Эффект реактивности

Эффект реактивности - это изменение реактивности в результате изменения одного из параметров РУ, например мощности, средних температур топлива и теплоносителя, концентрации жидкого поглотителя (борной кислоты), концентрации ксенона. При этом указывается интервал изменения параметра и, если это необходимо, функция пространственного распределения

Источник: Приказ Ростехнадзора от 24.04.2012 № 264

"Об утверждении Положения о рекомендациях по сопоставлению рассчитанной и измеренной реактивности при обосновании ядерной безопасности реакторных установок с ВВЭР"