ПРИКАЗ

Об утверждении типовых форм радиационно-гигиенических паспортов

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального вадзора России по ядерной и радиационной безопасности, Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 21 июня 1999 г. № 240/65/289

Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 1999 г. Регистрационный № 1830

В целях повышения радиационной безопасности населения и реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28.01.97 г. № 93 "О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 5, ст. 688) приказываем:

- 1. Утвердить типовые формы радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий (приложения 1, 2).
- 2. Центрам госсанэпиднадзора в субъектах Российской Федерации, межрегиональным территориальным округам Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности и территориальным органам Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды принять участие в организации работы по заполнению радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий в соответствии с утвержденными типовыми формами.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации Онишенко Г.Г., заместителя начальника Госатомнадзора России Жокина А.М., заместителя председателя Госкомэкологии России Соловьянова А.А.

Приложение 1

Утверждено приказом Минздрава России, Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности, Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 21 июня 1999 г. № 240/65/289

АМЧОФ КАВОПИТ

радиационно-гигиенического паспорта организации (предприятия)

Радиационно-гигиенический паспорт организации (предприятия), использующей ис-

точники ионизирующего излучения, по состоянию на год (представляется ад- министрации субъекта Российской Федерации до 20 января)				
Наименование организации (предприятия)				
Ведомственная принадлежность				
Адрес организации (предприятия)				
Телефон администрации факс				
Дата, номер и место регистрации Устава организации (предприятия)				
Дата выдачи и номер лицензии на право работы с источниками ионизирующего излучения				
Дата выдачи и регистрационный номер санитарного паспорта				
1. Характеристика работ с использованием источников ионизирующего излучения (далее по тексту ИИИ) в организации (предприятии) 1.1. Вид разрешенных работ с ИИИ (открытые, закрытые, генерирующие, эксплуатация ядерных установок)				
и тип (ускоритель, радиоизотопные приборы и т.д. и т.п.)				
1.2. Основное направление деятельности организации (предприятия) по работе с ИИИ				
1.3. Класс работ				
2. Характеристика организации (предприятия), как потенциального источника радиоактивного загрязнения окружающей среды 2.1. Превышение предельно допустимых выбросов радионуклидов				
2.2. Превышение предельно допустимых сбросов радионуклидов				
2.3. Среднегодовая мощность эквивалентной дозы внешнего излучения на границе санитарно-защитной зоны мкЗв/ч				

открытых водных объе объемной активности	ктов в санита для населені	ая) активность радионукли арно-защитной зоне (в еди ия — далее по тексту ДО/ — далее по тексту ДУА _{нас.)}	ницах допустимой Нас., допустимой		
2.5. Среднегодовая удельная (объемная) активность радионуклидов в объектах окружающей среды зоны наблюдения по списку, согласно регламенту контроля (в единицах ДОАнас. и ДУАнас. для воздуха, воды, пищевых продуктов)					
3.1. Годовые дозы облу лица, работающие с	чения персон техногенным по условиям	и источниками (далее по тек работы в сфере воздейст	сту — группа А)		
_		по группе	А по группе Б		
Средняя индивидуа доза, мЗв	ильная годова	я эффективная			
Годовая эффективн	ISS KONNEKTUR	ная поза чел -Зв			
Количество лиц с дозовых пределов д	превышен	иями основных			
3.2. Численность насел	ения, прожив	вающего в зоне наблюдения			
деятельности организал Средняя индивидуа Годовая эффективн	ции (предпри льная годова: ая коллектив	н эффективная доза, мЗв <u> </u>			
3.3.(*) Годовые дозы и медицинскими организ		о облучения населения (за	полняется только		
	Количество процедур за год	Средняя эффективная доза (мЗв) за I процедуру	Коллективная доза, челЗв/год		
Ренттенографические					
Рентгеноскопические					
Радионуклидные					
	норм, праві	тий по обеспечению радиа ил и гигиенических норма			
5. Радиационные авари	и, происшест	вия			
		ликвидации радиационных средств и сил			
		кощего радиационно-гигие безопасность в организации			
(Должность)					
(Фамилия, И., О.		(Подпись)	(Дата)		

