

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

**РУКОВОДСТВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 5 сентября 2012 г.  
№ 496

**ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К РАЗРАБОТКЕ  
ВЕРОЯТНОСТНОГО АНАЛИЗА БЕЗОПАСНОСТИ  
УРОВНЯ 1 БЛОКА АТОМНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ  
ИНИЦИИРУЮЩИХ СОБЫТИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ  
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫМИ ПОЖАРАМИ И ЗАТОПЛЕНИЯМИ  
РБ-076-12**

Введено в действие  
с 5 сентября 2012 г.

Москва 2015

## **ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К РАЗРАБОТКЕ ВЕРОЯТНОСТНОГО АНАЛИЗА БЕЗОПАСНОСТИ УРОВНЯ 1 БЛОКА АТОМНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ИНИЦИИРУЮЩИХ СОБЫТИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫМИ ПОЖАРАМИ И ЗАТОПЛЕНИЯМИ (РБ-076-12)**

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**Москва, 2012**

Носит рекомендательный характер и не является нормативным правовым актом.

Содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) по выполнению ВАБ пожаров или затоплений проектируемых, сооружаемых и действующих энергоблоков АС с реакторами различных типов.

Рекомендации настоящего руководства по безопасности относятся к целям, объему, составу, содержанию, последовательности выполнения, обеспечению качества, содержанию отдельных задач (разделов) и содержанию представляемой документации по ВАБ пожаров или затоплений.

Положение предназначено для использования эксплуатирующими организациями при обосновании безопасности энергоблоков АС и Ростехнадзором при проведении экспертизы документов, обосновывающих безопасность энергоблоков АС.

Выпускается впервые\*.

---

\* Разработано коллективом авторов в составе: Самохин Г.И., Носков Д.Е., Берг Т.В., Сахибзадинова И.Р. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»).