

Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

## ПРИКАЗ

07. 03. 2018

№ 9/279-П

Москва

Об утверждении и введении  
в действие изменений к  
нормативным документам

Во исполнение требований пункта 7 Плана мероприятий по подготовке к КМ ОСАРТ в АО «Концерн Росэнергоатом» (приложение к указанию АО «Концерн Росэнергоатом» от 27.07.2017 № 9/134-У) и пункта 4 Плана мероприятий по устранению несоответствий и недостатков, выявленных при проведении целевой проверки обеспечения безопасности эксплуатируемых энергоблоков комиссией эксплуатирующей организации в филиале АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» (приложение к приказу АО «Концерн Росэнергоатом» от 22.02.2018 № 9/212-П)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 30.03.2018:

1.1. Изменение № 4 к РД ЭО 1.1.2.01.0094-2015 «Разработка и введение в действие технических документов. Положение», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 10.11.2015 № 9/1246-П (далее – Изменение № 4 к РД ЭО 1.1.2.01.0094-2015, приложение 1).

1.2. Изменение № 1 к СТО 1.1.1.01.003.0670-2015 «Обращение технической документации в АО «Концерн Росэнергоатом». Общие требования», введенному в действие приказом АО «Концерн Росэнергоатом» от 28.12.2015 № 9/1489-П (далее – Изменение № 1 к СТО 1.1.1.01.003.0670-2015, приложение 2).

2. Первым заместителям Генерального директора, заместителям Генерального директора по направлениям деятельности, заместителям Генерального директора – директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станций, директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – дирекций строящихся атомных станций, руководителям структурных подразделений центрального аппарата АО «Концерн Росэнергоатом»:

*9/1044/06.03*

2.1. Принять Изменение № 4 к РД ЭО 1.1.2.01.0094-2015 и Изменение № 1 к СТО 1.1.1.01.003.0670-2015 к руководству и исполнению.

2.2. Обеспечить доведение настоящего приказа до сведения работников, находящихся в непосредственном подчинении, в порядке и сроки, установленные Инструкцией по делопроизводству центрального аппарата АО «Концерн Росэнергоатом» (приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 28.02.2017 № 9/262-П).

3. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Максимов Ю.М.) внести в установленном порядке Изменение № 4 к РД ЭО 1.1.2.01.0094-2015 и Изменение № 1 к СТО 1.1.1.01.003.0670-2015 в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла атомных станций (обязательных и рекомендуемых к использованию).

И. о. Генерального директора



А.В. Шутиков

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом

АО «Концерн Росэнергоатом»

от 07.03.2018 № 9/279-П

Изменение № 4

к РД ЭО 1.1.2.01.0094-2015

«Разработка и введение в действие технических документов. Положение»  
(введен в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом»  
от 10.11.2015 № 9/1246-П)

1. В разделе 2 «Нормативные ссылки» перечень нормативных ссылок дополнить новым документом СТО 1.1.1.01.003.0670-2015 Обращение технической документации АО «Концерн Росэнергоатом». Общие требования.

2. В разделе 6 «Разработка, согласование и утверждение ТЗ на разработку ТД» пункт 6.2.1 изложить в новой редакции:

«6.2.1 Первая редакция ТД разрабатывается в соответствии с ТЗ. При разработке ТД, содержащих требования и рекомендации по обеспечению безопасности АЭС, необходимо учитывать требования норм, руководств, изданий международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).».

3. В разделе 7 «Введение в действие (внедрение) документов» первый абзац пункта 7.1.15 изложить в новой редакции:

«7.1.15 Филиалы Концерна внедряют документы распорядительным документом в сроки, установленные приказами Концерна. Требования к распорядительному документу АЭС о введении в действие (внедрении) ТД установлены в разделе 5 СТО 1.1.1.01.003.0670.».

Заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации



Ю.М. Максимов