



РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

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

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

ПРИКАЗ

01.08.2017

№ 9/1040-17

Москва

Об утверждении и введении
в действие изменений
к нормативным документам

Во исполнение пункта 49 раздела 2 Плана мероприятий по устранению нарушений и недостатков по результатам инспекции АО «Концерн Росэнергоатом» комиссией Ростехнадзора, утвержденного приказом АО «Концерн Росэнергоатом» от 28.12.2016 № 9/1770-П,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.09.2017:

1.1. Изменение № 1 к РГ 1.3.3.99.0019-2008 «Регламент по оперативной выработке консолидированного мнения экспертов по определению категории аварии по ИНЕС», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 03.04.2009 № 294 (приложение 1).

1.2. Изменение № 2 к РД ЭО 0479-03 «Типовой план действий персонала в случае радиационной аварии на АЭС концерна «Росэнергоатом», введенному в действие приказом концерна «Росэнергоатом» от 04.09.2003 № 755 (приложение 2).

1.3. Изменение № 1 к ТП 1.3.2.01.002.0080-2012 «Типовое положение о внутреннем и внешнем аварийных центрах атомной станции», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 21.06.2012 № 9/579-П (приложение 3).

1.4. Изменение № 1 к РД ЭО 0078-97 «Инструкция по подготовке и проведению совместных комплексных учений атомных станций, группы ОПАС, АТЦ, сил и средств заинтересованных министерств и ведомств», введенному в действие приказом концерна «Росэнергоатом» от 23.09.1997 № 173 (приложение 4).

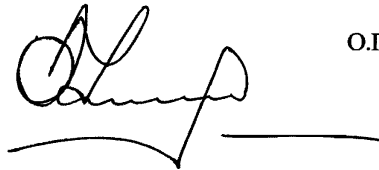
1.5. Изменение № 1 к РД ЭО 1.1.2.01.0135-2012 «Положения о порядке представления в кризисный центр и центры технической поддержки технологических параметров энергоблоков АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 26.03.2013 № 9/264-П (приложение 5).

1.6. Изменение № 1 к РД ЭО 1.1.2.25.0329-2013 «Организация технического обслуживания, эксплуатации и строительства средств диспетчерского и технологического управления на объектах атомной энергетики», введенному в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 11.04.2013 № 9/336-П (приложение б).

2. Заместителям Генерального директора – директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – Концерн) – действующих атомных станций, руководителям структурных подразделений центрального аппарата Концерна принять изменения (п. 1.1 – 1.6 настоящего приказа) к руководству и исполнению.

3. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Максимов Ю.М.) внести в установленном порядке изменения (п. 1.1 – 1.6 настоящего приказа) в Указатель технических документов, регламентирующих обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла атомных станций (обязательных и рекомендуемых к использованию).

И.о. Генерального директора

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'O.G. Chernikov', written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

О.Г. Черников

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом

АО «Концерн Росэнергоатом»

от 01.08.2017

№ 9/1040-П

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

к РД ЭО 0479-03

Типовой план действий персонала в случае радиационной аварии на АЭС концерна «Росэнергоатом» (с изменением № 1 2008 г.)
(введен в действие приказом концерна «Росэнергоатом» от 04.09.2003 №755)

1. По всему тексту наименование «Концерн «Росэнергоатом» заменить на наименование «АО «Концерн Росэнергоатом».

2. В разделе «Список сокращений» и далее по всему тексту:

2.1. Наименование «ГАН РФ – Госатомнадзор Российской Федерации» заменить на «РТН – Ростехнадзор».

2.2. Наименование «МАЭ РФ - Министерство атомной энергетики Российской Федерации» заменить на «ГК Росатом – Госкорпорация Росатом».

2.3. Наименование «СКЦ - Ситуационно-Кризисный Центр Минатома России» заменить на «СКЦ – Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Ситуационно-Кризисный Центр Росатома».

3. В разделе «Список сокращений» исключить:

3.1. Сокращение «ФАПСИ - федеральное агентство правительственной связи и информации».

3.2. Сокращение «ФУ «Медбиоэкстрем» - федеральное управление медико-биологических и экстремальных проблем».

