

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

(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

ПРИКАЗ

26.02.2014

№ 9/197-17

Москва

Об утверждении и введении
в действие Изменения № 1 в
СТО 1.1.1.01.0069-2013

Во исполнение п. 2 приказа ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 30.04.2013 № 9/11-П-ДСП «О результатах проверки ремонтных работ на Ленинградской АЭС и принятии мер»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 20.04.2014 Изменение № 1 в СТО 1.1.1.01.0069-2013 «Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных станций» (далее – Изменение № 1, приложение).

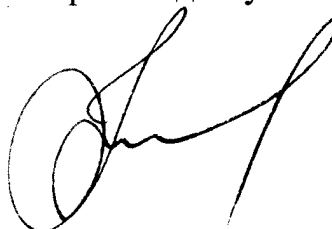
2. Заместителям Генерального директора - директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» - действующих атомных станций, руководителям структурных подразделений центрального аппарата ОАО «Концерн Росэнергоатом» принять Изменение № 1 к руководству и исполнению.

3. Заместителям Генерального директора - директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» - действующих атомных станций обеспечить введение Изменения № 1 в установленном на АЭС порядке.

4. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Дементьев А.А.) внести в установленном порядке Изменение № 1 в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасной эксплуатации энергоблоков АС (обязательных и рекомендуемых к использованию).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Генерального директора - директора по производству и эксплуатации АЭС Шутикова А.В.

Генеральный директор
Е.А. Шастин, (495)710-82-84



Е.В. Романов

26/02/2014

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом

ОАО «Концерн Росэнергоатом»

от 26.02.2014 № 9/197-П

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

К СТО 1.1.1.01.0069-2013 «Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и оборудования атомных станций»
(введен в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 21.05.2013 № 9/454-П)

1 Раздел 4, дополнить пунктом 4.4а в следующей редакции:

«4.4а Организация ремонта оборудования филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом» - атомных станций основывается на единых требованиях по обоснованию периодичности и объема ремонта оборудования, а также нормированию расхода материалов и запасных частей на ремонтные нужды.

4.4а.1 Обоснованиями для установления периодичности планового ремонта оборудования являются:

- требования документации предприятий-разработчиков (изготовителей) оборудования (паспортов, руководств по ремонту и эксплуатации), в которых указываются продолжительность и структура ремонтного цикла оборудования, т.е. выполнение в определенной последовательности и с определенной периодичностью планового ремонта установленных категорий, объемы работ, правила и порядок выполнения капитального (среднего, текущего) ремонта, контроля, регулирования, испытаний оборудования, значения показателей и норм, которым должно удовлетворять оборудование после ремонта;

- требования нормативной документации Ростехнадзора (НП-068-05);

- экономическая целесообразность совмещения периода проведения планового ремонта оборудования, связанного с разуплотнением корпусного оборудования, со временем его технического освидетельствования, включающего внутренний осмотр в доступных местах, периодического контроля металла внутренней поверхности оборудования, а также проверкой функциональной способности защитных и

предохранительных устройств и их настройкой во исполнение требований ПН АЭ Г-7-008-89, НП-044-03, НП-045-03.

4.4a.2 Обоснованиями для установления объема планового ремонта оборудования служат требования документации предприятий-разработчиков (изготовителей) оборудования (паспортов, руководств по ремонту и эксплуатации) к объемам работ для каждой категории ремонта оборудования (текущего, среднего, капитального).

4.4a.3 На основании и в обеспечение указанных в 4.4a.1 и 4.4a.2 требований эксплуатирующей организацией разработаны нормативные (РД ЭО 1.1.2.03.0537, РД ЭО 1.1.2.03.0579, ОТТ 1.3.3.99.0141) и эксплуатационные ремонтные документы (программы ТОиР систем и оборудования).

4.4a.4 Едиными требованиями для разработки норм расхода запасных частей и материалов являются:

- требования ремонтной документации предприятий-разработчиков (изготовителей) оборудования (норм расхода запасных частей на ремонт и норм расхода материалов на ремонт по ГОСТ 2.602);

- руководящие и эксплуатационные документы, устанавливающие нормы расхода материалов на технологические операции, ремонт и эксплуатацию приборов и оборудования, проведение химических анализов (РД 50-687, ОЭСН);

- санитарные правила и нормы, требования по охране труда.

4.4a.5 На основании и в обеспечение указанных в 4.4a.4 требований эксплуатирующей организацией разработаны эксплуатационные документы (ОЭСН, программы ТОиР систем и оборудования, ТУ на ремонт, комплекты технологических документов), в которых указывается расход запасных частей и материалов для различных категорий ремонта оборудования».

И.о. заместителя директора по производству и эксплуатации АЭС – директора Департамента по ТО, ремонту и монтажу АЭС



К.А. Галанцев