

Классификатор нарушений. Организация работ при проектировании, конструировании, изготовлении, эксплуатации систем (элементов), важных для безопасности

Приложение N 6 к Руководству по безопасности при использовании атомной энергии "Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии", утвержденному Приказом

Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 15 мая 2013 г. N 209

КЛАССИФИКАТОР НАРУШЕНИЙ. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ, КОНСТРУИРОВАНИИ, ИЗГОТОВЛЕНИИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ (ЭЛЕМЕНТОВ), ВАЖНЫХ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочие функции персонала, работы, к которым относится нарушение	Наименование систем и элементов						
	Здания	Механические	Электрические	КИПиА	ТС РК	ТС ФЗ	ТС
Соответствие правилам устройства							
Соответствие проектным характеристикам							
Получение							

Источник - Приказ Ростехнадзора от 15.05.2013 № 209

Сохраните в закладки наш сайт: Blank-Образец.Ru

Прямая ссылка на документ:

https://blank-obrazets.ru/klassifikator_narushenij_organizaciya_rabot_pri_proektirovanii_konstruirovanii_izgotovlenii_eksplu.htm