



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РФ

**Открытое акционерное общество
«Ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский физико-химический
институт имени Л.Я. Карпова»**

Россия, 105064, Москва, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6
Тел. (495) 917-32-57, факс (495) 917-24-90

Исх. № 05/481

На № _____

« 08 » мая 2014 г.

Разъяснение

к открытому конкурсу в электронной форме на право заключения договора на разработку проектной и рабочей документации по выводу из эксплуатации гамма - установок К – 60 000М, РХУНД – 20 000 на площадке Воронцово поле ОАО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова».

В соответствии с запросом разъяснений ЗАО «Альянс - гамма» исх. № 1444/05 от 07.05.2014 г. поясняю, что в соответствии с требованиями ст.26 Федерального закона об использовании атомной энергии от 21.11.1995 № 170 – ФЗ лицензированию подлежат такие виды деятельности в области использования атомной энергии как проектирование, конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.

В связи с тем, что конкурс объявлен на разработку проектной и рабочей документации на вывод из эксплуатации установок содержащие источники ионизирующего излучения, в соответствии с положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 29.03.2013 № 280 требование данной лицензии не противоречит нормативным актам. В условиях действия лицензии должны быть указаны объекты в отношении которых разрешена деятельность по проектированию, т.е. установки в которых содержатся радиоактивные вещества.

Исполнитель самостоятельно обязан определить необходимые и достаточные имеющиеся у него разрешительные документы, позволяющие в рамках действующего законодательства качественно выполнить работы. В свою очередь конкурсная комиссия после подачи заявок имеет право оценить квалификацию и предложение участника.

Однако для полноты сведений при условии их недостаточности или избыточности сообщаем что, гамма-установки К – 60 000М, РХУНД – 20 000

относятся к радиационным источникам и вся деятельность при проектировании связана исключительно с радиационными источниками, в том числе и при необходимости конструирование нестандартизированного оборудования необходимого для реализации поставленной задачи по выводу из эксплуатации гамма-установок К – 60 000М, РХУНД – 20 000 применительно к радиационным источникам.

Начальник отдела по капитальному
строительству



А.В.Ненашев