

Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

Директор по качеству

ул. Ферганская, д. 25, Москва, 109507
тел.: (495) 647-41-89, факс: (495) 647-46-03,
rosenergoatom.ru, e-mail: info@rosenergoatom.ru
ОКПО 08844275 ОГРН 5087746119951
ИНН 7721632827 КПП 772101001

На № 19.08.2014 от № 9/02-04/1129

О применении руководств по безопасности

Генеральному директору
ФГУП ВО «Безопасность»

В.Я. Потапову

E-mail: safety@vosafety.ru

Директору
ОАО «ВПО «ЗАЭС»
С.Б. Буцких

E-mail: info@zaes.ru

Уважаемый Владимир Яковлевич!
Уважаемый Сергей Борисович!

В ответ на письмо ФГУП ВО «Безопасность» (исх. № 35/4766 от 08.08.2014г.) и с учетом требований письма Ростехнадзора (исх. № 05-00-13/1382 от 24.07.2014г.) направляю Вам позицию ОАО «Концерн Росэнергоатом» в отношении порядка применения предприятиями-изготовителями руководств по безопасности РБ-089-14, РБ-090-14 по неразрушающему контролю (далее – РБ):

1. Российские и зарубежные предприятия (контролеры которых аттестованы по ПНАЭ Г-7-016-89, ПНАЭ Г-7-018-89), изготавливающие для нужд филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» (действующих и строящихся АЭС) оборудование, трубопроводы, комплектующие, запасные части и т.д. по ПНАЭ Г-7-008-89 (далее – продукция), должны выпустить распорядительный документ (приказ, распоряжение и т.д.), устанавливающий ответственных лиц и сроки актуализации РКД (в том числе Технических условий), производственно-технологической и производственно-контрольной документации на соответствие рекомендациям, указанным в РБ. При этом, при установлении сроков актуализации документов, необходимо руководствоваться следующим:

1.1 Для впервые-изготавливаемой продукции или продукции единичного изготовления, в отношении которой начаты работы по оценке соответствия в форме приемки и испытаний (согласованы планы качества), а также для серийно-изготавливаемой продукции (комплекту РКД на которую присвоена литера «О₁» или «А») актуализация документов должна быть завершена не позднее 31.12.2014г.

1.2 До актуализации документов при разработке планов качества на серийно-изготавливаемую продукцию (комплекту РКД на которую присвоена литера «О₁» или «А») в столбце «РКД, ТД, НД, содержащие требования к качеству» контрольных точек, содержащих операции по соответствующим видам неразрушающего контроля, должны быть, в том числе, указаны ссылки на ПНАЭ Г-7-016-89, ПНАЭ Г-7-018-89 и обозначение документа, содержащего анализ по пункту 5 настоящего письма.

1.3 Для впервые-изготавливаемой продукции или продукции единичного изготовления, в отношении которой не начаты работы по оценке соответствия в

форме приемки и испытаний (не согласованы планы качества), РКД, ПТД и ПКД должна быть разработана с учетом требований РБ. При разработке планов качества на данную продукцию в столбце «РКД, ТД, НД, содержащие требования к качеству» контрольных точек, содержащих операции по соответствующим видам неразрушающего контроля, должны быть, в том числе, указаны ссылки на РБ.

2. Уполномоченными организациями при проведении проверок готовности производств вышеуказанных предприятий-изготовителей к началу изготовления продукции и/или при освидетельствовании контрольных точек, содержащих операции по соответствующим видам неразрушающего контроля, должно быть проконтролировано и отражено в Акте проверки готовности и/или Заключение о контроле наличие вышеуказанного распорядительного документа. В случае отсутствия такого распорядительного документа или не проведения актуализации комплекта документации в установленные сроки, представителям Уполномоченной организации следует оформлять отрицательное Заключение о контроле.

3. С даты настоящего письма, при проведении работ по оценке соответствия на зарубежных предприятиях-изготовителях, представителями ФГУП ВО «Безопасность» должно быть проконтролировано наличие заключения головной материаловедческой организации о соответствии методов и объемов неразрушающего контроля требованиям ПНАЭ Г-7-010-89 и соответствующих РБ.

