


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»


Петровский А.Б.
И.А.Подлесный
«27» 2020

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 01-20
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, Э-1М.
4. Срок выполнения работ – июнь-сентябрь 2020г.
5. 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.

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

Таблица 1.

Перечень
отработавших закрытых источников ионизирующего излучения
по состоянию на 25.02.2020

№ 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	2	480	286
2	ГCs7.021.6	БГИ-90У	240	35	5	1200	175
3	ГCs7.021.4	БГИ-75У	61	28	10	610	280
4	ГCs7.021.4	БГИ-75А	61	85	9	549	765
5	ГCs7.021.1	БГИ-60У	6,1	18	62	378,2	1116
6	ГCs7.021.1	БГИ-60А	6,1	55	11	67,1	605
7	ГCs7.012.8	БГИ-45А	0,62	38	16	9,62	608
	ИТОГО:				115	3293,92	3835

Начальник управления автоматизации-
главный метролог

О.М.Чечуха

Начальник лаборатории РТиРБ

А.И.Смирнов