



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

П Р И К А З

12 декабря 2008 г.

№ 373

Москва

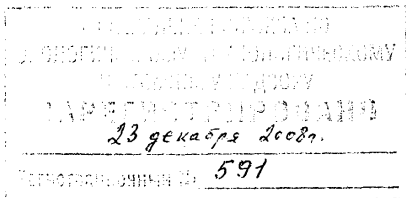
**Об утверждении и введении в действие Изменения № 3
в Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

В целях совершенствования государственного регулирования безопасности при использовании закрытых радионуклидных источников в составе радиационных источников и реализации положений Кодекса поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников (МАГАТЭ, Вена, 2004 г.), а также Методики категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности (РБ-042-07) приказываю:

Утвердить и ввести в действие с 1 января 2009 г. прилагаемое Изменение № 3 в Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное и введенное в действие приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 октября 2006 г. № 954.

Руководитель

Н.Г. Кутыин



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 12 декабря 2008 г. № 973

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

в Положение об отчетности в Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору (РД-03-17-2006)

Введено в действие с 1 января 2009 г.

Содержание изменения:

1. На свободном поле титульного листа РД ниже записи «Использовать с Изменением № 2, утвержденным и введенным в действие приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 января 2008 г. № 16» записать: «Использовать с Изменением № 3, утвержденным и введенным в действие приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 декабря 2008 г. № 973».

2. В форме РБ приложения № 6:

- таблицу 1 заменить прилагаемой таблицей 1 РИ;
 - таблицу 2 заменить прилагаемыми таблицами 2 РИ и 1 ПХ;
 - таблицу 3 заменить прилагаемой таблицей 2 ПХ.
-

Таблица 2 РИ

№ п/п	Показатели	В том числе за отдел по надзору и отделы инспекций						
		Всего	Наименование отдела инспекций				Наименование отдела инспекций	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Количество организаций имеющих лицензии на конец отчетного периода							
Сведения о стационарных радиационных источниках (РИС)¹								
2.	Количество стационарных радиационных источников в составе организаций (цеха, хранилища, лаборатории, отделения и пр.)							
2.1.	Количество РИС на которых осуществляются работы с ОРНИ² всего, в том числе:							
2.1.1.	I класса							
2.1.2.	II класса							
2.1.3.	III класса							
2.2.	Количество РИС на которых только осуществляются работы с ЗРНИ							
Сведения о радиационных источниках (РИ)								
3.	Количество радиационных источников (комплексов, установок, аппаратов, оборудования, изделий), шт., в том числе:							
3.1.	Комплексов всего, в их составе:							
3.1.1.	установок с ЗРНИ							
3.1.2.	аппаратов с ЗРНИ							
3.1.3.	оборудование с ЗРНИ							
3.1.4.	изделий с ЗРНИ							
3.1.5.	установок с ОРНИ							
3.1.6.	аппаратов с ОРНИ							
3.1.7.	оборудование с ОРНИ							
3.1.8.	изделий с ОРНИ							
3.2.	Установок, не входящих в комплексы, шт. всего, из них:							
3.2.1.	установок с ЗРНИ, всего, из них:							
3.2.2.	поверочные установки							
3.2.3.	установки с ОРНИ.							
3.3.	Аппаратов, не входящих в комплексы, шт. всего, из них:							
3.3.1.	гамма-терапевтических							
3.3.2.	гамма-дефектоскопы							
3.3.3.	аппараты с ОРНИ							
3.3.4.	прочие аппараты							
3.4.	Оборудование, не входящее в комплексы, шт. всего, из него:							
3.4.1.	оборудование с ЗРНИ							
3.4.2.	оборудование с ОРНИ							
3.4.3.	прочее оборудование							

3.5.	Изделий, не входящих в комплексы, шт. всего, из них:							
3.5.1.	радиоизотопные приборы							
3.5.2.	радиоизотопных генераторов медицинского назначения (годовое/полугодовое потребление)							
3.5.3.	РИТЭГ							
3.5.4.	прочие изделия							
Сведения о ЗРИ								
4.	Количество ЗРИ всего, шт., в том числе:							
4.1.	ЗРИ I категории							
4.2.	ЗРИ II категории							
4.3.	ЗРИ III категории							
4.4.	ЗРИ IV категории							
4.5.	ЗРИ V категории							
5.	Количество отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРИ, образовавшихся в организациях, в том числе:							
5.1.	по активности, Бк							
5.2.	по количеству, шт.							
6.	Количество отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРИ, сданных организациями на переработку и захоронение, в том числе:							
6.1.	по активности, Бк							
6.2.	по количеству, шт.							
Воздействие РИС на окружающую природную среду								
7.	Оценка загрязнения окружающей среды, в том числе:							
7.1.	годовой выброс радионуклидов в атмосферу, Бк /год, в том числе:							
7.1.1.	фактические							
7.1.2.	плановые							
7.1.3.	аварийные							
7.2.	годовой сброс радионуклидов со сточными водами в открытые водоемы или на рельеф местности, Бк /год, в том числе:							
7.2.1.	фактические							
7.2.2.	плановые							
7.2.3.	аварийные							
Сведения о нарушениях на РИС								
8.	Количество зафиксированных нарушений в работе РИС, в том числе:							
8.1.	А							
8.2.	П - 1							
8.3.	П - 2							
8.4.	Из зафиксированных в работе РИС нарушений связано с:							
8.4.1.	отказом (разгерметизацией) источника в процессе эксплуатации							
8.4.2.	несанкционированным действием с источником							
8.4.3.	хищением источника							
8.4.4.	утерей источника при транспортировании							
8.4.5.	обнаружением бесхозного источника							
8.4.6.	стихийным бедствием							

