



РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Открытое акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

ПРИКАЗ

08.10.2014

№ 9/1093-П

Москва

Об утверждении и введении
в действие Изменения № 1
к РД ЭО 1.1.2.01.0958-2014

Во исполнение решений совещания «О повышении эффективности процесса согласования решений о применении материалов при производстве оборудования» под председательством первого заместителя генерального директора по корпоративным функциям - главного финансового директора Госкорпорации «Росатом» Соломона Н.И. (протокол от 02.09.2014 № 2)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Изменение № 1 к РД ЭО 1.1.2.01.0958-2014 «Согласование технических требований и решений о применении импортной продукции, предназначенной для использования на атомных станциях. Положение» (далее – Изменение № 1, приложение).

2. Заместителям Генерального директора – директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станций, директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» – дирекций строящихся атомных станций, структурным подразделениям центрального аппарата ОАО «Концерн Росэнергоатом» принять Изменение № 1 к руководству и исполнению.

3. Генеральному директору ОАО «Атомэнергoproject» Мустафину М.Р. (по согласованию), президенту ОАО «НИАЭП» Лимаренко В.И. (по согласованию), генеральному директору ОАО «Атомпроект» Онуфриенко С.В. (по согласованию), генеральному директору УК «Уралэнергострой» Суруде В.Б. (по согласованию), генеральному директору ОАО «ОКБ Гидропресс» Джангобегову В.В. (по согласованию), директору – генеральному конструктору ОАО «ОКБМ Африкантов» Звереву Д.Л. (по согласованию), директору – генеральному конструктору ОАО «НИКИЭТ им. Н.А. Доллежала» Драгунову Ю.Г. (по согласованию), генеральному директору ОАО «ВНИИАЭС» Тухветову Ф.Т.

(по согласованию), директору ОАО «ГНЦ НИИАР» Павлову С.В. (по согласованию), генеральному директору ООО «ИЦП МАЭ» Головлеву Ю.Н. (по согласованию), генеральному директору ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» Валу Д.А. (по согласованию), генеральному директору ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей» Орыщенко А.С. (по согласованию), генеральному директору ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» Дубу А.В. (по согласованию) принять Изменение № 1 к руководству и исполнению.

4. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Дементьев А.А.) внести в установленном порядке Изменение № 1 в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасной эксплуатации энергоблоков АС (обязательных и рекомендуемых к использованию).

5. Директору по качеству Блинкову В.Н. направить настоящий приказ в организации, указанные в пункте 3 настоящего приказа.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора по качеству Блинкова В.Н.

И.о. Генерального директора



В.Г. Асмолов

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
приказом
ОАО «Концерн Росэнергоатом»
от 08.10.2014 № 9/1093-17

Изменение № 1

к РД ЭО 1.1.2.01.0958-2014 «Согласование технических требований и решений о применении импортной продукции, предназначенной для использования на атомных станциях. Положение»

(введено в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 09.04.2014 № 9/400-П)

1. Раздел 6 изложить в новой редакции:

«6.1 До направления на утверждение в ЦА Концерна Решение о применении должно быть согласовано:

– ГМО (для импортных полуфабрикатов и сварочных (наплавочных) материалов, применяемых при изготовлении оборудования, на которое распространяются ПНАЭ Г-7-008 и/или НП-068);

– разработчиком конструкторской документации на оборудование, в котором применяются импортные комплектующие, полуфабрикаты, сварочные (наплавочные) материалы (при изготовлении оборудования на территории РФ);

– главным конструктором РУ (для оборудования, входящего в состав РУ);

– генеральным проектировщиком АЭС, на которой будет применена импортная продукция (для импортного оборудования);

– филиалом Концерна (АЭС или Дирекцией строящейся АЭС, на которую планируется поставка импортной продукции);

– Департаментом качества ЦА Концерна;

– структурным подразделением ЦА Концерна по соответствующему направлению деятельности и находящимся в подчинении заместителя Генерального директора - директора по производству и эксплуатации АЭС (по его поручению).

