

Система управления и защиты исследовательского реактора

20. Система управления и защиты (далее СУЗ) - совокупность элементов управляющих систем нормальной эксплуатации, систем останова и управляющих систем безопасности, предназначенная для контроля и управления самоподдерживающейся цепной ядерной реакции деления, а также для планового и аварийного останова ИР

Источник: Постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 № 11 "Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов" (НП-009-04)" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.02.2005 № 6314)