

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ
от 14 июля 2016 г. N 294**

**О НЕПРИМЕНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ
И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

В соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2006, N 5, ст. 544; N 23, ст. 2527; N 52, ст. 5587; 2008, N 22, ст. 2581; N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст. 738; N 33, ст. 4081; N 49, ст. 5976; 2010, N 9, ст. 960; N 26, ст. 3350; N 38, ст. 4835; 2011, N 6, ст. 888; N 14, ст. 1935; N 41, ст. 5750; N 50, ст. 7385; 2012, N 29, ст. 4123; N 42, ст. 5726; 2013, N 12, ст. 1343; N 45, ст. 5822; 2014, N 2, ст. 108; N 35, ст. 4773; 2015, N 2, ст. 491; N 4, ст. 661), а также в целях совершенствования нормативной правовой базы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору приказываю:

Положения пункта 4 приложения к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии "Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции" (НП-017-2000), утвержденным постановлением Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности от 18 сентября 2000 г. N 4, в части необходимости одобрения методик обоснования остаточного ресурса оборудования, зданий, сооружений строительных конструкций и оснований блоков атомных станций, отнесенных к классам безопасности 1 и 2, считать не подлежащими применению.

Руководитель
А.В.АЛЕШИН