

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту предстандарта

## ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

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

27.05.2015 130-29/1746

**Основание для разработки предстандарта:** приказ Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (Далее – Госкорпорация «Росатом») от 31 марта 2014г. № 1/306-П «Об утверждении Программы стандартизации Госкорпорации «Росатом».

**Обоснование целесообразности разработки предстандарта:**

Реализация плана мероприятий (утвержденного приказом Госкорпорации «Росатом» от 31 марта 2014г. № 1/306-П «Об утверждении Программы стандартизации Госкорпорации «Росатом») по развитию национальной системы стандартизации Российской Федерации, применительно к Системе оценки соответствия в области использования атомной энергии.

**Заказчик разработки предстандарта или информация о разработке в инициативном порядке:**

Госкорпорация «Росатом»

**Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации:**

Разработка проекта национального предстандарта «Оценка соответствия. Оценка соответствия в области использования атомной энергии. Порядок признания результатов оценки соответствия (протоколов испытаний)» осуществляется в связи с организацией Госкорпорацией «Росатом» Системы оценки соответствия в области использования атомной энергии.

Целью работы является разработка национального стандарта, описывающего порядок

протоколов испытаний



Подлинник электронного документа хранится в системе электронного документооборота Росстандарта

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 2359248A00020000E73C  
Владелец: Ключников Виктор Николаевич  
Действителен: с 10.04.2015 по 10.04.2016

продукции, выпущенных в том числе вне Системы оценки соответствия в области использования атомной энергии.

**Сведения о соответствии проекта предстандарта федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации:**

Проект предстандарта разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.16-2011 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены».

**Сведения о соответствии проекта предстандарта международному стандарту или международному документу, не являющемуся международным стандартом, или иному документу, применяемому в качестве основы для предстандарта, сведения о форме применения данного стандарта (документа), а в случае отклонения от этого стандарта (документа) - обоснование этого решения:**

Основополагающий документ для разработки предстандарта – 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».

**Перечень источников информации, использованных при разработке предстандарта, в том числе информация об использовании документов, относящихся к объектам патентного права:**

- 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»

**Информация о положительных результатах применения новых технических и/или технологических решений или материалов:**

Данный документ позволит повысить эффективность организации работ по проведению подтверждения оценки соответствия в виде сертификации как формы оценки соответствия.

**Сведения о разработчике предстандарта с указанием его почтового адреса, контактного телефона и адреса электронной почты (при наличии):**

Разработчик: Кашников Александр Юрьевич, начальник отдела оценки соответствия Департамента технического регулирования Госкорпорации «Росатом».

Почтовый адрес: 119180, г. Москва, Старомонетный переулок, д. 26, стр. 2.

Контактный телефон: 8 (495) 969-29-39 вн.36-08

E-mail: AYKashnikov@rosatom.ru