также документами Системы.

знаков
соответствии с
другими
региональными,
которые
уполномоченных
соответствии
ОИТ и
специфических
поставок и
ОИТ,
энергии,
конкурентоспособности ОИТ.
для
установленным в
изготовления,
Федерации
документах
обязательными при
номенклатуру ОИТ
хранения,
потребителей
(продавцов,
сертификационных

2.3 Для обеспечения признания сертификатов и соответствия за рубежом Система строится в действующими международными нормами и правилами.

2.4 Система взаимодействует на основе соглашений с системами сертификации, в т.ч. международными, национальными, а также с системами контроля безопасности, функционируют под руководством специально федеральных органов исполнительной власти.

2.5 Сертификация конкретных видов ОИТ проводится в соответствии с документами, определяющими порядок сертификации этих видов конкретизирующими положения Системы с учетом особенностей их разработки, изготовления, испытаний, использования.

3. Цели и принципы Системы

3.1 Основными целями Системы являются:

- подтверждение соответствия характеристик (параметров) влияющих на безопасность объектов использования атомной установленным нормативным требованиям;
- содействие повышению качества и конкурентоспособности ОИТ.

3.2 Работа по сертификации в Системе организуется для конкретных видов ОИТ по правилам сертификации, Системе, с учетом особенностей их разработки, испытаний, поставки и использования.

3.3 Если международными договорами Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые содержатся в документах Системы, то применяются правила международного договора.

3.4 Требования по сертификации ОИТ являются обязательными при заключении контрактов на поставку ОИТ, входящих в номенклатуру ОИТ для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, подлежащих обязательной сертификации.

3.5 Система предусматривает информирование (покупателей, заказчиков), изготовителей исполнителей), органов по сертификации,

(далее -
заинтересованных
сертификации,

требования
21.07.93

182), а
информации.

РСФСР" от
Депутатов и
официальным
Системе

соответствие
стандартов,
атомной
национальных
Федерации в
Центральным

соответствие
ОИТ,
сертификации,
лабораторий

являются:
России;

экспертных центров, испытательных лабораторий (центров)
испытательные лаборатории), а также других
организаций о правилах и результатах аккредитации и
об участниках сертификации.

3.6 При сертификации в Системе должны соблюдаться
Закона Российской Федерации "О государственной тайне" от
г. N 5485-1 (Российская газета от 21 сентября 1993 г., N
также конфиденциальность в отношении коммерческой

3.7 В соответствии с Законом РСФСР "О языках народов
25.10.91 г. N 1807-1 (Ведомости Съезда Народных
Верховного Совета РСФСР, 1991 г., N 50, ст. 1740)
языком Системы является русский. Все применяемые в
документы оформляются на русском языке.

4. Нормативные документы

4.1 Сертификация ОИТ в Системе проводится на
обязательным требованиям государственных и отраслевых
норм и правил, применяемых в области использования
энергии, технических условий, а также международных и
стандартов, введенных в действие в Российской
установленном порядке (далее - нормативные документы).

При проведении сертификации по согласованию с
органом Системы допускается использование иных документов

4.2 Перечень нормативных документов, на
требованиям которых проводится сертификация конкретных
устанавливается при аккредитации органов по
сертификационных экспертных центров и испытательных
по данным видам ОИТ.

5. Участники обязательной сертификации

5.1 Участниками обязательной сертификации в Системе

- Минатом России, Госстандарт России и Госатомнадзор
- Центральный орган Системы;
- органы по сертификации;

обеспечение функционирования и совершенствования Системы.
Центральный орган Системы в соответствии со статьей 10
Закона
Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг":
правила
- организует, координирует работу и устанавливает
сертификации;
процедуры и управления в возглавляемой им системе
органов
- рассматривает апелляции заявителей по поводу действий
центров и
по сертификации, сертификационных экспертных
испытательных лабораторий.
5.4 Органы по сертификации в соответствии со статьей 11
Закона
Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг":
лицензии на
- сертифицирует продукцию, выдает сертификаты и
выданных им
применение знака соответствия;
- приостанавливает либо отменяет действие
необходимую
сертификатов;
- предоставляет заявителю по его требованию
информацию в пределах своей компетенции.
Органы по сертификации в соответствии с пунктом 3.5
"Правил по
проведению сертификации в Российской Федерации":
документов,
- формируют и актуализируют фонд нормативных
сертифицированными
необходимых для сертификации;
- осуществляют инспекционный контроль за
ОИТ.
В отсутствие органов по сертификации в соответствии с
пунктом
1.1 "Порядка проведения сертификации продукции в
Российской
Федерации" сертификацию ОИТ проводят Минатом
России и
Госатомнадзор России. В этом случае сертификация
ОИТ
осуществляется на основании совместного решения
(приказа) по
Минатому России и Госатомнадзору России.
аккредитованные в
5.5 Сертификационные экспертные центры,
установленном в настоящей Системе порядке:
изготовителем
- осуществляют экспертизу представленных
документов;
(продавцом, исполнителем) и испытательной лабораторией
выдачи
- готовят заключение для принятия решения о возможности
лицензий на
органом по сертификации сертификатов соответствия и
применение знака соответствия;
- готовят необходимые документы для выдачи
органом по

