МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 21 ИЮНЯ 1999 ГОДА N 240

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАДЗОР РОССИИ ПО ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОТ 21 ИЮНЯ 1999 ГОДА N 65

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ОТ 21 ИЮНЯ 1999 ГОДА N 289

ПРИКАЗ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВЫХ ФОРМ РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПАСПОРТОВ

В целях повышения радиационной безопасности населения и реализации <u>постановления Правительства</u> <u>Российской Федерации от 28.01.97 N 93 "О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий"</u> (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 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 Онищенко Г.Г., заместителя начальника Госатомнадзора России Жокина А.М., заместителя председателя Госкомэкологии России Соловьянова А.А.

И.о. Министра здравоохранения Российской Федерации В.И.Стародубов

Начальник Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности Ю.Г.Вишневский

Председатель Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды В.И.Данилов-Данильян

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 июля 1999 года, регистрационный N 1830

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Минздрава России,
Федерального надзора России
по ядерной и радиационной безопасности,
Государственного комитета
Российской Федерации по охране
окружающей среды
21.06.99 N 240/65/289

ТИПОВАЯ ФОРМА РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕДПРИЯТИЯ)

РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕДПРИЯТИЯ), ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ПО СОСТОЯНИЮ НА ______ ГОД (ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ АДМИНИСТРАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 20 ЯНВАРЯ)

Наименование организации (предприятия)				
Ведомственная принадлежность Адрес организации (предприятия)				
Телефон администрации	факс			

1. Характеристика работ с использованием источников ионизирующего излучения организации (предприятии)	і (далее по	о тексту ИИИ) в
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 окружающей среды	радиоактивн	юго загрязнения
2.1. Превышение предельно допустимых выбросов радионуклидов	_	
2.2. Превышение предельно допустимых сбросов радионуклидов	_	
2.3. Среднегодовая мощность эквивалентной дозы внешнего излучения на грани мкЗв/ч	це санитарн	о-защитной зоны
2.4. Среднегодовая объемная (удельная) активность радионуклидов в воздухе, воде санитарно-защитной зоне (в единицах допустимой объемной активности для населен допустимой удельной активности для населения - далее по тексту ДУА _{вос.})		
2.5. Среднегодовая удельная (объемная) активность радионуклидов в объектах окружак по списку, согласно регламенту контроля (в единицах ДОА _{жи.} и ДУА _{кис.} для воздуха		
	- -	
	_	

3. Дозы облучения граждан за счет деятельности организации (предприятия)

3.1.	Годовые дозы	облучения	персонала:

- лица работающие с техногенными источниками (далее по тексту группа А)
- лица, находящиеся по условиям работы в сфере воздействия техногенных источников (далее по тексту группа Б)

по группе А

по группе Б

Средняя индивидуальная годовая эффективная	
доза, мЗв	
Годовая эффективная коллективная доза, челЗв	
Количество лиц с превышениями основных	
дозовых пределов для персонала;	

Об утверждении типовых форм радиационно-гигиенических паспортов (Минюст N 1830 12.07.99)
Приказ Минздрава России от 21 июня 1999 г. № 289
Приказ Госкомэкологии России от 21 июня 1999 г. № 65
Приказ Госатомнадзора России от 21 июня 1999 г. № 240

Страница 7	7
------------	---

Приказ Минздрава России от 21 июня 1999 г. № 289 Приказ Госкомэкологии России от 21 июня 1999 г. № 65 Приказ Госатомнадзора России от 21 июня 1999 г. № 240	
3.2. Численность населения, проживающего в зоне наблюдения:	
3.3. Годовые дозы облучения населения, проживающего в зоне наблюдения, за счет деятельности организации (предприятия):	
Средняя индивидуальная годовая эффективная доза, мЗв	

Годовая эффективная коллективная доза, челЗв	
Количество лиц с превышениями основных дозовых пределов для населения	

3.3.(*) Годовые дозы медицинского облучения населения (заполняется только медицинскими организациями)

	Количество процедур за год	Средняя эффективная доза (мЗв) за 1 процедуру	Коллективная доза, челЗв/год
Рентгенографические			
Рентгеноскопические			
Радионуклидные			

безопасности	нормативов	в области	и выполнению норм, правил и радиационной –
5. Радиационные аварии, проис	шествия		_
6. Наличие планов мероприят средств и сил			— ий и их последствий, наличие
Подпись и должность лица, за безопасность в организации (пр	•	игиенический паспорт и отв	— ветственного за радиационную
(Должность)			
(Фамилия, И., О.)	(Подпись)	(Дата)	-
7. Параметры, по которым г администрации организации (пр	-	показатели для нормалы	ной эксплуатации по оценке —
	оганизации (предприятия):		
(Фамилия, И., О.)	(Подпись)	(Дата)	-
8. Заключение территориальной Федерации, оценка индивидуал			· ·
Главный государственный сани	тарный врач территории (рай	юна, округа)	
(Фамилия, И., О.)	(Подпись)	(Дата)	-
С заключением Государствен руководитель организации (пред		лической службы Россий	ской Федерации ознакомлен
(Фамилия, И., О.)	(Подпись)	(Дата)	-

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО приказом Минздрава России, Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности, Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды 21.06.99 N 240/65/289

