



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
лекарственного препарата для медицинского применения

Номер регистрационного удостоверения:	Р N001377/01
Дата регистрации:	20.04.2009
Дата переоформления регистрационного удостоверения:	17.11.2015
Регистрационное удостоверение выдано:	бессрочно
Наименование и адрес держателя или владельца регистрационного удостоверения лекарственного препарата:	ФГУП "Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины" ФМБА России, Россия 123060, г. Москва, ул. Берзарина, д. 36, стр. 1
Торговое наименование лекарственного препарата:	Стронция хлорид, ⁸⁹ Sr
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование лекарственного препарата:	Стронция хлорид, [89Sr]
Лекарственная форма, дозировка (-и):	раствор для внутривенного введения, 150 МБк на дату поставки
Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ):	
стронций-89 33.3 - 40.7 МБк, вспомогательные вещества (стронция хлорид 16.8 мг, натрия хлорид до 3.7 мг, вода для инъекций до 1.0 мл)	
Формы выпуска (лекарственная форма, дозировка, первичная упаковка, количество лекарственной формы в первичной упаковке, количество первичной упаковки в потребительской упаковке, комплектность):	раствор для внутривенного введения, 150 МБк на дату поставки (флакон) 150 МБк на установленную дату поставки x 1 (комплект упаковочный транспортный для радиоактивных веществ)
Условия отпуска:	Для специализированных радиоизотопных лабораторий лечебно-диагностических учреждений.
Реквизиты нормативной документации:	Р N001377/01-180512

006001

Названия и фактические адреса производственных площадок, участвующих в процессе производства лекарственного препарата, с указанием этапа производства:

Производитель (Все стадии производства)

ФГУП "Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины" ФМБА России, Россия

г. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 15, Завод "Медрадиопрепарат", филиал ФГУП "Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины" ФМБА России

Первый заместитель Министра



И.Н. Каграманян