

Запас реактивности критической сборки

б. Запас реактивности критической сборки - положительная реактивность, которая при выбранном составе и геометрии критической сборки может быть реализована в случае взвода на максимальную эффективность всех рабочих органов системы управления и защиты и других средств воздействия на реактивность, включая дистанционно перемещаемые экспериментальные устройства

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/20577/>