



**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.000483.04.09 от 10.04.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Генератор рентгеновский среднечастотный РАПАН 140/140.

изготовленная в соответствии
ТУ 4276-005-07623885-2003 "Генератор рентгеновский среднечастотный РАПАН 140/140. Технические условия"
(ТГР132ТУ), 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", СП 2.6.1.697-98 "Гигиенические требования к производству, эксплуатации и контролю рентгеновских установок для досмотра багажа и грузов".

Организация-изготовитель

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

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

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

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

Протокол сертификационных испытаний №090031 ИЦ- РТ ОАО "НИИТФА" (атт. аккр. № РОСС.RU.0001.22ЭР02),

№ 2602059

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Генератор не имеет защиты от неиспользуемого рентгеновского излучения и может использоваться только в составе аппаратуры, обеспечивающей защиту и выполнение норм радиационной безопасности. Изделие в сборе после монтажа на месте подлежит санэпидоценке на предмет не превышения ДМД в соответствии с п. 8 СП 2.6.1.697-98 "Гигиенические требования к производству, эксплуатации и контролю рентгеновских установок для досмотра багажа и грузов".

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Область применения:

Генератор рентгеновский среднечастотный РАПАН 140/140, предназначенный для формирования доз рентгеновского излучения в составе систем досмотра грузов и багажа.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями ТУ 4276-005-07623885-2003 "Генератор рентгеновский среднечастотный РАПАН 140/140. 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)



С.В. Губин

Бланк N 2602059