

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

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

ПРИКАЗ

29.12.2017

№ 9/1911-П

Москва

Об утверждении и введении
в действие Изменения № 3
к СТО 1.1.1.04.001.0143-2015

В рамках подготовки к проведению в 2018 году Корпоративной миссии ОСАРТ и во исполнение п. 2 «Перечня корректирующих мероприятий по устранению несоответствий, выявленных по итогам проведенной углубленной самооценки по области рассмотрения «Корпоративная поддержка управления авариями и противоаварийной готовности» (указание АО «Концерн Росэнергоатом» от 23.06.2017 № 9/114-У)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.02.2018 Изменение № 3 к СТО 1.1.1.04.001.0143-2015 «Положение о годовых отчетах по оценке состояния безопасной эксплуатации энергоблоков атомных станций», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 02.12.2015 № 9/1341-П (далее – Изменение № 3, приложение).

2. 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» принять Изменение № 3 к руководству и исполнению.

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

И. о. Генерального директора

А.П. Колеватых
+7 (495) 994-46-35, вн. 21-84



А.В. Шутиков

9876304/

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом АО «Концерн Росэнергоатом»
от 29.12.2017 № 9/1911-П

Изменение № 3

к СТО 1.1.1.04.001.0143-2015 «Положение о годовых отчетах по оценке состояния безопасной эксплуатации энергоблоков атомных станций»
(введен в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом»
от 02.12.2015 № 9/1341-П) (далее -- Положение)

1. В приложении А к Положению таблицу А.16 изложить в новой редакции:

«Таблица А.16 - Показатели аварийной готовности

№	Наименование показателей	Критерии
1.	Наличие на АЭС необходимых ресурсов для управления ЗПА, включая ТА	1) Оснащенность АЭС специальными техническими средствами для управления запроектными авариями; 2) Количество отказов в выполнении проектных функций при плановых опробованиях специальных технических средств для управления ЗПА; 3) Наличие утверждённой номенклатуры аварийных комплектов, инструментов, механизмов, средств индивидуальной защиты (включая имущество группы ОПАС, хранящееся на АЭС); 4) Справка об укомплектовании аварийного запаса в соответствии с планом мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции
2.	Наличие на АЭС организационной структуры для целей управления ЗПА, включая ТА	1) Наличие на АЭС системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (СЧСО); 2) Перечень актуальных положений о подразделениях и формированиях, входящих в состав СЧСО
3.	Обеспеченность АЭС документацией, необходимой для управления ЗПА, включая ТА	1) Наличие на АЭС актуального плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции; 2) Наличие на АЭС руководств по управлению запроектными/тяжелыми авариями
4.	Наличие установленного порядка и эффективность взаимодействия между группами поддержки, государственными аварийными и	1) Наличие в плане мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции раздела, устанавливающего порядок взаимодействия с внешними организациями;

	гражданскими службами, стационарными и внестационарными группами противоаварийной готовности и реагирования	2) Количество и результаты проведения совместных противоаварийных тренировок (ПАТ) и комплексных противоаварийных учений (КПУ) с участием группы ОПАС и внешних организаций
5.	Обеспеченность квалифицированным персоналом, участвующим в разработке и реализации программы управления ЗПА, включая ТА	1) Справка об укомплектованности оперативного персонала и подразделений АЭС, участвующих в аварийном реагировании; 2) Количество стационарных противоаварийных и противопожарных тренировок, и КПУ; 3) Количество неуспешных противоаварийных тренировок (имеюся участники ПАТ, получившие оценку «тренировку не прошел») с элементами запроектных аварий
6.	Обеспечение безопасности персонала во время ЗПА/ТА, выполняющего задачи по управлению аварией	Перечень документов по управлению авариями с указанием пунктов, содержащих требования по обеспечению безопасности персонала, исходя из перечня типовых документов: – План мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции; – Положение о специальном ведомственном формировании атомной станции; – Положение о спасательных службах атомной станции; – Положение о нештатной спасательной группе атомной станции; – Инструкция по обеспечению радиационной безопасности при эксплуатации АЭС
7.	Проведение периодической оценки состояния готовности к управлению ЗПА, включая ТА	1) Графики самооценки и планы внешних инспекций; 2) Отчеты и акты проведенных самооценок и инспекций по данному направлению
8.	Обеспеченность АЭС защитными сооружениями, системами связи и оповещения для целей аварийного реагирования	1) Наличие и готовность защищенных пунктов управления (ЗПУПД АЭС, ЗПУПД Г, ЗПУПД РЭ) и аварийных центров к работе в условиях ЧС; 2) Наличие локальной системы оповещения (ЛСО), сопряженной с РАСЦО; 3) Наличие схем оповещения в чрезвычайных ситуациях

».

/Руководитель Управления по эксплуатации
АЭС с реакторами ВВЭР



О.А. Айдемиров