

Производственные площадки, участвующие в процессе производства лекарственного препарата, с указанием стадий производства, названий и фактических адресов местонахождения	
<i>Производство готовой лекарственной формы</i>	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина и ядерные технологии" (ООО "МЯТ"), Россия
г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, стр. 159	
<i>Первичная упаковка</i>	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина и ядерные технологии" (ООО "МЯТ"), Россия
г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, стр. 159	
<i>Вторичная/потребительская упаковка</i>	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина и ядерные технологии" (ООО "МЯТ"), Россия
г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, стр. 159	
<i>Производитель (Выпускающий контроль качества)</i>	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина и ядерные технологии" (ООО "МЯТ"), Россия
г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, стр. 159	

Статс-секретарь - заместитель
Министра



Д.В. Костеников



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Регистрационное удостоверение
лекарственного препарата для медицинского применения

ЛП-004574

(номер регистрационного удостоверения лекарственного препарата)

Наименование держателя (владельца) регистрационного удостоверения лекарственного препарата	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина и ядерные технологии" (ООО "МЯТ"), Россия
Адрес местонахождения держателя (владельца) регистрационного удостоверения лекарственного препарата	г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, стр. 159
Дата государственной регистрации лекарственного препарата	11.12.2017
Срок действия регистрационного удостоверения лекарственного препарата	со сроком действия 5 лет
Дата внесения изменений в регистрационное удостоверение лекарственного препарата (дата замены регистрационного удостоверения лекарственного препарата)	выдано впервые
Информация о зарегистрированном лекарственном препарате:	
Торговое наименование	Фтордезоксиглюкоза, ¹⁸ F
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Фтордезоксиглюкоза [18F]
Лекарственная форма	раствор для внутривенного введения
Дозировка	объемная активность 40-2500 МБк/мл на дату изготовления
Качественный состав и количественный состав действующих веществ и качественный состав вспомогательных веществ	
фтор-18 [в препарате находится в химической форме 2-[¹⁸ F]фтор-2-дезоксид-D-глюкозы] от 40 до 2500 МБк, вспомогательные вещества (натрия хлорид, вода очищенная)	
Форма выпуска (лекарственная форма, дозировка, первичная упаковка, количество лекарственной формы в первичной упаковке, количество первичной упаковки в потребительской упаковке, комплектность)	раствор для внутривенного введения с объемной активностью 40-2500 МБк/мл на дату изготовления (флакон) x 1 (контейнер транспортный)
Реквизиты нормативной документации	ЛП-004574-111217

014668