

Информационная справка

об утверждении стандарта Госкорпорации «Росатом»
СТО 95 12004-2017 Общие правила проектирования и эксплуатации
систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся
цепной ядерной реакции деления и организации мероприятий по ограничению
её последствий (ПБЯ-06-10-2017)

Приказом Госкорпорации «Росатом» от 24 апреля 2017 года № 1/354-П
утвержден и введен в действие с 26 апреля 2017 года стандарт Госкорпорации
«Росатом» СТО 95 12004-2017 «Общие правила проектирования и
эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении
самоподдерживающейся цепной ядерной реакции деления и организации
мероприятий по ограничению её последствий (ПБЯ-06-10-2017).

Одновременно с этим признан утратившим силу приказ Министерства
Российской Федерации по атомной энергии от 19.03.1999 № 182 «О введении
в действие «Отраслевые правила проектирования и эксплуатации систем
аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной
реакции и организации мероприятий по ограничению её последствий»
(ПБЯ-06-10-99).

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12004-2017 применяется
при проектировании или эксплуатации ядерных установок и пунктов хранения
ядерных материалов, оснащаемых САС СЦР, а также при разработке
технических средств, проектировании, изготовлении, монтаже и эксплуатации
САС СЦР.

СТО 95 12004-2017 распространяется на проектируемые, сооружаемые и
эксплуатируемые объекты ядерного топливного цикла.