

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»



И.А.Подлесный

«31» 01 2019

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 03-19
на приобретение работ (услуг)

1. Наименование работ (услуг): извлечение закрытых радионуклидных источников из защитных контейнеров и сдача на длительное хранение.
2. Планируемые работы (услуги):
 - транспортировка блоков источников ионизирующего излучения на транспорте исполнителя работ (услуг) от промплощадки 4 РУ ОАО «Беларуськалий» к месту выполнения работ;
 - извлечение отработавших закрытых источников ионизирующего излучения из блоков радиационной защиты на территории исполнителя работ (услуг);
 - хранение (передача на хранение) отработавших закрытых источников ионизирующего излучения;
 - возврат (транспортировка) защитных контейнеров на транспорте исполнителя работ (услуг) на промплощадку 4 РУ ОАО «Беларуськалий».
3. Характеристика объекта работ (услуг):
 - отработавшие среднеактивные закрытые источники ионизирующего излучения типа ГСs7.021, ГСs7.012, ИГИ-Ц-4 на основе изотопа цезий-137, непригодные к дальнейшей эксплуатации;
 - источники ионизирующего излучения упакованы в контейнеры типа БГИ-А, БГИ-У, Э-1М, RGI.
4. Транспортировку блоков источников ионизирующего излучения от промплощадки 4 РУ ОАО «Беларуськалий» к месту выполнения работ выполнить одной партией.
5. Возврат защитных контейнеров от места выполнения работ к промплощадке 4 РУ ОАО «Беларуськалий» выполнить одной партией.
6. Срок окончания работ – 30 ноября 2019г.
7. Требования к документации, представляемой потенциальным исполнителем работ (услуг):
 - копия свидетельства о государственной регистрации;
 - копия специального разрешения (лицензия) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения по данному виду работ (услуг);
 - копия санитарного паспорта на право работы с источниками ионизирующего излучения;

- копия санитарного паспорта на спецавтомобиль для транспортировки закрытых радионуклидных источников.

8. Запланированное количество работ (услуг) представлено в таблице 1.

Таблица 1.

Перечень
отработавших закрытых источников ионизирующего излучения
по состоянию на 31.01.2019

№ п/п	Тип ИИИ	Тип блока	Актив-ность 1 шт., ГБк	Масса 1 шт., кг	Кол-во, шт.	Суммар-ная акт., ГБк	Суммар-ная масса, кг
1	ГCs7.021.6	Э-1М	240	143	5	1200	715
2	ГCs7.021.6	БГИ-90У	240	35	8	1920	280
3	ИГИ-Ц-4-6	БГИ-90А	161	115	1	115	115
4	ГCs7.021.4	БГИ-75У	61	28	10	610	280
5	ГCs7.021.4	БГИ-75А	61	85	17	1037	1445
6	ГCs7.021.1	БГИ-60У	6,1	18	2	12,2	36
7	ГCs7.021.1	БГИ-60А	6,1	55	14	97,6	770
8	ГCs7.021.1	RGI	6,1	35	1	6,1	35
	ИТОГО:				58	4997,9	3676

И.о.начальника управления автоматизации-
главного метролога



С.С.Антонович

Начальник лаборатории РТиРБ



А.И.Смирнов