

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель
Генерального директора
по операционному управлению
Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель
руководителя Федеральной службы
по экологическому,
технологическому и атомному
надзору


_____ А.М. Локшин


_____ А.В. Ферапонтов

«10» _____ 11 _____ 2015 г.

«13» _____ 11 _____ 2015 г.

Решение № НЭС Р-740 Р (29)-2015

г. Москва

16. 11. 2015

**«О порядке оформления Решений о применении на атомных станциях
Российской Федерации неоднократно используемой импортной продукции»**

Для оценки соответствия импортного оборудования, изделий, полуфабрикатов, материалов (далее - продукция) обязательным требованиям, действующим в Российской Федерации, и установления возможности их применения на атомных станциях Российской Федерации в качестве элементов и/или в составе элементов 1, 2 и 3 классов безопасности по ОГПБ 88/97 действуют процедуры, изложенные в РД-03-36-2002 «Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации».

Вышеупомянутый руководящий документ не отражает особенности оформления Решений о применении импортной продукции, неоднократно используемой в составе российского оборудования или блоков атомных станций Российской Федерации (далее - импортной продукции).

С целью оптимизации процедур по оформлению Решений о применении

РЕШИЛИ:

1. Допустить оформление Решений о применении на атомных станциях Российской Федерации в качестве элементов и/или в составе элементов 2, 3 классов

безопасности импортной продукции без оформления Решений о ее применении по каждой поставке, со сроком действия - не более пяти лет с даты регистрации Решения о применении Эксплуатирующей организацией. Данные Решения утверждаются Эксплуатирующей организацией в порядке, установленном ее процедурными документами, и одобряются Управлением по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) в порядке, установленном РД-03-36-2002.

2. Условиями, при соблюдении которых могут оформляться Решения о применении на атомных станциях Российской Федерации в качестве элементов и/или в составе элементов 2, 3 классов безопасности импортной продукции, без оформления Решений о ее применении по каждой поставке, являются:

2.1 Наличие сертификата соответствия на импортную продукцию, подлежащую обязательной сертификации, утвержденного Эксплуатирующей организацией и одобренного Ростехнадзором Решения о ее применении на конкретную поставку (при первой поставке на атомные станции Российской Федерации в качестве элементов и/или в составе элементов 2, 3 классов безопасности по ОПБ 88/97) и отсутствие несоответствий такой продукции по результатам входного и предэксплуатационного контроля на атомных станциях.

2.2 Технические условия и изменения к ним на импортную продукцию должны быть согласованы Эксплуатирующей организацией в порядке, установленном ее процедурными документами, и одобрены Ростехнадзором в порядке, установленном РД-03-36-2002.

2.3 Неоднократно используемые детали и сборочные единицы импортной продукции, приобретаемые для целей ее ремонта и/или модернизации (при наличии согласованных с Эксплуатирующей организацией и одобренных Ростехнадзором Технических условий на продукцию), должны поставляться по рабочей конструкторской документации, содержащей требования по контролю качества изготавливаемых деталей и сборочных единиц. Требования к форме и содержанию документов о качестве, требования к составу сопроводительной документации должны быть установлены в договоре поставки деталей и сборочных единиц импортной продукции.

2.4 Технические требования на импортную продукцию, применяемую в составе электротехнического оборудования, должны быть согласованы Эксплуатирующей организацией в порядке, установленном ее процедурными документами, и одобрены Ростехнадзором в порядке, установленном РД-03-36-2002.

3. Обязательными условиями, которые должны быть приведены в Решениях о применении импортной продукции и при соблюдении которых допускается ее

применение на атомных станциях Российской Федерации в качестве элементов и/или в составе элементов 2, 3 классов безопасности без оформления Решений о применении по каждой поставке, являются:

3.1 Наличие сертификата соответствия на импортную продукцию, подлежащую обязательной сертификации, и положительных результатов оценки соответствия в форме приемки, в том числе положительных результатов приемо-сдаточных испытаний импортной продукции и/или российского оборудования, в составе которого применена данная продукция. Оценка соответствия в форме приемки, в том числе приемо-сдаточные испытания, должны проводиться с участием представителя Уполномоченной организации. Программа и методика приемо-сдаточных испытаний должна быть согласована Эксплуатирующей организацией.

3.2 Положительные результаты периодических испытаний импортной продукции и/или российского оборудования (за исключением оборудования с литерой «И»), в составе которого применена данная продукция, проводимых не реже одного раза в три года. Программа и методика периодических испытаний должна быть согласована Эксплуатирующей организацией.

3.3 Выполнение объема контроля импортной продукции согласно типовому плану качества, прилагаемому к Решению о ее применении. Изменения объема контроля импортной продукции должны быть согласованы Эксплуатирующей организацией в порядке, установленном ее процедурными документами.

3.4 Положительные результаты дополнительных испытаний (контроля) продукции, изготовленной предприятиями Украины, согласно требованиям Решения от 10.03.2015 № 1/11-Пч «О дополнительной (к проведенной на предприятиях-изготовителях Украины) оценке соответствия продукции для атомных станций Российской Федерации».

3.5 Представление в Эксплуатирующую организацию отчетности по каждой поставке о номенклатуре и количестве поставленной на атомные станции импортной продукции и/или российского оборудования, в составе которого применена данная продукция, с указанием номера блока и наименования атомной станции, на которой будет эксплуатироваться продукция, номеров планов качества.

4. Эксплуатирующей организации обеспечить ведение реестра импортной продукции, примененной на российских атомных станциях в рамках каждого из Решений. Реестр должен содержать номенклатуру и количество поставленной на атомные станции импортной продукции и/или российского оборудования, в составе которого применена данная продукция, номер блока и наименование атомной станции, на которой будет эксплуатироваться продукция, номера планов качества.

5. В случае выявления несоответствий импортной продукции и/или нарушений обязательных условий ее применения, по инициативе Эксплуатирующей организации и/или по требованию Ростехнадзора Решение о ее применении для атомных станций Российской Федерации может быть приостановлено или аннулировано.

«СОГЛАСОВАНО»:

Генеральный директор
ОАО «Концерн Росэнергоатом»



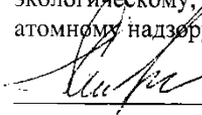
А.Ю. Петров

« » _____ 2015 г.

17/5
И.В.Н. Блинков
21.10.2015

«СОГЛАСОВАНО»:

И.о. начальника Управления по
регулированию безопасности
атомных станций и
исследовательских ядерных
установок Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору



М.И.Мирошниченко

« 02 » _____ 11 _____ 2015 г.


28.10.15