

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
30 апреля 2009 г. N 20**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ПАСПОРТА ПЕРЕВОЗКИ  
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ И ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ОФОРМЛЕНИЯ  
СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ПАСПОРТА ПЕРЕВОЗКИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ**

На основании подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. N 756 "О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям", и Закона Республики Беларусь от 6 ноября 2008 года "О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь "О радиационной безопасности населения" Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить:

форму сопроводительного паспорта перевозки радиоактивных отходов согласно приложению;

прилагаемую Инструкцию о порядке оформления сопроводительного паспорта перевозки радиоактивных отходов.

Министр Э.Р.БАРИЕВ

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ПАСПОРТ  
перевозки радиоактивных отходов (РАО)

- Регистрационный номер \_\_\_\_\_  
(порядковый номер паспорта в журнале регистрации  
сопроводительных паспортов перевозки РАО)
- Дата выдачи сопроводительного паспорта \_\_\_\_\_
1. Собственник перевозимых РАО \_\_\_\_\_  
(наименование юридического лица,  
\_\_\_\_\_  
адрес, телефон)
2. Получатель радиоактивных отходов:  
объект обращения с РАО \_\_\_\_\_  
(наименование юридического лица, адрес, телефон)
3. Перевозчик РАО \_\_\_\_\_  
(наименование юридического лица, адрес, телефон)
4. Договор на передачу РАО \_\_\_\_\_  
(номер и дата договора о передаче РАО  
на объект обращения с РАО)
5. Договор на перевозку РАО \_\_\_\_\_  
(номер и дата договора на перевозку РАО)
6. Транспортное средство \_\_\_\_\_  
(марка автомобиля и его регистрационный номер)
7. Наличие информационной карточки \_\_\_\_\_  
(имеется, не имеется)
8. Маршрут перевозки РАО \_\_\_\_\_
9. Разрешительные документы на право перевозки РАО \_\_\_\_\_  
(наименование и номер  
\_\_\_\_\_  
документа, наименование органа, выдавшего документ, срок его действия)
10. Дата рейса перевозки радиоактивных отходов \_\_\_\_\_

11.

N п/п	Наименование, характеристика радиоактивных отходов (РАО)	Категория РАО	Количество РАО, направляемых на объект обращения с РАО, кг	Тип упаковки	Упаковка опечатана печатью (пломбой) N _____	Транспортная категория	Радионуклидный состав	Удельная активность, Бк/кг	Максимальное значение мощности дозы излучения в любой точке на расстоянии 1 м, мЗв/ч	Тр ин,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Отсутствуют взрывоопасные, самовоспламеняющиеся и химически токсичные вещества (согласно справочникам и классификаторам).

\_\_\_\_\_  
(должностное лицо юридического лица -  
собственника радиоактивных отходов)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(должностное лицо юридического лица -  
перевозчика радиоактивных отходов)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

М.П.

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства  
по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь  
30.04.2009 N 20

## **ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ОФОРМЛЕНИЯ СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ПАСПОРТА ПЕРЕВОЗКИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ**

1. Настоящая Инструкция о порядке оформления сопроводительного паспорта перевозки радиоактивных отходов (далее - Инструкция) разработана на основании Закона Республики Беларусь от 5 января 1998 года "О радиационной безопасности населения" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 5, ст. 25).

2. Действие настоящей Инструкции распространяется на организации независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих обращение с источниками ионизирующего излучения в случаях перевозки радиоактивных отходов.

3. Для целей настоящей Инструкции используются следующие термины и их определения:  
обращение с источниками ионизирующего излучения - деятельность, связанная с производством, переработкой, применением, хранением, перевозкой, обезвреживанием и захоронением источников ионизирующего излучения;

объект обращения с радиоактивными отходами - объект, на котором осуществляются обезвреживание, переработка, хранение и (или) захоронение радиоактивных отходов;

перевозчик радиоактивных отходов - юридическое лицо, осуществляющее перевозку радиоактивных отходов на объект обращения с радиоактивными отходами;

получатель радиоактивных отходов - юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию объектов по обращению с радиоактивными отходами;

транспортный упаковочный комплект - совокупность компонентов упаковки, необходимых для безопасного размещения, удержания и перемещения радиоактивного содержимого;

радиационная упаковка - транспортный упаковочный комплект с находящимся в нем радиоактивным содержимым, подготовленный для перевозки.

4. Сопроводительный паспорт перевозки радиоактивных отходов (далее - сопроводительный паспорт) оформляется собственником радиоактивных отходов путем заполнения всех реквизитов для перевозки радиоактивных отходов (далее - РАО) на объект обращения с РАО до начала их перевозки.

5. Сопроводительный паспорт оформляется до начала перевозки в двух экземплярах, которые подписываются с указанием даты уполномоченным должностным лицом собственника РАО и уполномоченным должностным лицом перевозчика при приеме груза для перевозки. Первый экземпляр сопроводительного паспорта остается у собственника радиоактивных отходов, второй экземпляр передается ответственному лицу перевозчика радиоактивных отходов.

6. В сопроводительном паспорте:

в пункте 7 указываются сведения о наличии информационной карточки для расшифровки идентификационного номера опасности;

в пункте 8 указывается маршрут перевозки радиоактивных отходов, согласованный в установленном порядке;

в пункте 11:

в графе 3 указывается категория радиоактивных отходов в соответствии с классификацией, приведенной в "Санитарных правилах обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2005)" 2.6.6.11-7-2005;

в графе 5 указывается тип радиационной упаковки в соответствии с требованиями Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в Республике Беларусь, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 8 ноября 2004 г. N 38 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., N 194, 8/11762);

в графе 6 указывается номер печати или пломбы собственника РАО, которой опечатаны радиационные упаковки;

в графе 7 указывается транспортная категория радиационных упаковок в соответствии с классификацией, приведенной в Санитарных правилах и нормах 2.6.1.13-60-2005 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)";

в графе 10 указывается максимальное значение мощности дозы излучения в любой точке на расстоянии 1 м от поверхности радиационной упаковки;

в графе 11 указывается транспортный индекс в соответствии со значением мощности эквивалентной дозы на расстоянии 1 м от любой точки поверхности радиационной упаковки.

7. Сопроводительные паспорта регистрируются собственником радиоактивных отходов в журнале регистрации сопроводительных паспортов перевозки радиоактивных отходов по форме согласно приложению.

Приложение  
к Инструкции  
о порядке оформления  
сопроводительного паспорта  
перевозки радиоактивных отходов

Форма

ЖУРНАЛ  
регистрации сопроводительных паспортов перевозки  
радиоактивных отходов

Регистрационный номер сопроводительного паспорта	Дата выдачи сопроводительного паспорта	Перевозчик радиоактивных отходов	Получатель радиоактивных отходов	Категория радиоактивных отходов	Радионуклидный состав РАО	Удельная активность перевозимых РАО, Бк/кг	Дата перевозки РАО
1	2	3	4	5	6	7	8