



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**П Р И К А З**

05 марта 2011 г.

№ 103

Москва

**О внесении изменений  
в Положение о порядке расследования и учета нарушений  
в работе атомных станций, утвержденное постановлением Федеральной  
службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
от 14 мая 2008 г. № 3**

В соответствии с подпунктом 5.2.2.1. Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835), и в частичное изменение постановления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 мая 2008 г. № 3 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций» приказываю:

пункт 2.1 Положения о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций, утвержденного постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 мая 2008 г. № 3 («Ядерная и радиационная безопасность», № 2, 2008) после таблицы 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«Для энергоблока АС, находящегося в процессе ввода в эксплуатацию на период до его приемки в промышленную эксплуатацию, нарушения в работе

АС, характеризующиеся признаками и последствиями, указанными в таблице 2, подлежат учету в эксплуатирующей организации и Ростехнадзоре отдельно от нарушений в работе энергоблоков АС, принятых в промышленную эксплуатацию. Расследование нарушений в работе энергоблока АС, находящегося в процессе ввода в эксплуатацию, производится в соответствии с настоящим Положением».

Руководитель



Н.Г. Кутын