

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации

---

2.6.1. ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ,  
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ  
ВНУТРИТКАНЕВОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ (БРАХИТЕРАПИИ)  
ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МЕТОДОМ ИМПЛАНТАЦИИ  
ЗАКРЫТОГО ИСТОЧНИКА I-125, ФИКСИРОВАННОГО НА  
ПОЛИМЕРНОЙ РАССАСЫВАЮЩЕЙСЯ НИТИ «I-125 RAPID  
STRAND»**

Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1017-03  
Методические указания 2.6.1. 2711-10

Издание официальное

Москва – 2010

Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1017-01 Обеспечение радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) предстательной железы методом имплантации закрытого источника I-125, фиксированного на полимерной рассасывающейся нити «I-125 Rapid Strand»

Методические указания. – М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. 2010 – \_\_\_\_\_ с.

1. Разработаны:

ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» (С.И. Иванов - руководитель разработки, Н.А. Акопова, Е.П. Ермолина, В.А. Перцов); Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (С.В. Матюхин).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 10 июня 2010 г. № 1).

3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 04 августа 2010 г.

4. Введены в действие с 01 октября 2010 г.

5. Введены впервые.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека,  
Главный государственный санитарный  
врач Российской Федерации

Г.Г. Онищенко  
«04 » августа 2010 г.

Дата введения: 01 октября 2010 г.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВНУТРИКАНЕВОЙ  
ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ (БРАХИТЕРАПИИ) ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ  
МЕТОДОМ ИМПЛАНТАЦИИ ЗАКРЫТОГО ИСТОЧНИКА I-125,  
ФИКСИРОВАННОГО НА ПОЛИМЕРНОЙ РАССАСЫВАЮЩЕЙСЯ НИТИ «I-125  
RAPID STRAND»**

**Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1017-01**

Методические указания  
**МУ 2.6.1.2711–10**

Внести изменения в Методические указания 2.6.1.1017-01:

1. 3-й абзац раздела 7 изложить в следующей редакции:

«Безопасность лиц, которые могут находиться вблизи пациента с имплантированным источником ионизирующего излучения (другие пациенты, персонал нерадиологических отделений, родственники и другие лица), регламентируется в соответствии с пунктами 5.4.5 и 5.4.6. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2009г., регистрационный № 14534. При выписке пациента из радиологического отделения мощность дозы на расстоянии 1 метра от него не должна превышать 10 мкЗв/ч. Полученная пациентом (родственниками) документация должна содержать информацию о радионуклиде, его активности, дате введения и мощности дозы при выписке.

2. Пункт 5 раздела «Библиографические данные», дополнить:

«СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».