
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ**

**ПНСТ -
(проект)**

Оценка соответствия

**ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ. ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ (ПРОТОКОЛОВ
ИСПЫТАНИЙ)**

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Предисловие

Правила применения настоящего стандарта и проведения его мониторинга установлены в ГОСТ Р 1.16-2011 (разделы 5 и 6).

Национальный орган Российской Федерации по стандартизации собирает сведения о практическом применении настоящего стандарта. Данные сведения, а также замечания и предложения по содержанию стандарта можно направить не позднее, чем за девять месяцев до истечения срока его действия, разработчику настоящего стандарта по адресу: _____ и в национальный орган Российской Федерации по стандартизации по адресу: _____.

В случае отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты» и журнале «Вестник технического регулирования». Уведомление будет размещено также на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет.

Содержание

1. <u>Область применения</u>	Ошибка! Закладка не определена.
2. <u>Нормативные ссылки</u>	1
3. <u>Термины и определения</u>	2
4. <u>Общие положения</u>	2
5. <u>Порядок и правила проведения работ по признанию протоколов испытаний,</u> <u>выполненных в других системах сертификации или вне систем сертификации</u>	2

Введение

Настоящий документ устанавливает порядок признания протоколов испытаний продукции для использования в целях сертификации Органами по сертификации при проведении работ по сертификации продукции для объектов использования атомной энергии.

Документ разработан в соответствии с:

- Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» от 21 ноября 1995г. № 170-ФЗ,
- Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ,
- «Порядком проведения сертификации продукции в Российской Федерации» (Минюст N 826 05.04.95) (с изменениями на 11 июля 2002 года), утвержденным Постановлением Госстандарта России от 21.09.1994 № 15,
- документом ОИТ-0001–1998 «Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Основные положения», утвержденным Приказом N 281/168/39 от 22 апреля 1998 г. Минатома России, Госстандарта России и Госатомнадзора России, зарегистрированным Минюстом России 30 июня 1998 г., регистрационный номер № 1546,
- ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012 «Общие требования к органам по сертификации продукции»,
- документом ОИТ-0018-2001 «Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Порядок признания сертификатов (протоколов испытаний), выданных в других системах сертификации», утвержденным Приказом N 281/168/39 от 22 апреля 1998 г. Минатома России, Госстандарта России и Госатомнадзора России, зарегистрированным Минюстом России 30 июня 1998 г., регистрационный номер № 1546.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ. ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ (ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ)**

**Срок действия предстандарта – с
по****1. Область применения**

Настоящий документ устанавливает общий порядок и правила проведения работ по признанию протоколов испытаний продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, проведенных испытательными лабораториями (центрами) других систем сертификации, или вне систем сертификации, включая зарубежные испытательные лаборатории (центры) и определяет взаимодействие между органами по сертификации, испытательными лабораториями (центрами), организациями всех форм собственности (далее - организации), а также физическими лицами, деятельность которых связана с разработкой, изготовлением, испытаниями, поставкой, использованием и сертификацией продукции.

Настоящий документ предназначен для органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), а также для отечественных и зарубежных изготовителей (продавцов, исполнителей) продукции.

Порядок используется совместно с другими документами по оценке соответствия в области использования атомной энергии.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Словарь и общие принципы;

ГОСТ Р ИСО 9000:2008 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.

3. Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по:

ГОСТ Р ИСО 9000:2008 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь;

ИСО 17000:2009 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы.

4. Общие положения

4.1. Признание протоколов испытаний продукции является одной из форм выполнения работ по сертификации продукции.

4.2. Признание протоколов испытаний осуществляется с целью сокращения предусмотренных объемов работ по обязательной сертификации продукции и снижения затрат Заявителя на проведение сертификации продукции, испытанной в других системах сертификации или вне систем сертификации.

4.3. Процедуры признания протоколов испытаний организует и выполняет орган по сертификации.

4.4. Признанный протокол испытаний используется при сертификации как одно из оснований для возможности выдачи сертификата.

4.5. Орган по сертификации, выполняющий процедуры признания протоколов испытаний, несет ответственность за необоснованное признание протоколов испытаний.

4.6. Вся документация, необходимая для выполнения признания зарубежных протоколов испытаний, представляется на русском языке. Ответственность за аутентичность перевода несет Заявитель.

5. Порядок и правила проведения работ по признанию протоколов испытаний, выполненных в других системах сертификации или вне систем сертификации

5.1. Признание протоколов испытаний, выполненных испытательными лабораториями (центрами) других систем обязательной или добровольной сертификации или вне систем сертификации (приемочных, периодических, инспекционных и т.п., в том числе, в заводских испытательных лабораториях,), проводится органом по сертификации в процессе проведения сертификации продукции.

