



АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество
«АТОМКОМПЛЕКТ»
119180 Российская Федерация, Москва
ул. Большая Полянка, д. 25, стр. 1
Тел. (499) 949-4740 Факс (499) 949-4736
E-mail: info@atomkomplekt.org
ИНН 7706738770 КПП 770601001
ОКПО 66859391 ОГРН 1107746480490

Участникам открытого одноэтапного
запроса предложений в электронной
форме без квалификационного отбора
на право заключения договора на
изготовление и поставку стеллажей
бассейна выдержки для энергоблока
№ 2 Нововоронежской АЭС-2

04.05.2013 № 304/2013

Г О разъяснении положений документации Г
(на сайте <http://zakupki.gov.ru>
№ 31300268306, на www.zakupki.rosatom.ru
№ 130419/1065/084, на
<http://www.a-k-d.ru> № R 020648)

Уважаемые господа!

В соответствии с п. 14.5.1 Единого отраслевого стандарта закупок (Положение о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» с изменениями, утвержденными решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол от 15.02.2013 № 46) (далее – ЕОСЗ), ОАО «Атомкомплект», как организатор открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на изготовление и поставку стеллажей бассейна выдержки для энергоблока № 2 Нововоронежской АЭС-2, в ответ на запрос участника запроса предложений по информации, полученной от Заказчика, сообщаем следующее:

Вопрос:

Просим указать необходимость проведения Заводом-изготовителем контроля поглощающей способности каждой шестигранной трубы на установке нейтронной контроля поглощения нейтронов УКПИ-1.

Ответ:

В соответствии с Томом 2 «Техническая часть» документации по запросу предложений, для изготовления стеллажей бассейна выдержки должны применяться шестигранные трубы, удовлетворяющие требованиям ТУ 14-3-1630-89 (392 М.08.01 Д2, п.2.1.2).

Указанными техническими условиями установлена необходимость проведения контроля поглощающей способности шестигранных труб на

установке нейтронной просветки по аттестованной методике предприятия разработчика установки.

Для контроля труб должны применяться средства измерений, указанные в ТУ 14-3-1630-89 или другие, метрологические характеристики которых не хуже указанных. В частности, для контроля поглощающей способности шестигранных труб, в ТУ 14-3-1630-89 указана установка контроля поглощения нейтронов УКПН-1.

Генеральный директор

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters. The signature is positioned between the text 'Генеральный директор' on the left and 'В.К. Широков' on the right.

В.К. Широков