

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту предстандарта

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И ВЕДЕНИЯ ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

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 в области использования атомной энергии. Порядок разработки и ведения перечня продукции для объектов использования атомной энергии, подлежащей обязательной сертификации» осуществляется в связи с организацией Госкорпорацией «Росатом» Системы оценки соответствия в области использования атомной энергии.

Целью работы является разработка национального стандарта, описывающего порядок разработки и ведения перечня продукции для объектов использования атомной энергии, подлежащей обязательной сертификации, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности 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-0015–2001 «Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Порядок разработки и ведения «Номенклатуры оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, подлежащих обязательной сертификации».

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

- ОИТ-0015-2001 «Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и

пунктов хранения. Порядок разработки и ведения «Номенклатуры оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, подлежащих обязательной 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