



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 декабря 2009 г. № 2125-р

МОСКВА

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 30 сентября 2009 г. № 1084 "О дополнительных мерах по реализации пилотного проекта по созданию национального исследовательского центра "Курчатовский институт" утвердить прилагаемый перечень уникальных ядерно-физических установок, необходимых для осуществления национальным исследовательским центром "Курчатовский институт" своей деятельности.

Председатель Правительства Российской Федерации



В.Путин

Петербургский институт  
ядерной физики РАН  
им. Б.П. Константинова  
20 01 2010  
индекс

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 30 декабря 2009 г. № 2125-р

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**уникальных ядерно-физических установок,**  
**необходимых для осуществления национальным исследовательским**  
**центром "Курчатовский институт" своей деятельности**

Федеральное государственное учреждение  
Российский научный центр "Курчатовский институт"

Изохронный циклотрон У-150  
Импульсный растворный реактор Гидра  
Ионно-циклотронная установка СИРЕНА  
Исследовательский комплекс материаловедческих защитных камер  
ИКМЗК  
Исследовательский реактор Гамма  
Исследовательский реактор ИР-8  
Исследовательский реактор ОР  
Исследовательский реактор Ф-1  
Комплекс газовых центрифуг КАСКАД  
Комплекс установок по отработке технологии, материалов и топлива  
высокотемпературных газоохлаждаемых реакторов ЦГС, ХТС, Оса, ЦЗК  
Криогенная установка КОЛОННА  
Критический стенд Аксамит  
Критический стенд Астра  
Критический стенд В-1000  
Критический стенд Грог  
Критический стенд Дельта  
Критический стенд Квант  
Критический стенд Нарцисс

Критический стенд П  
Критический стенд РБМК  
Критический стенд СК-физ  
Критический стенд СФ-1  
Критический стенд СФ-7  
Критический стенд ЭФИР-2М  
Курчатовский центр синхротронного излучения КИСИ  
Лазерная установка ТАЛИСМАН  
Нейтронный исследовательский комплекс на базе реактора ИР-8  
Плазменная установка С-300  
Плазменный сепаратор ПС-1  
Плазмофокусная установка ПФ-3  
Растворный реактор Аргус  
Термоядерная установка Токамак Т-10  
Термоядерная установка Токамак Т-15  
Установка для испытаний термоэмиссионных электрогенерирующих каналов НОТ-КОМПАС  
Установка РАСПЛАВ-Salt для исследований протекания тяжелых аварий, связанных с расплавлением активной зоны  
Фотохимическая установка ФОТОН

Учреждение Российской академии наук Петербургский институт  
ядерной физики им. Б.П.Константинова РАН

Научно-исследовательский реакторный комплекс ВВР-М  
Научно-исследовательский реакторный комплекс ПИК  
Научно-исследовательский ускорительный комплекс СЦ-1000  
Синхротрон С-230  
Циклотрон Ц-80

Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Государственный научный центр Российской Федерации -  
Институт физики высоких энергий"

Ускорительный комплекс У-70

Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Государственный научный центр Российской Федерации -  
Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"

Критический стенд МАКЕТ

Ускорительно-накопительный комплекс ИТЭФ-ТВН

Центр атомно-масштабных и ядерно-физических микроскопических исследований конденсированных сред для получения разносторонней информации о наномасштабном состоянии различных материалов  
КАМИКС

---