Принцип безопасного отказа

Принцип безопасного отказа - повышение надежности выполнения функции СБ путем применения технических решений, в соответствии с которыми при отказе системы (элемента) обеспечивается перевод системы в безопасное состояние без необходимости инициирования защитных действий через УСБ

Источник: Приказ Ростехнадзора от 30.06.2011 № 348 "Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок" (вместе с "НП-033-11) (Зарегистрировано в Минюсте России 29.08.2011 № 21700)