

Система остановки ядерного реактора

22. Система остановки реактора - система, предназначенная для перевода реактора в подкритическое состояние и поддержания его в подкритическом состоянии с помощью средств воздействия на реактивность

Источник: Постановление Ростехнадзора от 10.12.2007 № 4 "Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций. НП-082-07" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.01.2008 № 10951)