6.2 Сопроводительным письмом Решение о применении с комплектом документов, указанных в 5.3.5, и документов (документы регистрации

несоответствий и принятых решений, Решения (в том числе технические), особые указания по неразрушающим методам контроля и т.д.), ссылка на которые есть в комплекте документов по 5.3.5, направляется поставщиком (предприятием-изготовителем) на согласование посредством электронной почты в адреса организаций, указанных в 6.1, одновременно. Срок рассмотрения Решения о применении и подготовки ответа не должен превышать 15 рабочих дней с даты регистрации сопроводительного письма в организациях, указанных в 6.1.

6.3 При наличии замечаний от организаций, указанных в 6.1, поставщик (предприятие-изготовитель) обязан откорректировать Решение о применении и направить его с сопроводительным письмом, письмами согласования и замечаниями от организаций, указанных в 6.1, в организации, указанные в 6.1, для информирования о внесении замечаний и повторного согласования. Срок повторного рассмотрения Решения о применении и подготовки ответа не должен превышать 5 рабочих дней с даты регистрации входящего письма в организациях, указанных в 6.1.

6.4 При отсутствии замечаний к Решению о применении, направленного в соответствии с 6.1 – 6.3, Департамент качества и структурное подразделение, назначенное заместителем Генерального директора - директором по производству и эксплуатации АЭС, информирует письмом поставщика (предприятие-изготовитель) о предварительном согласовании.

6.5 Для предотвращения фальсификации документов, организации, указанные в 6.1 (кроме подразделений ЦА Концерна), обязаны:

- информировать Департамент качества ЦА Концерна при наличии замечаний к Решению о применении (копию письма с замечаниями направлять в Департамент качества ЦА Концерна);
- в письме о согласовании Решения о применении указывать номера писем, в соответствии с которыми Решение о применении было откорректировано (при наличии).

6.6 После согласования Решения о применении с организациями, указанными в 6.1, поставщик (предприятие-изготовитель) с сопроводительным

письмом направляет на утверждение в ОАО «Концерн Росэнергоатом» (в адрес заместителя Генерального директора - директора по производству и эксплуатации АЭС и, для информации, в адрес Директора по качеству) три оригинала Решения о применении с одним комплектом приложений по 5.3.5 и копиями писем о согласовании Решения о применении организациями, указанными в 6.1.

6.7 Сопроводительное письмо подлежит регистрации в ЕОСДО в установленном порядке.

Примечания

1 В сопроводительном письме поставщик (предприятие-изготовитель) указывает контактное лицо своей организации (фамилию, инициалы, номер телефона), ответственное за утверждение в ЦА Концерна Решения о применении.

2 Решение о применении оформляется в 3-х экземплярах и после регистрации в соответствии с 6.14 один оригинал Решения о применении передается в подразделение Концерна, осуществляющее регистрацию, один оригинал остается у поставщика (предприятия-изготовителя) для использования в работе, один оригинал поставщик (предприятие-изготовитель) передает в Ростехнадзор.

6.8 Срок утверждения Решения о применении в ЦА Концерна не должен превышать 5 рабочих дней с даты регистрации сопроводительного письма (см. 6.7) в ЕОСДО (при условии предоставления полного комплекта документов, указанных в 6.6).

6.9 Порядок утверждения Решений о применении в ЦА Концерна:

6.9.1 После регистрации в ЕОСДО сопроводительного письма (см. 6.7), Решение о применении для действующих и строящихся АЭС подлежит:

- рассмотрению (в части согласования организациями, указанными в 6.1, и устранения замечаний от организаций, указанных в 6.1);
- подписанию у Директора по качеству/Директора Департамента качества;
- подписанию у заместителя директора по производству и эксплуатации АЭС – директора Департамента по эксплуатационной готовности новых АЭС (для строящихся АЭС);
- подписанию у руководителя структурного подразделения, назначенного

заместителем Генерального директора - директором по производству и эксплуатации АЭС (для действующих АЭС);

- утверждению (при отсутствии замечаний) оригиналов Решения о применении у заместителя Генерального директора - директора по производству и эксплуатации АЭС.

