

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»

И.А.Подлесный

«02» 08 2018

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 04-18
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 на основе изотопа цезий-137, непригодные к дальнейшей эксплуатации;
 - источники ионизирующего излучения упакованы в контейнеры типа БГИ-А, БГИ-У.
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 2018г.
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 31.07.2018

№ 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	ГСs7.021.4	БГИ-75У	61	28	32	1952	896
2	ГСs7.021.1	БГИ-60У	6,1	18	7	42,7	126
3	ГСs7.012.8	БГИ-45А	0,62	38	3	1,86	114
	ИТОГО:				42	1996,56	1136

И.о. начальника управления автоматизации-
главного метролога



С.С. Антонович

Начальник лаборатории РТиРБ



А.И.Смирнов