8 4.7.	другими нарушениями							
Сведения о работниках РИС								
9.	Количество разрешений на право ведения работ в области использования атомной в соответствии с РД-07-14-2001, в том числе по:							
9.1.	руководству безопасной эксплуатацией							
9.2.	контролю радиационной безопасности при эксплуатации							
9.3.	эксплуатации							
9.4.	обеспечению учета и контроля РВ и РАО							
9.5.	физической защите							

Примечания:

¹ Радиационный источник стационарный (РИС) – объект использования атомной энергии, в состав которого входят один или несколько комплексов, установок, аппаратов, изделий с одним или несколькими радионуклидными источниками, включая системы жизнеобеспечения, физической защиты, а также персонал.

В некоторых документах широко используется понятие радиационно-опасного объекта (РОО), которое тождественно определению радиационного источника стационарного. В дальнейшем (в рамках данного документа) под термином РОО следует понимать РИС.

² Стационарные радиационные источники учитываются по более высокому классу работ, если работы проводятся по двум или трем классам одновременно. Приоритетом является работа с ОРНИ, хотя на этих РИС имеются и ЗРНИ.

Таблица 1 ПХ

№ п/п	Показатели	В том числе за отдел по надзору и отделы инспекций						
		Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Количество организаций имеющих лицензии и пункты хранения (ПХ) РВ и РАО на конец отчетного периода							
2	Количество ПХ РВ, РАО ¹ специализированных, неспециализированных в поднадзорных организациях в том числе:							
2.1	ПХ РВ, в том числе:							
2.1.1	специализированные							
2.1.1.1	их проектная вместимость: по активности, Бк по объему, м ³							
2.1.1.2	их заполнение на конец отчетного периода: по активности, Бк по объему, м ³							
2.2.2	неспециализированные							
2.2.2.1	разрешенная для хранения активность, Бк							
2.2.2.2	фактически хранящаяся активность, Бк							
2.2	ПХ РАО, в том числе:							
2.2.1	специализированные							
2.2.1.1	их проектная вместимость: по активности, Бк по объему, м ³							
2.2.1.2	их заполнение на конец отчетного периода: по активности, Бк по объему, м ³							
2.2.2	неспециализированные, ед.							
2.2.2.1	разрешенная для хранения активность, Бк							
2.2.2.2	фактически хранящаяся активность, Бк							
2.3	ПХ РАО природного происхождения ²⁾ , в том числе:							
2.3.1	специализированные							
2.3.1.1	их проектная вместимость по объему, м ³							
2.3.1.2	их заполнение по объему, м ³							
2.3.2	неспециализированные							
2.3.2.1	разрешенная вместимость по объему, м ³							
2.3.2.2	фактическое заполнение по объему, м ³							
3	Количество отходов, образовавшихся в организациях в отчетном периоде. в том числе:							
3.1	твердых РАО: по активности, Бк по объему, м ³							
3.2	жидких РАО: по активности, Бк по объему, м ³							
3.3	отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРНИ :							
3.3.1	по активности, Бк							
3.3.2	по количеству							

¹ По ПХ РВ и РАО представляются данные, кроме сведений, приведенных в таблицах 2 форм АС, ТЦ, ИР, УС.

² ПХ РАО природного происхождения являются, например, загрязненные естественными радионуклидами сульфуголь и осадки из систем химводоочистки ТЭЦ и ГРЭС, осадки (нефтешламы), образовавшиеся в оборудовании организаций цикла добычи и первичной подготовки нефти, продукты объектов, на которых проводились в прошлом промышленные ядерные взрывы и другие объекты.

Под специализированными следует понимать межрегиональные, региональные ПХ, которые специально спроектированы и сооружены для этих целей (например: пункты хранения организаций "Изотоп", спецкомбинатов "Радон" и т.п.); под неспециализированными – оборудованные на местах объектовые пункты постоянного или временного хранения.

№ п/п	Показатели	В том числе за отдел по надзору и отделы инспекций						
		Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Количество отходов, сданных организациями на переработку и захоронение в отчетном периоде, в том числе:							
4.1	твердых РАО: по активности, Бк по объему, м ³							
4.2	жидких РАО: по активности, Бк по объему, м ³							
4.3	отработавших НСС (УСЭ) или поврежденных ЗРНИ :							
4.3.1	по активности, Бк							
4.3.2	по количеству, ед.							

Таблица 2 ПХ

Категория объекта	Пункты хранения					
	РВ		РАО		РАО природного происхождения	
Субъекты РФ	специализированные	неспециализированные	специализированные	неспециализированные	специализированные	неспециализированные
1	2	3	4	5	6	7