

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
24 июня 2006 г. N 797

**О РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОМ ПАСПОРТЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ПОРЯДКЕ ЕГО ВЕДЕНИЯ И
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМ СИЛУ ПОСТАНОВЛЕНИЯ
СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 23 МАРТА 1999 Г. N 391**

(в ред. постановления Совмина от 30.12.2010 N 1910)

В соответствии со статьей 11 Закона Республики Беларусь от 5 января 1998 года "О радиационной безопасности населения" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

форму радиационно-гигиенического паспорта пользователя источников ионизирующего излучения;

Инструкцию о порядке ведения и использования радиационно-гигиенического паспорта пользователя источников ионизирующего излучения.

2. Признать утратившим силу постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 марта 1999 г. N 391 "Об утверждении порядка разработки, ведения и использования радиационно-гигиенических паспортов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., N 27, 5/479).

Пункт 3 вступил в силу со дня официального опубликования (пункт 4 данного документа)

3. Министерству по чрезвычайным ситуациям и Министерству здравоохранения привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

Пункт 4 вступил в силу со дня официального опубликования

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2006 г., за исключением пункта 3 и настоящего пункта, вступающих в силу со дня официального опубликования этого постановления.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
24.06.2006 N 797

Форма

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель и наименование органа
государственного санитарного надзора
в области обеспечения радиационной
безопасности)

(руководитель пользователя
источников ионизирующего
излучения)

(подпись)
М.П.

(И.О.Фамилия)

(подпись)
М.П.

(И.О.Фамилия)

(дата)

(дата)

Титульный лист

РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

(наименование пользователя источников ионизирующего излучения)
за _____ год

1. Наименование пользователя источников ионизирующего излучения (далее – ИИИ), его ведомственная подчиненность, адрес, телефон, факс

2. Фамилия, инициалы и контактные телефоны:

2.1. руководителя пользователя ИИИ _____

2.2. должностного лица, уполномоченного руководителем пользователя ИИИ осуществлять контроль за обеспечением радиационной безопасности _____

2.3. ответственного за радиационную безопасность структурного подразделения пользователя ИИИ _____

3. Перечень разрешительных документов, регламентирующих работу пользователя ИИИ (лицензии, санитарные паспорта и другие):

Полное наименование документа	Наименование организации, выдавшей документ	Начало действия документа	Окончание действия документа

4. Перечень проводимых с ИИИ работ и место их проведения:

Наименование структурного подразделения пользователя ИИИ	Перечень проводимых работ (класс работ с открытыми радионуклидными источниками)

5. Сведения об использовании отведенного земельного участка и документах, удостоверяющих право пользования, право пожизненного наследуемого владения земельным участком и право частной собственности на земельный участок:

Назначение отведенного земельного участка	Название и реквизиты документов	Размеры или площадь
1. Объекты и сооружения, где ведется работа с ИИИ		
2. Санитарно-защитная зона		
3. Зона наблюдения		

6. Численность работников (персонала):

Наименование структурного подразделения пользователя ИИИ	Количество человек (всего)	Количество женщин в возрасте до 45 лет

7. Вероятность радиационных аварий и предполагаемый их масштаб

8. Перечень ИИИ:

8.1. источники, генерирующие ионизирующее излучение:

Тип и наименование источника	Количество источников

8.2. радионуклидные источники:

8.2.1. открытые радионуклидные источники:

Получено, в том числе ранее		Передано	
радионуклиды	активность, Бк	радионуклиды	активность, Бк

8.2.2. закрытые радионуклидные источники:

Получено, в том числе ранее		Передано	
радионуклиды	активность, Бк	радионуклиды	активность, Бк

8.3. сведения о радиоактивных отходах:

8.3.1. хранящихся (захороненных) у пользователя ИИИ:

Происхождение и вид отходов согласно их классификации	Радионуклидный состав	Активность на 31 декабря года составления радиационно-гигиенического паспорта

8.3.2. кондиционированных при обращении с радиоактивными отходами:

Вид радиоактивного отхода до переработки	Вид радиоактивного отхода после переработки	Наименование оборудования для переработки, его производительность	Данные за год	
			актив-ность, Бк	объем, куб.м

8.3.3. переданных пользователем ИИИ в течение года на захоронение:

Вид отходов согласно их классификации	Радионуклидный состав	Активность на день передачи

9. Количество превышений доз облучения (истекший год / предыдущий год):

