



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

19.08.2014 № 9/02-04/1129

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О применении руководств по  
безопасности

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

E-mail: [safety@vosafety.ru](mailto:safety@vosafety.ru)

Директору  
ОАО «ВПО «ЗАЭС»  
С.Б. Буцких

E-mail: [info@zaes.ru](mailto: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 «О<sub>1</sub>» 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 «О<sub>1</sub>» 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 Заключении 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.

/ 2/ ♂

—

В.Н. Блинков