



**Радиевый институт
имени В.Г. Хлопина**

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



Акционерное
общество



“Радиевый институт имени В.Г. Хлопина”

194021, Санкт-Петербург,

2-ой Муринский проспект, 28.

Тел. (812) 297-56-41; факс (812) 297-57-81

тел/факс (812) 297-57-00

www.khlopin.ru; e-mail: radium@khlopin.ru

23.03.2015

№ 217-01-05/777

На № _____

от _____

Участникам открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на комплекс услуг по приёму, транспортированию радиоактивных отходов, хранению до переработки и кондиционированию и временному хранению. Приёму, транспортированию и дезактивации специальной одежды и средств индивидуальной защиты; приёму и хранению источников ионизирующего излучения (Номер закупки на ЭТП «Аук. Конк. Дом-2» № С021093, zakupki.rosatom.ru № 150317/0495/046, www.zakupki.gov.ru № 31502138026)

РАЗЪЯСНЕНИЯ ПО ПРОЦЕДУРЕ ОТКРЫТОГО ОДНОЭТАПНОГО КОНКУРСА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ БЕЗ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ОТБОРА

В соответствии с пунктом 14.5.1. организатор открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на комплекс услуг по приёму, транспортированию радиоактивных отходов, хранению до переработки и кондиционированию и временному хранению. Приёму, транспортированию и дезактивации специальной одежды и средств индивидуальной защиты; приёму и хранению источников ионизирующего излучения разъясняет положения закупочной документации по следующим вопросам:

ВОПРОС 1. Укажите источники ионизирующего излучения, которые планируется разместить на кратковременное хранение, а именно: нуклид, активность.

ОТВЕТ: Закрытые источники ионизирующего излучения содержат до 100 Ки изотопа ^{137}Cs . Содержание радиоактивных примесей не превышает 1 %.

ВОПРОС 2. Укажите характеристики ЖРО, а именно: солесодержание, нуклидный состав, активность.

ОТВЕТ: Характеристики ЖРО:
Солесодержание – до 80 г/л;

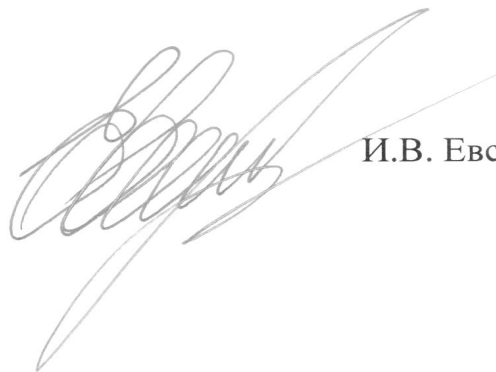
Удельная активность:

- до $4,50\text{E}+04$ кБк/кг по сумме - β излучателей;
- до $4,60\text{E}+03$ кБк/кг по сумме ТУЭ;
- до $6,70\text{E}+02$ кБк/кг по третию.

Нуклидный состав ЖРО представлен в таблице:

^{137}Cs	^{134}Cs	^{154}Eu	^{241}Am	^{90}Y , ^{90}Sr	Прочие нуклиды
64,2%	7,8%	2,4%	1,6%	35,3%	1,5%

Заместитель председателя
закупочной комиссии – начальник отдела
организации закупочной деятельности



И.В. Евстратов