ишены радиационные пока ишены радиационные пока	
танизации (предприятия):	
(Подпись)	(Дата)
(района, округа) Государстийской Федерации, оценивения стохастических эфф	ка индивидуального
арный врач территории (р	айона, округа)
(Подпись)	(Дата)
санитарно-эпидемиологич ководитель организации (п	
(Подпись)	(Дата)
Федерального надзора 1 радиационной безопасно комитета Российск по охране окружа от 21 июня 1999 г.	Россий по ядерной сти, Государственного ой Федерации ющей среды
ГИПОВАЯ ФОРМА	
иенического паспорта терр	нтории
пненический паспорт терри стоянию на год	торин
оссийской Федерации	
оссийской Федерации факс	км²
ощих источники ионизиру	ющего излучения
стов, использующих источ	иники ионизирующег
	ганизации (предприятия): (Подпись) (района, округа) Государст ийской Федерации, оцен вения стохастических эфф арный врач территории (р (Подпись) Санитарно-эпидемиологитоводитель организации (п (Подпись) Приложен Утверждено приказом в Федерального надзора в радиационной безопасно комитета Российск по охране окружа от 21 июня 1999 г. ТИПОВАЯ ФОРМА ненической паспорта территовнию на год оссийской Федерации факс ощих источники ионизиру

3. Характеристика ради	юактивного з	загрязнения окружающей ср	еды:
3.1. Плотность загрязн	ивноп кинэ		
Цезий-137			
МИН	_ среднее	макс	
Стронций-90 мин.	cnei	THEE Make	
Плутоний-239 и другие			
		тнее макс	
		ивных веществ в атмосферно	
3.3. Удельная активнос	ть радиоакти	вных веществ в воде открыт	ых водоемов
3.4. Удельная активное водоснабжения	сть радиоакт	ивных веществ в воде исто	чников питьевого
3.5. Удельная активнос производства	ть радиоакти	вных веществ в пищевых пр	одуктах местного
3.6. Удельная эффекти материалах из местного		ость радиоактивных вещест	в в строительных
4. Наличие на территор	оии радиацио	нных аномалий и загрязнен	ий
5. Структура облучения	населения п Количество процедур	гри медицинских процедурах Средняя эффективная доза (мЗв)	Коллективная доза,
	ж год	за і процедуру	челЗв/год
Ренттенографические			
Ренттеноскопические			
Радионуклидные			
б. Анализ доз облучен техногенными источни	ками (далее п ре воздействи		, находящихся по далее по тексту—
		по группе	А по группе Б
Средняя индивидуа доза, мЗв	льная годова	я эффективная	
Годовая эффективн	ая коллектив	ная доза, челЗв	
Количество лиц с дозовых пределов д			
Средняя индивидуа: Годовая эффективна	пьная годова: вя коллектив:	нающего в зонах наблюдения аффективная доза, мЗв ная доза, челЗв основных дозовых пределов	

6.3. Структура годовой эффективна) деятельность предприятий, в ники ионизирующего излучен б) глобальных выпадений в) естественных источников г) медицинских исследований д) радиационных аварий и про 7. Количество радиационных авари 8. Наличие случаев лучевой патоло 9. Анализ мероприятий по обеспечнию норм, правил и гигиенических	ия оисшествий ий и происшествий огии (число заболеваний дению радиационной бе	й в год) Эопасности и выполне-
ности за год		
10. Наличие соответствующей стр РФ для ликвидации радиационных		
Подпись и должность лица, запол территории (района, округа)	няющего радиационно-	гигиенический паспорт
(Должность)		
(Фамилия, И., О.)	(Подпись)	(Дата)
11. Оценка администрацией терри ционной ситуации на территории		кой Федерации радиа-
Руководитель администрации терр	итории субъекта Россий	ской Федерации
(Фамилия, И., О.)	(Подпись)	(Дата)
12. Заключение Государственной са Российской Федерации, оценка ин, новения стохастических эффектов_	цивидуального и коллект	
Главный государственный санитар	ный врач	
(Фамилия, И., О.)	(Подпись)	(Дата)
С заключением Государственной са ской Федерации ознакомлен (дол территории субъекта Российской Ф	жность, Ф.И.О. руково	
(Фамилия, И., O.)	(Подпись)	(Дата)