6.9.2 Ответственный в структурном подразделении, назначенном заместителем Генерального директора - директором по производству и эксплуатации АЭС:

- проверяет наличие писем согласования Решения о применении с организациями, указанными в 6.1;

- визирует (парафирует) каждый лист одного оригинала Решения о применении;

- готовит ответ на письмо по 6.6 в адрес поставщика (предприятия-изготовителя) о наличии замечаний к Решению о применении (при наличии замечаний);

- передает в Департамент качества оригиналы Решения о применении, направленные поставщиком (предприятием-изготовителем) в соответствии с 6.6, для подписания у Директора по качеству/Директора Департамента качества и информирует о наличии/отсутствии замечаний;

- обеспечивает утверждение оригиналов Решения о применении у заместителя Генерального директора - директора по производству и эксплуатации АЭС.

- информирует поставщика (предприятие-изготовитель) об утверждении Решения о применении в ЦА Концерна.

6.9.3 Ответственный в Департаменте качества, после получения оригиналов Решения о применении с комплектом документов от структурного подразделения, назначенное заместителем Генерального директора - директором по производству и эксплуатации АЭС:

- проверяет наличие писем согласования Решения о применении с

организациями, указанными в 6.1;

- визирует (парафирует) каждый лист одного оригинала Решения о применении;

- готовит ответ на письмо по 6.6 в адрес поставщика (предприятия-изготовителя) о наличии замечаний к Решению о применении и информирует о наличии замечаний структурное подразделение, назначенное заместителем Генерального директора - директором по производству и эксплуатации АЭС (при наличии замечаний);

- обеспечивает подписание оригиналов Решения о применении у Директора по качеству/Директора Департамента качества при отсутствии замечаний;

- передает подписанные оригиналы Решения о применении в подразделение, назначенное заместителем Генерального директора - директором по производству и эксплуатации АЭС.

6.10 Поставщик (предприятие-изготовитель) организует устранение замечаний, поступивших от организаций, указанных в 6.1, и должностных лиц ЦА Концернa, указанных в 6.6, в течение 10 рабочих дней (если замечания касаются доработки документации без привлечения сторонних организаций или выполнения дополнительных производственных операций).

6.11 Порядок и сроки повторного рассмотрения, согласования (подписания) и утверждения Решения о применении в ЦА Концернa устанавливаются по 6.6 - 6.9.

6.12 При повторном отказе в согласовании Решения о применении организациями, указанными в 6.1, и в утверждении ЦА Концернa, Поставщик (предприятие-изготовитель) организует в течение 5 рабочих дней согласительное совещание. Организации, не согласовавшие Решение о применении, обязаны обеспечить присутствие своего представителя на согласительном совещании (лично или средствами телефонной/видео связи).

6.13 Поставщик (предприятие-изготовитель) после согласования и утверждения Решения о применении в ЦА Концернa направляет оригиналы утвержденного Решения о применении в Ростехнадзор для одобрения.

6.14 Поставщик (предприятие-изготовитель) после одобрения Решения о применении в Ростехнадзоре обеспечивает передачу в подразделение Концерна оригиналов Решения о применении для регистрации в соответствии с РД ЭО 1.1.2.01.0740.».

2. Раздел 7 изложить в новой редакции:

«7.1 В соответствии с разделом 3 РД-03-36-2002 поставщик (предприятие - изготовитель) обязан разработать и одобрить в Ростехнадзоре Технические требования на импортную продукцию.

7.2 При изготовлении импортной продукции по НД РФ (ГОСТ, ОСТ, ТУ), правилам и нормам, действующим в атомной энергетике РФ или ТУ, ранее одобренным Ростехнадзором, допускается не разрабатывать ТТ на импортную продукцию и не оформлять Решение о намерении применения импортной продукции.

7.3 Требования к содержанию ТТ аналогичны требованиям к содержанию ТЗ, разрабатываемых с учетом ОСТ 95-18, РД-03-36-2002.

7.4 ТТ на импортное оборудование, до одобрения в Ростехнадзоре, должны быть согласованы:

- главным конструктором РУ (для оборудования, входящего в состав реакторной установки);
- генеральным проектировщиком АЭС, на которой будет применено импортное оборудование;
- филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом» (АЭС или Дирекцией строящейся АЭС), где будет применено импортное оборудование;
- Департаментом качества ЦА Концерна;
- структурным подразделением по соответствующему направлению деятельности и находящемуся в подчинении заместителя Генерального директора - директора по производству и эксплуатации АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом» (по его поручению),

и утверждены в соответствии с РГ 1.3.3.99.0018-2010.

