



ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ФГУ Центр госсанэпиднадзора в Ярославской области, 150003 г. Ярославль, ул.Воинова д.1

(наименование территории, административный район)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 76.01.07.954.П.000288.04.03 ОТ 21.04.2003 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территории Российской Федерации:
ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ 1697, ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ Я-1002.

изготовленная в соответствии с техническими условиями ТУ 38.105455-98 по рецептурам, рабочим чертежам и технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ.Вредные вещества. Общие требования безопасности", ГН 2.2.5.686-98 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.695-98 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.6.1.802-99 раздел 7 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".

Организация — изготовитель
ОАО "Ярославский завод резиновых технических изделий", 150003, г.Ярославль, ул.Советская, 81а.
(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ОАО "Ярославский завод резиновых технических изделий", 150003, г.Ярославль, ул.Советская, 81а.
(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол лабораторных исследований № 23 от 31.03.2003г. АИЛЦ ЦГСЭН в Ярославской области, Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.028 от 26.06.98г. Протокол № 45-И от 09.07.2002г., 49-И от 28.10.2002г. ДИ НПЦ медрadiологии комитета здравоохранения Москвы, Аттестат аккредитации Госстандарта РФ № РОСС RU.0001.22.ЭР08 от 11.02.00г.



№ 0646191

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Миграция химических веществ в модельную среду:
Из пластин резиновых рентгенозащитных 1697 и Я-1002:
Дифенилгуанидин
Дибутилфталат
2-меркаптобензиазол
Цинк
Свинец (фактич. 0,23 - 0,3 мг/дм³)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

ДКМ мг/дм³

0,5

0,2

0,4

1

-

ДУ мг/м³

ГН 2.1.6.695-98

0,0003

Миграция свинца в воздушную среду из пластин (фактич. ниже 0,0002 мг/м³)

Миграция химических веществ из пластин резиновых рентгенозащитных определяется в пределах допустимых уровней.

Свинцовый эквивалент пластин резиновых рентгенозащитных и изделий из них - согласно табл. 7.1-7.2 СанПиН 2.6.1.802-99 и ТУ.

Область применения:

Для изготовления изделий резиновых рентгенозащитных; для оснащения рентгено-диагностических кабинетов, а также производственных объектов специального назначения.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Соблюдение "Инструкции по эксплуатации и хранению пластин и изделий резиновых рентгенозащитных; соблюдение мер личной гигиены. Свинцовый эквивалент рентгенозащитных изделий проверяется не реже раза в год. Периодически проводить исследование смывов с изделий и кожи персонала на содержание свинца.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия-изготовителя, наименование продукции или условное обозначение изделия, свинцовый эквивалент, обозначение ТУ, дата изготовления.

Заключение действительно до 21.04.2008 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Синица



Бланк N 0646191