

Приложение №1  
К контракту

№ \_\_\_\_\_

От « \_\_\_\_\_ » 2011 г.

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



В.И.Никонов

« 08 » 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 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