

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 27 декабря 2011 г. № 747

**ПРАВИЛА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ
ПРИ ИХ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ
НП-073-11**

Введены в действие
с 09 марта 2012 г.

Москва 2012

Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании. НП-073-11

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
Москва, 2012**

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании» устанавливают требования к обеспечению физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при транспортировании всеми видами транспорта на территории Российской Федерации, за исключением радиоактивных веществ и радиационных источников, используемых в деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, испытанием, эксплуатацией и утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения.

Выпускаются взамен Правил физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании (НП-073-06)*.

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также с учетом рекомендаций МАГАТЭ.

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 декабря 2011 г. № 747 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании» зарегистрирован в Минюсте России 20 января 2012 г. № 22984.

* Нормативный документ разработан в федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» авторским коллективом в составе: Петровский Н.П. – руководитель разработки, Пинчук Г.Н., Телков С.Н. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Крупчатников Б.Н., Кузин В.В., Ковалев К.В. (Ростехнадзор), Шевяков В.В. (Государственная корпорация «Росатом»), Яшук П.Н. (ФГУП «СНПО «Элерон»).