5.2. Орган по сертификации проводит анализ каждого протокола испытаний, в том числе по следующим вопросам:

- распространение протокола испытаний на данную продукцию;

- правильность отбора образцов (проб) для испытаний;
- идентичность или эквивалентность определяемых характеристик (показателей);
- соответствие значений характеристик (показателей) конкретным требованиям нормативных документов, действующих в области использования атомной энергии, относящихся к данному виду продукции;
- идентичность (аналогичность) или эквивалентность методов (методик) и средств испытаний, включая соответствие норм и эквивалентность условий проведения испытаний;
- полнота подтвержденных требований, относительно предусмотренных для обязательной сертификации продукции;
- сведения об использованном испытательном оборудовании (ИО) и средствах измерений (СИ), об аттестации ИО и поверке (калибровке) СИ.

Программы и методики испытаний должны подвергаться экспертизе со стороны органа по сертификации. При наличии замечаний по результатам экспертизы испытательная лаборатория (центр) должна провести соответствующую корректировку программы и методики испытаний

При необходимости орган по сертификации организует проведение проверки испытательной лаборатории (центра). Порядок и объем проверки определяются программой проверки и заранее доводятся до сведения испытательной лаборатории (центра).

Объем и содержание анализа могут уточняться в зависимости от особенностей конкретных сертифицируемой продукции.

5.3. Распространение протокола испытаний на данную продукцию определяется сопоставлением протокола испытаний с технической (эксплуатационной) документацией на эту продукцию, представленной Заявителем.

Кроме того, проверяется наличие аттестата аккредитации у испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний, и соответствие проведенных испытаний области ее аккредитации.

5.4. Правильность отбора образцов (проб) для испытаний рассматривается в отношении объема выборки и способа отбора.

5.5. Идентичность определяемых характеристик (показателей) устанавливается сопоставлением результатов испытаний с характеристиками (показателями), установленными для сертифицируемой продукции нормативными документами, действующими в области использования атомной энергии, относящимися к данному виду продукции.

В случае выявления различия в показателях, характеризующих одно и то же свойство продукции, определяется возможность признания их эквивалентными в отношении соблюдения установленных требований. Перечень нормативных документов и состав требований, указанных в нормативных документах, может быть уточнен для конкретных сертифицируемой продукции.

5.6. Соответствие значений характеристик (показателей), приведенных в протоколе испытаний, сопоставляют со значением характеристик (показателей), установленных в нормативных документах, с учетом погрешности измерений.

5.7. Идентичность (эквивалентность) методов испытаний устанавливается сопоставлением методов, указанных в протоколе испытаний, с нормативными документами, по которым предусмотрено проведение испытаний.

5.8. Идентичность или эквивалентность условий проведения испытаний устанавливается сопоставлением условий выполненных испытаний с условиями эксплуатации продукции на объектах использования атомной энергии, за исключением тех случаев, когда нормативными документами для конкретного вида испытаний устанавливаются специальные требования.

В случае выявления отличий в условиях проведения испытаний оценивается их влияние на результаты испытаний и определяется возможность признания их эквивалентными, причем, условия испытаний более жесткие, чем условия эксплуатации продукции признаются эквивалентными.

5.9. Полнота подтвержденных требований определяется сопоставлением их состава, указанного в протоколе, с составом требований, предусмотренных для сертификации.

5.10. При положительном результате работ, выполненных по пунктам 3.2-3.9. протокол испытаний может быть признан полностью. В этом случае орган по сертификации может принять решение о нецелесообразности проведения повторных сертификационных испытаний для подтверждения характеристик (показателей), указанных в признанном протоколе.

5.11. При отрицательном результате работ по пунктам 3.2-3.9 орган по сертификации принимает решение о проведении сертификационных испытаний в полном объеме.

5.12. Свои решения орган по сертификации доводит до сведения Заявителя в установленном порядке.

5.13. Работу органа по сертификации по пунктам 3.2-3.11 оплачивает Заявитель на договорной основе.

УДК _____

ОКС 27.120.99Ключевые слова: оценка соответствия, сертификация

Руководитель организации-разработчика

Госкорпорация «Росатом»

наименование организации

Директор Департамента
технического регулирования

должность



личная подпись

Д.В. Павлов

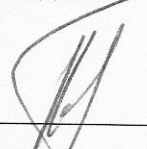
инициалы, фамилия

Руководитель

разработки

Директор Департамента
технического регулирования

должность



личная подпись

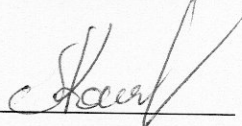
Д.В. Павлов

инициалы, фамилия

Исполнитель

Начальник отдела
оценки соответствия

должность



личная подпись

А.Ю. Кашников

инициалы, фамилия

СОИСПОЛНИТЕЛИ

Руководитель организации-разработчика

наименование организации

должность

личная подпись

инициалы, фамилия

Руководитель

разработки

должность

личная подпись

инициалы, фамилия

Исполнитель

должность

личная подпись

инициалы, фамилия