9.1. основных пределов доз облучения:

Нормируемая величина	Критический орган человека	Количество человек	
		за год	за 5 лет
1. Эффективная доза	все тело		
2. Эквивалентная доза	хрусталик глаза		
3. Эквивалентная доза	кожа		

4. Эквивалентная доза	кисти и стопы		
-----------------------	---------------	--	--

9.2. доз облучения для дополнительных ограничений для женщин в возрасте до 45 лет _____

9.3. доз при планируемом повышенном облучении _____

9.4. доз облучения природными ИИИ _____

9.5. контрольных уровней _____

10. Результаты радиационного контроля:

Вид радиационного контроля, место, периодичность	Данные радиационного контроля	Контрольный уровень	Сведения о приборах для радиационного контроля			Кто проводит радиационный контроль
			наименование	количество	дата поверки	

11. Сброс (выброс) радиоактивных веществ в окружающую среду:

Год (последние 5 лет или со дня сброса)	Агрегатное состояние, происхождение сбросов радиоактивных веществ	Радионуклиды, объем за год, куб.м	Активность, Бк		Среда поступления радиоактивных веществ
			максимальная, одноразовая	суммарная за год	

12. Характеристика участков радиоактивного загрязнения территории пользователя ИИИ:

Год наблюдения	Вид радиоактивного контроля	Место и вид пробоотбора	Данные радиоактивного контроля	Мощность дозы, мкЗв/ч		Поверхностная активность, Бк/кв.м	
				усредненная за год	максимальная за год	усредненная за год	максимальная за год

13. Количество работников (персонала), заболевших от действия ионизирующего излучения, принятые меры по повышению эффективности радиационной безопасности _____

14. Принятые меры при превышении установленных пользователем ИИИ контрольных уровней _____

15. Степень готовности к ликвидации радиационной аварии и ее последствий _____

16. Сведения о несоблюдении требований нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов в области радиационной безопасности _____

17. Отметка о выполнении плана работы по обеспечению эффективности технической и радиационной безопасности пользователя ИИИ и предписаний надзорных органов _____

(должность, фамилия, инициалы лица, уполномоченного руководителем пользователя ИИИ на осуществление

(подпись)

(дата)

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
24.06.2006 N 797

**ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ВЕДЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

(в ред. постановления Совмина от 30.12.2010 N 1910)

1. Настоящая Инструкция определяет порядок ведения и использования радиационно-гигиенического паспорта пользователя источников ионизирующего излучения (далее - паспорт).
 2. Паспорт является обязательным для всех пользователей источников ионизирующего излучения (далее - пользователи).
 3. Паспорт удостоверяет состояние радиационной безопасности пользователя при обращении с источниками ионизирующего излучения.
 4. Исключен.
- (п. 4 исключен с 1 января 2011 года. - Постановление Совмина от 30.12.2010 N 1910)
5. Паспорт заполняется пользователем ежегодно по состоянию на 31 декабря.
 6. В паспорт заносятся результаты оценки состояния радиационной безопасности пользователя в соответствии с основными показателями согласно Закону Республики Беларусь от 5 января 1998 года "О радиационной безопасности населения" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 5, ст. 25).
Паспорт заполняется последовательно по пунктам.
Внесение во все пункты паспорта информации является обязательным.
 7. Для более эффективной и полной оценки состояния радиационной безопасности допускается включение дополнительной информации в виде приложений к паспорту.
 8. Заполненный паспорт подписывается должностным лицом, уполномоченным руководителем пользователя осуществлять контроль за обеспечением радиационной безопасности, утверждается руководителем пользователя после его согласования в установленном законодательством порядке с уполномоченным органом государственного санитарного надзора в области обеспечения радиационной безопасности.
 9. Паспорт должен содержать фактическую на день его заполнения информацию о всех имеющихся источниках ионизирующего излучения и находиться на хранении у пользователя.
 10. Пользователь предоставляет копию паспорта по требованию республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов в случаях и порядке, предусмотренных законодательством.
 11. Паспорт предъявляется пользователем по требованию органов надзора и контроля в области обеспечения радиационной безопасности.
 12. Пользователи, в составе которых есть радиационные объекты 1-й и 2-й категории по потенциальной радиационной опасности, представляют паспорт в Министерство по чрезвычайным ситуациям ежегодно в 15-дневный срок после его утверждения.
-