

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 27 июня 2018 г. № 278

**ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРОВАНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ДЕЙСТВИЯМ И ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛА ПРИ ЯДЕРНЫХ
И РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЯХ НА СУДАХ И ДРУГИХ
ПЛАВСРЕДСТВАХ С ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ
НП-079-18**

Введены в действие
с 15 сентября 2018 г.

Москва 2019

ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРОВАНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДЕЙСТВИЯМ И ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛА ПРИ ЯДЕРНЫХ И РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЯХ НА СУДАХ И ДРУГИХ ПЛАВСРЕДСТВАХ С ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ (НП-079-18)

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Москва, 2019

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами» (НП-079-18)* разработаны в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», в соответствии с которой федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии – нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасному использованию атомной энергии, включая требования безопасности объектов использования атомной энергии, требования безопасности деятельности в области использования атомной энергии, в том числе цели, принципы и критерии безопасности, соблюдение которых обязательно при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.

Разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном Положением о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 1997 г. № 1511 и в соответствии с Порядком разработки и утверждения федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденном приказом Ростехнадзора от 7 июля 2015 г. № 267.

Перечень действующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии размещен на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» по адресу: www.gosnadzor.ru/about_gosnadzor/legal.

Устанавливают требования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала судов в случае возникновения ядерной и (или) радиационной аварии; к содержанию плана мероприятий по действиям и защите персонала в случае ядерной и (или) радиационной аварий на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами при их строительстве и вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации, а также критерии и порядок объявления состояний «Аварийная готовность» и «Аварийная обстановка».

Распространяются на строящиеся, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации суда и другие плавсредства с ядерными реакторами, включая плавучие энергоблоки.

Выпускаются взамен федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к планированию мероприятий по действиям и защите работников (персонала) при радиационных авариях на ядерной установке судна и (или) иного плавсредства» (НП-079-06), утвержденных постановлением Ростехнадзора от 27 декабря 2006 г. № 13.

Разрабатывались на основе положений Международной конвенции по охране человеческой жизни на море (1974 года), Кодекса по безопасности ядерных торговых судов (Резолюции Международной морской организации А.491(XII) 1981 г.), а также рекомендаций МАГАТЭ – «Основополагающие принципы безопасности» (SF – 1) редакции 2007., «Готовность и реагирование в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации» (GSRPart 7) редакции 2016 г., «Система управления для ядерных установок» (GS-G-3.5) редакции 2014 г.

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 июня 2018 г. № 278 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами» зарегистрирован Минюстом России 3 сентября 2018 г., регистрационный № 52051, вступил в силу с 15 сентября 2018 г.

* Разработаны в ФБУ «НТЦ ЯРБ» при участии: Каменского Д. А., Курындина А. В., Лепешкина А. А., Шаповалова А. С., Шарафутдинова Р. Б., Шульгина А. Я. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Косицина В. Н. (Ростехнадзор). При разработке учтены замечания и предложения Госкорпорации «Росатом», АО «Концерн «Росэнергоатом», НИЦ «Курчатовский институт», ФГУП «Атомфлот» и др.