4. Пункт 2.4 «Режимы функционирования СЧС на АЭС» изложить в следующей редакции:

«2.4 Режимы функционирования СЧС на АЭС.

В соответствии с требованиями НП-005-16 в зависимости от состояния энергоблоков АЭС и значений мощностей доз в помещениях и на территории АЭС, в СЗЗ и ЗН устанавливается один из следующих режимов функционирования СЧС на АЭС:

- режим повседневной деятельности (нормальная эксплуатация АЭС);
- режим повышенной готовности (состояние "аварийная готовность");
- чрезвычайный режим (состояние "аварийная обстановка").

5. В пункте 2.7.5 «Специальные ведомственные формирования»:

Обозначение «РД ЭО 0341-02» заменить обозначением «ПО 1.3.2.01.0077-2012».

6. Пункт 3.1 «Критерии ввода в действие "Плана действий в случае радиационной аварии на АЭС Концерна "Росэнергоатом"» изложить в следующей редакции:

«3.1.1. Критериями объявления состояния "Аварийная готовность" являются:

- превышение значений мощностей доз в помещениях и на территории АС, в СЗЗ и ЗН, приведенных в Таблице 3.1.1 при нарушении пределов и условий безопасной эксплуатации АЭС;

- внешнее воздействие природного и/или техногенного происхождения, взрыв, пожар или затопление на территории АЭС, нарушившие нормальную работу систем и/или элементов, важных для безопасности, и приведшие к нарушению пределов и/или условий безопасной эксплуатации.

3.1.2. В качестве критериев объявления состояния "Аварийная обстановка" должны использоваться:

- значения мощностей доз в помещениях и на территории АЭС, в СЗЗ и зоне наблюдения, указанные в Таблице 3.1.1;

- факт введения в действие административным руководством АЭС руководства по управлению запроектными авариями и/или руководства по управлению тяжелыми авариями.

При достижении значений параметров состояния «Аварийная обстановка» вводится в действие «План действий».

7. Таблицу 3.1.1 «Критерии для объявления на АЭС состояний "Аварийная готовность" и "Аварийная обстановка"» изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.1.1 Значения мощностей доз в помещениях и на территории атомной станции, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения, при превышении которых объявляются состояния "Аварийная готовность" и "Аварийная обстановка".

Критерий для определения состояния	Состояние	
	«Аварийная готовность»	«Аварийная обстановка»
Помещения постоянного пребывания персонала зоны контролируемого доступа	10 мкЗв/ч	600 мкЗв/ч
Территория промплощадки и СЗЗ	2,5 мкЗв/ч	200 мкЗв/ч
Территория зоны наблюдения АС	0,1 мкЗв/ч*	20 мкЗв/ч

<*> Превышение естественного радиационного фона»

8. В пункте 3.2 «Логическая схема действий НСС по оповещению при возникновении событий на АЭС» исключить критерии принятия решений по объемной активности йода-131 в воздухе.

9. В пункте 10.1.1 «Ответственность основных участников противоаварийного реагирования» и далее по тексту:

Обозначение «НП-005-98» заменить обозначением «НП-005-16».

10. В разделе 13 «Послеаварийные мероприятия»:

Обозначение «ПНАЭ Г-12-0005-97» заменить обозначением «НП-004-08».

11. В пункте 15.1 «Организация допуска на проведение аварийных ремонтно-восстановительных работ в условиях риска повышенного облучения»:

11.1. Обозначение «НРБ-99» заменить обозначением «НРБ-99/2009».

11.2. Обозначение «СП 2.6.1. 758-99» заменить обозначением «Сан Пин 2.6.1.2523-09».

11.3. Обозначение «ОСПОРБ-99» заменить обозначением «ОСПОРБ-99/2009».

11.4. Обозначение «СП 2.6.1.799-99» заменить обозначением «Сан Пин 2.6.1.2612-10».

11.5. Наименование «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей РД 34.03.201-97» заменить наименованием «Правила охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей атомных станций ФГУП Концерн «Энергоатом» СТО 1.1.1.02.001.0673-2006 с изм. 1-6».

Заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС – директор Департамента противоаварийной готовности и радиационной защиты



В.Е. Хлебцевич