



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 сентября 2016 года № РЗН 2016/4738

На медицинское изделие

**Комплект микроисточников на основе радионуклида йод-125
по ТУ 9444-027-08624390-2011**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского" (АО "ГНЦ РФ - ФЭИ"), Россия, 249033, Калужская область, г. Обнинск, пл. Бондаренко, д. 1

Производитель

Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского" (АО "ГНЦ РФ - ФЭИ"), Россия, 249033, Калужская область, г. Обнинск, пл. Бондаренко, д. 1

Место производства медицинского изделия

АО "ГНЦ РФ - ФЭИ", 249033, Калужская область, г. Обнинск, пл. Бондаренко, д. 1

Номер регистрационного досье № РД-5989/44666 от 14.01.2015

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **26**

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия **94 4450**

приказом Росздравнадзора от 07 сентября 2016 года № 9455
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0021678