

Максимально возможная реактивность критической сборки

13. Максимально возможная реактивность критической сборки - максимальная положительная реактивность (надкритичность) критической сборки, которая при используемой конструкции критической сборки может быть реализована из-за ошибочных решений персонала, отказов в системах КС или вследствие внешних воздействий природного или техногенного происхождения

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 стенов" (НП-008-04)" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.02.2005 № 6313)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/19298/>