

Система управления и защиты критического стенда

24. 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 реакцией деления, а также для планового и аварийного останова КС

Источник: Постановление Ростехнадзора от 31.12.2004 № 9 "Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила ядерной безопасности критических стендов" (НП-008-04)" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.02.2005 № 6313)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/11879/>