



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

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.37.945.Д.001292.02.08

от 18.02.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция :  
ставни рентгенозащитные СЗР

изготовленная в соответствии  
с техническими условиями ТУ 9452-003-14717546-2007

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):

СП 2.6.1.799-99 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности"  
(ОСПОРБ-99); СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99); СанПиН 2.6.1.  
1192-03. "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов,  
аппаратов и проведению рентгенологических исследований"

Организация-изготовитель

ООО "Спецмедприбор", 601655, Владимирская обл., г. Александров, Двориковское шоссе,  
Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Спецмедприбор", 601655, Владимирская обл., г. Александров, Двориковское шоссе,  
Российская Федерация

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

Экспертное заключение ГНЦ - Институт биофизики № 0801-807 от 24.01.2008г. (Аттестат  
аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.252, зарегистрирован в Госреестре под № РОСС  
RU.0001.511976 от 4 июня 2003г.)

№ 044681

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Свинцовый эквивалент стационарных средств защиты, мм Р<sub>б</sub>

Годовая эффективная доза облучения персонала, мЗв/год  
группа А  
группа Б

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

СанПиН 2.6.1.1192-03  
не менее 0,25  
НРБ-99

20,0  
5,0

**Область применения:**  
использование в оконных проемах в стационарных рентгеновских кабинетах медицинских учреждений в качестве элементов стационарной защиты от рентгеновского излучения

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

Установка и эксплуатация в соответствии с документацией по эксплуатации. После установки в рентгеновском кабинете проведение радиационного контроля в соответствии с СанПиН 2.6.1.1192-03. Транспортирование без ограничений по радиационному фактору.

**Информация, наносимая на этикетку:**

Наименование продукции, страна, фирма изготовитель, № технических условий, свинцовый эквивалент.



Заключение действительно до 18.02.2013 г.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека



Л.П. Гульченко  
(Ф. И. О. Подпись) М. П.

Бланк N 044681