



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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.27.696.Д.005782.06.08

от 05.06.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
дверные блоки рентгенозащитные

изготовленная в соответствии
с ТУ 6968-001-99177287-2008

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

(неужное 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)"; СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"

Организация-изготовитель

ООО "Холдинг Славянский", 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Московская, д. 8
(адрес производства: 141195, Московская обл., г. Фрязино, Заводской пр-д, д. 3, помещения 86-103), Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Холдинг Славянский", 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Московская, д. 8,
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 от 06.05.2008 г. № 118К/08/103МЗ-08/1/199-Н-08/05-08 АИЛЦ радиационного качества РМАПО, протокол испытаний от 18.04.2008 г. № 6/08 Научно-практического центра медицинской радиологии Департамента здравоохранения г. Москвы (РОСС RU.0001.22ЭР08)

№0046413

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
0.25

Эффективность радиационной защиты (минимальное значение санцового эквивалента, мм Pb)

Санитарная обработка поверхности моющими и дезинфицирующими веществами многократная

Область применения:
рентгенозащитное оборудование

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

использование и применение в соответствии с СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, СанПиН 2.6.1.1192-03, паспортом на изделие, прилагаемым к каждому образцу. Транспортировка - без ограничений по радиационному фактору.



Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, страна, фирма-изготовитель, назначение продукции



КОПИЯ ВЕРНА

Заключение действительно до 05.06.2013 г.

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



И. В. Шесторалов
(Ф. И. О./F.I.O.)
М. П.