4. До введения в действие Системы сертификации контролеров, оформленной в порядке, установленном 184-ФЗ, считаю целесообразным:

- провести согласно пункту 4.2.3 ПНАЭ Г-7-010-89 дополнительную аттестацию контролеров по визуальному, измерительному и капиллярному контролю продукции (по представленной в ОАО «Концерн Росэнергоатом» информации ряд головных материаловедческих организаций будут готовы к проведению дополнительной аттестации контролеров с 08.09.2014г.);

- в случае необходимости в первичной аттестации или окончания срока действия аттестации предприятиям-изготовителям проводить аттестацию контролеров в порядке, установленном разделом 4 ПНАЭ Г-7-010-89, по визуальному, измерительному и капиллярному контролю продукции на требования РБ.

5. До выполнения актуализации документации (согласно пункта 1.1 настоящего письма), при изготовлении продукции и проведении ее оценки соответствия следует руководствоваться следующим порядком:

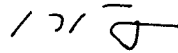
- предприятиями-изготовителями должен быть выполнен анализ требований к контрольным образцам, дефектоскопическим материалам и методикам контроля, указанных в ПНАЭ Г-7-016-89, ПНАЭ Г-7-018-89 и установленных в РКД, ПТД и ПКД, на соответствие требованиям РБ-089-14, РБ-090-14. Результаты анализа должны быть оформлены документально;

- при проведении соответствующих видов неразрушающего контроля руководствоваться требованиями ПНАЭ Г-7-016-89, ПНАЭ Г-7-018-89 и требованиями вышеуказанного анализа (с учетом максимально-возможного выполнения требований РБ);

- при оформлении отчетной документации по соответствующим видам неразрушающего контроля учитывать требования, установленные в РБ.

Прошу довести требования настоящего письма до предприятий-изготовителей (поставщиков), взаимодействие с которыми Вашими организациями осуществляется в рамках проведения работ по оценке соответствия в форме приемки и испытаний продукции.

Приложение: Письмо исх. № 05-00-13/1382 от 24.07.2014г. – на 3-х листах.



— В.Н. Блинков



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostechnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

24.07.2014 № 05-00-13/1382

На № _____ от _____

О применении РБ по неразрушающему контролю

Генеральному директору
ФГУП ВО «Безопасность»
/ В.Я. Потапову

Директору
ОАО «ВПО «ЗАЭС»
С.Б. Буцких
Потаповский пер., д.5, стр. 4,
Москва, 101000

Уважаемый Владимир Яковлевич!

Уважаемый Сергей Борисович!

Направляем Вам для руководства в работе наше письмо исх. № 05-00-10/1225 от 02.07.2014 о применении руководств по безопасности по неразрушающему контролю в области использования атомной энергии.

Приложение: упомянутое на 2 л. в каждый адрес

И.о. начальника Управления по
регулированию безопасности атомных
станций и исследовательских ядерных
установок

В.А. Манаков



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

06.07.2014 № 05-00-10/1225

На № _____ от _____

О применении РБ по неразрушающему контролю

Руководителям МТУ
по надзору за ЯРБ
С.Г. Перовошикову
В.А. Каткову
А.П. Хомякову
В.Д. Прилепских

И.о. руководителя МТУ по надзору за
ЯРБ
А.И. Назарову
В.Е. Савинову

Директору
ФБУ НТЦ ЯРБ
А.А. Хамазе

Сообщаю, что приказами по Ростехнадзору утверждены руководства по безопасности при использовании атомной энергии:

- «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль» (приказ от 30.04.2014 № 182);

- «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль» (приказ от 21.05.2014 № 219);

- «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль» (приказ от 06.06.2014 № 247).

Ранее действовавшие унифицированные методики ПНАЭ Г-7-018-89 (капиллярный контроль) и ПНАЭ Г-7-016-89 (визуальный и измерительный контроль) признаны недействующими.

В связи с неоднократными обращениями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, связанными с отсутствием переходного периода для приведения в соответствие конструкторской документации, проведения аттестации дефектоскопистов и т.д. разъясняем, что руководства по безопасности носят рекомендательный характер и их выпуск не может являться основанием для приостановки работ по организации и проведению неразрушающего контроля, а также для незамедлительного приведения в соответствие с указанными руководствами по безопасности документации организаций.

Дополнительно информирую Вас о том, что в настоящее время, в связи с выходом постановления Правительства Российской Федерации от 1 марта 2013 г. № 173, прорабатывается вопрос об организации разработки на базе унифицированных

методик неразрушающего контроля соответствующих национальных стандартов с последующим применением их на обязательной основе.

Прошу довести вышеизложенную информацию до сведения инспекторского состава и заинтересованных поднадзорных организаций.

И.о. начальника Управления по
регулированию безопасности атомных
станций и исследовательских ядерных
установок



М.И. Мирошниченко