7.5 ТТ на импортные комплектующие, ЗИП, полуфабрикаты, сварочные (наплавочные) материалы, до направления на одобрение в Ростехнадзор, должны быть согласованны:

- разработчиком конструкторской документации на оборудование, в котором применяются импортные комплектующие, полуфабрикаты, сварочные (наплавочные) материалы (при изготовлении оборудования на территории РФ);

- главным конструктором РУ (для продукции, входящей в состав реакторной установки);

- генеральным проектировщиком АЭС, на которой будет применено оборудование с импортными комплектующими, полуфабрикатами, сварочными (наплавочными) материалами;

- головной материаловедческой организацией (для импортных полуфабрикатов и сварочных (наплавочных) материалов, применяемых при изготовлении оборудования, на которое распространяется ПНАЭ Г-7-008 и/или НП-068);

- филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом» (АЭС или Дирекцией строящейся АЭС), где будет применено оборудование с импортными комплектующими, полуфабрикатами, сварочными (наплавочными) материалами.

7.6 Порядок согласования ТТ на импортное оборудование в Концерне должен соответствовать РГ 1.3.3.99.0018-2010 (аналогично порядку согласования ТЗ/ТУ).

7.7 При согласовании и утверждении ТТ в соответствии с настоящим РД ЭО и одобрении ТТ Ростехнадзором оформление отдельного Решения о намерении применения импортной продукции не требуется.

7.8 Изменения, внесенные в ТТ/ТУ после утверждения/согласования ТТ/ТУ ОАО «Концерн Росэнергоатом» и/или одобрения Ростехнадзором, должны быть согласованы ОАО «Концерн Росэнергоатом» и одобрены Ростехнадзором.

7.9 Согласование, утверждение в Концерне и одобрение в Ростехнадзоре ТТ должно быть выполнено до начала проведения работ по оценке соответствия в форме приемки и/или испытаний.

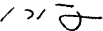
7.10 ТТ, одобренные Ростехнадзором, в пятидневный срок направляются в Департамент качества для регистрации.

7.11 Изготовление и применение импортной продукции в нарушение требований, указанных в 7.9, запрещается.».

3. В таблицу «Перечень оборудования/ЗИП» приложения Е после третьего столбца «Обозначение» добавить столбец «Наименование зарубежного предприятия-изготовителя», нумерацию столбцов 4-14 заменить на 5-15 соответственно.

4. В таблицу «Перечень комплектующих» приложения Е после третьего столбца «Обозначение» добавить столбец «Наименование зарубежного предприятия-изготовителя», нумерацию столбцов 4-11 заменить на 5-12 соответственно.

Директор по качеству

/s/  —

В.Н. Блинков

Лист согласования

Изменения № 1

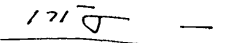
к РД ЭО 1.1.2.01.0958-2014 «Согласование технических требований и решений о применении импортной продукции, предназначенной для использования на атомных станциях. Положение» (введено в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 09.04.2014 № 9/400-П)

Заместитель Генерального директора -
директор по производству и
эксплуатации АЭС



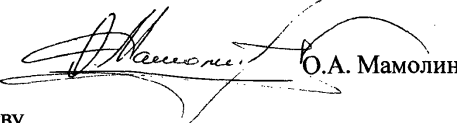
А.В. Шутиков

Директор по качеству



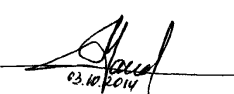
В.Н. Блинков

Директор Департамента качества



О.А. Мамолин

16.0 Заместитель директора по производству
и эксплуатации АЭС – директор
Департамента по эксплуатационной
готовности новых АЭС



А.А. Бугарев
А.М. Кацман

Заместитель директора по производству
и эксплуатации АЭС – директор
Департамента инженерной поддержки



Ю.П. Тетерин

Заместитель директора по производству
и эксплуатации АЭС – директор
Департамента по техническому
обслуживанию, ремонту и монтажу АЭС



А.Г. Крупский

Нормоконтролер