ТИПОВАЯ ФОРМА РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ТЕРРИТОРИИ

РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА _____ ГОД

Название территории су	бъекта Российской	Федерации	
Число жителей			
Площадь территории суб	бъекта Российской ⁽	Федерации	KM ²
Телефон администрации	1	факс	
1. Перечень объектов, ис	спользующих источ	ники ионизирующего	излучения
2. Общая характеристика	а объектов, использ	вующих источники ио	низирующего излучения
3. Характеристика радио	активного загрязне	ния окружающей сре	ды:
3.1. Плотность загрязнен	ия почвы		
Цезий-137			
мин	среднее	макс.	·
Стронций-90			
мин	среднее	макс.	
Ппутоний-239 и пругие			

Об утверждении типовых форм радиационно-гигиенических паспортов (Минюст N 1830 12.07.99) Приказ Минздрава России от 21 июня 1999 г. № 289 Приказ Госкомэкологии России от 21 июня 1999 г. № 65 Приказ Госатомнадзора России от 21 июня 1999 г. № 240

Страница 11

	мин	среднее	макс	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.2.	Объемная а	ктивность радиоактивных веществ	в атмосферном возду	yxe	
3.3.	Удельная ак	тивность радиоактивных веществ і	в воде открытых водо	емов	
3.4.	Удельная ак	тивность радиоактивных веществ і	в воде источников пит	гьевого водоснабж	ения
3.5.	Удельная ак	тивность радиоактивных веществ і	в пищевых продуктах	местного произво	дства
3.6.	Удельная эф	рфективная активность радиоактив	вных веществ в строи	тельных материал	ах из местного сырья
4. ⊢	Іаличие на те	ерритории радиационных аномалий	и́ и загрязнений		

Об утверждении типовых форм радиационно-гигиенических паспортов (Минюст N 1830 12.07.99)
Приказ Минздрава России от 21 июня 1999 г. № 289
Приказ Госкомэкологии России от 21 июня 1999 г. № 65
Приказ Госатомнадзора России от 21 июня 1999 г. № 240

Страница 12

5. Структура облучения населения при медицинских процедурах

	Количество процедур за год	Средняя эффективная доза (мЗв) за 1 процедуру	Коллективная доза, челЗв/год
Рентгенографические		(-) - - -	
Рентгеноскопические			
Радионуклидные			

- 6. Анализ доз облучения населения, в.т. персонала лиц, работающих с техногенными источниками (далее по тексту группа А) и лиц, находящихся по условиям работы в сфере воздействия техногенных источников (далее по тексту - группа Б)
- 6.1. Годовые дозы облучения персонала:

	по группе А	по группе Б
Средняя индивидуальная годовая эффективная		
доза, мЗв		
Годовая эффективная коллективная доза, челЗв		
Количество лиц с превышениями основных		
дозовых пределов для персонала;		

Об утверждении типовых форм радиационно-гигиенических паспортов (Минюст N 1830 12.07.99)
Приказ Минздрава России от 21 июня 1999 г. № 289
Приказ Госкомэкологии России от 21 июня 1999 г. № 65
Приказ Госатомнадзора России от 21 июня 1999 г. № 240

Страница 14

6.2. Численность населения, проживающего в зонах н	аблюдения:
Средняя индивидуальная годовая эффективная	
доза, мЗв	
Годовая эффективная коллективная доза, челЗв	
Количество лиц с превышением основных дозовых	
пределов для населения:	

Об утверждении типовых форм радиационно-гигиенических паспортов (Минюст N 1830 12.07.	.99)
Приказ Минздрава России от 21 июня 1999 г. № 289	
Приказ Госкомэкологии России от 21 июня 1999 г. № 65	
Tipuras Focamonusidana Poccuu om 21 mong 1000 a. No 240	

Страница 15

6.3. Структура годовой эффективной коллективной	дозы населения (челЗв) от:
а) деятельности предприятий, использующих	
источники ионизирующего излучения	
б) глобальных выпадений	
в) естественных источников	
г) медицинских исследований	
д) радиационных аварий и происшествий	
•	

7. Количество радиационных аварий и про	исшествий		
8. Наличие случаев лучевой патологии (чи	ісло заболеваний в год)		
9. Анализ мероприятий по обеспечению нормативов в области радиационной безо		ности и выполнению н	орм, правил и гигиенических
10. Наличие соответствующей структуры аварий и происшествий, наличие средств		итории субъекта РФ дл	я ликвидации радиационных
Подпись и должность лица, заполняющего	радиационно-гигиенич	еский паспорт территори	и (района, округа)
(Должность)			
(Фамилия, И., О.)	Подпись)	(Дата)	
11. Оценка администрацией территории отчетном году	субъекта Российской ⊄	едерации радиационно	й ситуации на территории в
Руководитель администрации территории	субъекта Российской Ф	едерации	
(Фамилия, И., О.)	(Подпись)	(Дата)	
12. Заключение Государственной санита индивидуального и коллективы	•	й службы субъекта Рос возникновения сто	
Главный государственный санитарный вра	34		
(Фамилия, И., О.)	(Подпись)	(Дата)	
С заключением Государственной сани (должность, Ф.И.О. руководителя		кой службы Российск рритории субъекта	ой Федерации ознакомлен Российской Федерации)

(Фамилия, И., О.)	(Подпись)	(Дата)
Текст документа сверен г	10:	
"Бюллетень нормативных а	RKTOB	
ho	>=	
федеральных органов испо	линительной власти"	

N 30, 26.07.99