

**ПРИКАЗ**  
**Об утверждении типовых форм**  
**радиационно-гигиенических паспортов**

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности,  
Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды  
от 21 июля 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 Онищенко 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

**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 \_\_\_\_\_

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

2.4. Среднегодовая объемная (удельная) активность радионуклидов в воздухе, воде открытых водных объектов в санитарно-защитной зоне (в единицах допустимой объемной активности для населения — далее по тексту ДО<sub>Анас.</sub>, допустимой удельной активности для населения — далее по тексту ДУ<sub>Анас.</sub>) \_\_\_\_\_

2.5. Среднегодовая удельная (объемная) активность радионуклидов в объектах окружающей среды зоны наблюдения по списку, согласно регламенту контроля (в единицах ДО<sub>Анас.</sub> и ДУ<sub>Анас.</sub> для воздуха, воды, пищевых продуктов) \_\_\_\_\_

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, чел.-Зв	_____	_____
Количество лиц с превышениями основных дозовых пределов для персонала;	_____	_____

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, чел.-Зв \_\_\_\_\_

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, чел.-Зв/год
Рентгенографические	_____	_____	_____
Рентгеноскопические	_____	_____	_____
Радионуклидные	_____	_____	_____

4. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению радиационной безопасности и выполнению норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности \_\_\_\_\_

5. Радиационные аварии, происшествия \_\_\_\_\_

6. Наличие планов мероприятий по ликвидации радиационных аварий, происшествий и их последствий, наличие средств и сил \_\_\_\_\_

Подпись и должность лица, заполняющего радиационно-гигиенический паспорт и ответственного за радиационную безопасность в организации (предприятии) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, И., О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Дата)



3. Характеристика радиоактивного загрязнения окружающей среды:

3.1. Плотность загрязнения почвы

Цезий-137

мин. \_\_\_\_\_ среднее \_\_\_\_\_ макс. \_\_\_\_\_

Стронций-90

мин. \_\_\_\_\_ среднее \_\_\_\_\_ макс. \_\_\_\_\_

Плутоний-239 и другие

мин. \_\_\_\_\_ среднее \_\_\_\_\_ макс. \_\_\_\_\_

3.2. Объемная активность радиоактивных веществ в атмосферном воздухе

3.3. Удельная активность радиоактивных веществ в воде открытых водоемов

3.4. Удельная активность радиоактивных веществ в воде источников питьевого водоснабжения

3.5. Удельная активность радиоактивных веществ в пищевых продуктах местного производства

3.6. Удельная эффективная активность радиоактивных веществ в строительных материалах из местного сырья

4. Наличие на территории радиационных аномалий и загрязнений

5. Структура облучения населения при медицинских процедурах

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

6. Анализ доз облучения населения, в т.ч. 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, чел.-Зв		
Количество лиц с превышениями основных дозовых пределов для персонала;		

6.2. Численность населения, проживающего в зонах наблюдения: \_\_\_\_\_

Средняя индивидуальная годовая эффективная доза, мЗв \_\_\_\_\_

Годовая эффективная коллективная доза, чел.-Зв \_\_\_\_\_

Количество лиц с превышением основных дозовых пределов для населения \_\_\_\_\_

6.3. Структура годовой эффективной коллективной дозы населения (чел.-Зв) от:

- а) деятельность предприятий, использующих источники ионизирующего излучения \_\_\_\_\_
- б) глобальных выпадений \_\_\_\_\_
- в) естественных источников \_\_\_\_\_
- г) медицинских исследований \_\_\_\_\_
- д) радиационных аварий и происшествий \_\_\_\_\_

7. Количество радиационных аварий и происшествий \_\_\_\_\_

8. Наличие случаев лучевой патологии (число заболеваний в год) \_\_\_\_\_

9. Анализ мероприятий по обеспечению радиационной безопасности и выполнению норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности за год

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. Наличие соответствующей структуры у администрации территории субъекта РФ для ликвидации радиационных аварий и происшествий, наличие средств и сил

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись и должность лица, заполняющего радиационно-гигиенический паспорт территории (района, округа)

\_\_\_\_\_

(Должность)

\_\_\_\_\_

(Фамилия, И., О.)

\_\_\_\_\_

(Подпись)

\_\_\_\_\_

(Дата)

11. Оценка администрацией территории субъекта Российской Федерации радиационной ситуации на территории в отчетном году

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Руководитель администрации территории субъекта Российской Федерации

\_\_\_\_\_

(Фамилия, И., О.)

\_\_\_\_\_

(Подпись)

\_\_\_\_\_

(Дата)

12. Заключение Государственной санитарно-эпидемиологической службы субъекта Российской Федерации, оценка индивидуального и коллективного рисков возникновения стохастических эффектов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Главный государственный санитарный врач

\_\_\_\_\_

(Фамилия, И., О.)

\_\_\_\_\_

(Подпись)

\_\_\_\_\_

(Дата)

С заключением Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации ознакомлен (должность, Ф.И.О. руководителя администрации территории субъекта Российской Федерации) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(Фамилия, И., О.)

\_\_\_\_\_

(Подпись)

\_\_\_\_\_

(Дата)

\_\_\_\_\_