

Приложение №1
К контракту

№ _____

От « _____ » 2011 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель директора
По науке ОАО «ВНИИХТ»



В.И.Никонов

« 28 » декабря 2011 г.

МП.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение научно-исследовательской работы
по комплексному проекту с Минобрнауки России по созданию высокотехнологичного
производства, выполняемого с участием российского высшего учебного заведения

Разработка масштабной технологии получения промышленной утилизации
ОГФУ
с максимизацией выхода конкурентно-способной продукции»

Разработка технологии конверсии тетрафторида кремния,
полученного из ОГФУ, в моносилан.

Этап 1.15-1.18. «Разработка и создание лабораторной установки для
получения моносилана»

Договор 13.G25.31.0051 от 7 сентября 2010 г.

Москва, 2011 г.

Технические характеристики спектрофотометра

(исследование спектров поглощения в видимом диапазоне и в ультрафиолете)

Диапазон измерения оптической плотности	от 0 до 3,0 ед.А
Точность	Не хуже $\pm 0,02$ ед.А
Спектральный диапазон	190-1100 нм
Питание	сетевое
Выход на ПК	есть
Дисплей	ЖК графический с яркой подсветкой

Приставка для исследования спектров поглощения в видимом диапазоне и в ультрафиолете при температуре жидкого азота.

Технические характеристики щековой дробилки

Область применения	Грубое и предварительное измельчение
Исходный материал	Среднетвердый материал, твердый, хрупкий
Начальный размер частиц	Менее 35 мм
Конечная тонкость	Менее 0,5 мм
Производительность	1-5 кг в час
Эмиссия шума на рабочем месте	Не более 85 дБ(А)
Масса	Не более 100 кг
Габариты не более	400*600*600
Материал щек	Нержавеющая сталь
Герметичный корпус	

И.о. нач.лаб ВП-1



А.А.Орлов