применение
инспекционном
нормативных
по его
испытательных
установленном
конкретных
протоколы
центры
положениями
реализуемых на
статьей 13
услуг",
сертификата,
требованиям
были
соответствия в
документации
должны
информации до
сертифицированных
документов, на
действия
приостановлено

сертификации сертификата соответствия и лицензии на
знака соответствия;
- участвуют по поручению органа по сертификации в
контроле за сертифицированными ОИТ;
- анализируют и участвуют в формировании фонда
документов, необходимых для сертификации;
- представляют изготовителю (продавцу, исполнителю)
запросу необходимую информацию в пределах своей компетенции;
- подготавливают предложения по привлечению
лабораторий и согласовывают их с органом по сертификации.
5.6 Испытательные лаборатории, аккредитованные в
в настоящей Системе порядке, осуществляют испытания
видов ОИТ или конкретные виды испытаний и выдают
испытаний для целей сертификации.
5.7 Органы по сертификации, сертификационные экспертные
и испытательные лаборатории действуют в соответствии с
о них.
5.8 Изготовители (продавцы, исполнители) ОИТ,
территории Российской Федерации, в соответствии со
Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и
обязаны:
- реализовывать эти ОИТ только при наличии
выданного или признанного уполномоченным на то органом;
- обеспечивать соответствие реализуемых ОИТ
нормативных документов, на соответствие которым они
сертифицированы, и маркирование их знаком
установленном порядке;
- указывать в сопроводительной технической
сведения о сертификации и нормативных документах, которым
соответствовать ОИТ, и обеспечивать доведение этой
потребителя (покупателя, заказчика);
- приостанавливать или прекращать реализацию
ОИТ, если они не отвечают требованиям нормативных
соответствие которым сертифицированы, по истечении срока
сертификата или в случае, если действие сертификата

либо отменено решением органа по сертификации;
- обеспечивать беспрепятственное выполнение своих полномочий должностными лицами органов, осуществляющих обязательную сертификацию ОИТ и контроль за сертифицированными ОИТ;
- извещать орган по сертификации в установленном им порядке об изменениях, внесенных в техническую документацию или в технологический процесс производства сертифицированных ОИТ.

5.9 Непосредственная работа в органах по сертификации, сертификационных экспертных центрах и испытательных лабораториях осуществляется с обязательным участием экспертов, аттестованных и зарегистрированных в соответствии с установленным в Системе порядком.

6. Правила сертификации в Системе

6.1 Органами по сертификации, сертификационными экспертными центрами и испытательными лабораториями могут быть аккредитованные в Системе организации, обладающие необходимой компетенцией и имеющие в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, необходимые лицензии.

6.2 Аккредитация органов по сертификации, сертификационных экспертных центров и испытательных лабораторий осуществляется в соответствии с установленным в Системе порядком.

Официальное признание органов по сертификации, сертификационных экспертных центров и испытательных лабораторий удостоверяется аттестатом аккредитации.

6.3 Сертификация ОИТ проводится в соответствии с порядком, установленным в Системе.

6.4 На ОИТ, для которых по результатам сертификации подтверждено соответствие требованиям нормативных документов, органом по сертификации выдается сертификат соответствия. Сертифицированные ОИТ маркируются знаком соответствия в установленном в Системе порядке,

также импортируемых ОИТ проводится по одним и тем же правилам Системы за

документа.
соответствии с
Российской
государственном
центры и
исключаются
других
деятельностью
органов по
испытательных
России и
соответствии
состоянием
сертификацию.
аккредитованных в
экспертных
сертифицированными
привлечением
организаций по
России,
связанных с
экспертных
может
Закона
услуг"
статьей 9

исключением случаев, предусмотренных в п.3.3 настоящего

6.6 Сертификаты и аттестаты аккредитации в
пунктом 4.8 "Правил по проведению сертификации в
Федерации" вступают в силу с даты регистрации их в
реестре.

Аккредитованные сертификационные экспертные
испытательные лаборатории, нарушающие правила Системы,
из государственного реестра в установленном порядке.

Информация об этом доводится до участников Системы и
заинтересованных организаций.

6.7 Проведение инспекционного контроля за
Центрального органа, аккредитованных в Системе
сертификации, сертификационных экспертных центров и
лабораторий организуют Минатом России, Госстандарт
Госатомнадзор России в пределах своей компетенции (в
с п.5.2 настоящего документа).

Инспекционный контроль за сертифицированными ОИТ и
их производства организует орган, проводящий их

Инспекционный контроль за деятельностью
Системе органов по сертификации, сертификационных
центров и испытательных лабораторий, а также за
ОИТ и состоянием их производства осуществляется с
региональных и территориальных органов, базовых
стандартизации и метрологии и других организаций Минатома
Госстандарта России и Госатомнадзора России.

6.8 При возникновении спорных вопросов,
деятельностью органов по сертификации, сертификационных
центров, испытательных лабораторий, заинтересованная сторона
подать апелляцию. Апелляции в соответствии со статьей 10
Российской Федерации "О сертификации продукции и
рассматриваются Центральным органом Системы.

Апелляции по вопросам сертификации в соответствии со

услуг"
России и

Закона Российской Федерации "О сертификации продукции и
рассматривают совместно Минатом России, Госстандарт
Госатомнадзор России.

7. Финансирование работ

осуществляется
сертификации

7.1 Финансирование работ в Системе
соответствии с Законом Российской Федерации "О
продукции и услуг".