

Постановление Главного государственного
санитарного врача РФ от 25.09.1997 N 22
"Об утверждении типовых форм
радиационно-гигиенических паспортов"

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 сентября 1997 г. N 22

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВЫХ ФОРМ РАДИАЦИОННО -
ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПАСПОРТОВ**

Я, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации Онищенко Г.Г., во исполнение Постановления Правительства от 28.01.97 N 93 "О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий" постановляю:

1. Утвердить типовые формы радиационно-гигиенических паспортов организаций, использующих источники ионизирующего излучения, и территорий ([Приложения 1, 2](#)).
2. Главным государственным санитарным врачам по субъектам Российской Федерации:
 - 2.1. Довести настоящее Постановление до органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, юридических и физических лиц, осуществляющих использование источников ионизирующего излучения.
 - 2.2. Организовать контроль за ведением радиационно - гигиенических паспортов.
 - 2.3. Проводить обобщение и подготовку аналитических справок по итогам ведения радиационно-гигиенических паспортов за год и представлять их в Федеральный центр госсанэпиднадзора.
3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, начальника Департамента госсанэпиднадзора Минздрава России Монисова А.А.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение 1

(типовая форма)

Утверждено
Постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 25 сентября 1997 г. N 22

РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕДПРИЯТИЙ), ИСПОЛЬЗУЮЩИХ
ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ,
ПО СОСТОЯНИЮ НА ____ ГОД

(предоставляется администрации субъекта РФ до 20 января)

Наименование организации, предприятия _____

Ведомственная принадлежность _____

Адрес предприятия _____

Телефон администрации _____ факс _____

Дата, номер и место регистрации Устава 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 (ИИИ) в организации (предприятии)

1.1. Вид разрешенных работ с ИИИ (открытые, закрытые,
генерирующие, эксплуатация ядерных установок) _____
и тип (ускоритель, РИПы 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 ПДВ радионуклидов (в единицах ПДВ) _____

2.2. Превышение ПДС радионуклидов (в единицах ПДС) _____

2.3. Среднегодовая мощность эквивалентной дозы _____ внешнего
излучения на границе санитарно-защитной зоны _____ [мкЗв/час]

2.4. Среднегодовая объемная (удельная) _____ активность
радионуклидов в воздухе, воде открытых водных объектов в
санитарно-защитной зоне (в единицах ДОАнас., ДУАнас. _____)

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. Дозы облучения населения, в т.ч. персонала

3.1. Годовая эффективная доза персонала:

- Средняя эффективная доза, [мЗв] _____

- Коллективная доза, [чел. Зв] _____

- Количество лиц с превышениями основных дозовых пределов для
персонала:

по группе А: _____

по группе Б: _____

3.2. Количество населения, проживающего в зоне наблюдения: _____

3.3. Годовая эффективная доза населения, проживающего в зоне
наблюдения, за счет деятельности предприятия:

- Средняя индивидуальная доза, [мЗв] _____

- Коллективная доза, [чел. Зв] _____

- Количество лиц с превышениями основных дозовых пределов для
населения _____

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

5. Радиационные происшествия, аварии (если таковые имелись,
уровень по шкале INES для ЯЭУ) _____

6. Наличие планов мероприятий ликвидации радиационных
происшествий, аварий 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) _____

7. Параметры, по которым превышены радиационные показатели для
нормальной эксплуатации по оценке администрации организации
(предприятия) за отчетный год

Дата и подпись руководителя организации (предприятия):

(Фамилия, И.О.) _____

(Подпись) _____

(Дата) _____

8. Заключение территориальной (района, округа) Государственной
санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации, оценка
индивидуального и коллективного рисков возникновения
стохастических эффектов

Главный государственный санитарный врач территории (района,
округа)

(Фамилия, И.О.) _____

(Подпись) _____

(Дата) _____

С заключением Государственной санитарно-эпидемиологической
службы Российской Федерации ознакомлен руководитель организации
(предприятия)

(Фамилия, И.О.) _____

(Подпись) _____

(Дата) _____

Утверждено
Постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 25 сентября 1997 г. N 22

РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ТЕРРИТОРИИ ПО СОСТОЯНИЮ
НА ____ ГОД

Название территории субъекта Российской Федерации _____

Число жителей _____
Площадь территории субъекта Российской Федерации _____ кв. км
Тел. администрации _____ факс _____

1. Перечень объектов, использующих источники ионизирующего излучения

2. Общая характеристика объектов, использующих источники ионизирующего излучения

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	Средняя эффективная доза (мЗв) за 1 процедуру	Коллективная доза (чел. Зв/год)
- рентгенографические -	+	+	+
- рентгеноскопические -	+	+	+
- радионуклидные -	+	+	+

6. Анализ доз облучения населения, в т.ч. персонала

6.1. Годовая эффективная доза персонала:

- Средняя эффективная доза (мЗв) _____

- Коллективная доза (чел. Зв) _____

- Количество лиц с превышениями основных дозовых пределов для персонала:

по группе А: _____

по группе В: _____

6.2. Количество населения, проживающего в зонах наблюдения: ____

- Средняя эффективная доза (мЗв) _____

- Коллективная доза (чел. Зв) _____

6.3. Годовая эффективная коллективная доза населения

(чел. Зв), от:

а) деятельности предприятий, использующих ИИИ

б) глобальных выпадений

в) естественных источников

г) медицинских исследований

д) радиационных аварий и происшествий

7. Количество радиационных аварий и происшествий

(уровень по шкале INES для ЯЭУ)

8. Наличие лучевой патологии (число заболеваний за 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 и их последствий, наличие средств и сил

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

(Должность)

(Фамилия, И.О.) (Подпись) (Дата)

11. Оценка радиационной ситуации на территории в отчетном году по мнению администрации территории субъекта РФ

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 субъекта Федерации

(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)