



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Межрегиональное управление №1 Федерального медико-биологического агентства

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.МУ.02.427.П.000484.04.09 от 10.04.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Аппарат рентгеновский РАПАН М 200/100.

изготовленная в соответствии

ТУ 4276-004-07623885-2002 "Аппарат рентгеновский РАПАН М 200/100. Технические условия" (ТРА131ТУ),  
техническая информация.

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99), СП 2.6.1.799-99 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)", СП 2.6.1.1283-03 "Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии".

Организация-изготовитель

ФГУП "ВНИИА" им. Н.Л. Духова, 127055, г. Москва, Суцеская ул., д. 22, Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ФГУП "ВНИИА" им. Н.Л. Духова, 127055, г. Москва, Суцеская ул., д. 22, Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол сертификационных испытаний №090030 ИЦ- РТ ОАО "НИИТФА" (атт. аккр. № РОСС.RU.0001.22ЭР02).

**№ 2602060**



# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

## Вещества, показатели (факторы)

Мощность дозы рентгеновского излучения в 10см от любого доступной точки  
внешней  
поверхности камеры, включая защитные устройства технологических проемов для  
подачи изделий на просвечивание и входные двери при любых допустимых режимах  
эксплуатации размещенных в радиационной защитной камеры аппаратов.

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)  
не более 2,5 мкЗв/ч

## Область применения:

Предназначен для контроля качества изделий методом неразрушающего контроля, научных исследований и  
других целей, связанных с необходимостью использования рентгеновского излучения, кроме медицинских.

## Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями ТУ 4276-004-07623885-2002 "Аппарат рентгеновский РАПАН М 200/100.  
Технические условия".

## Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с технической документацией изготовителя.

Заключение действительно до 10.04.2014 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2602060