



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Тамбовской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 68.01.03.577.П.000141.05.10 от 06.05.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков.

изготовленная в соответствии

ГОСТ 30778-2001 "Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков.
Технические условия".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту"; ГН 1.1.725-98 "Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека"; ГН 2.2.5.563-93 "Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами"

Организация-изготовитель

ОАО "АРТИ-Резинопласт", 392000, г.Тамбов, Моршанское шоссе, 19а. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "АРТИ-Резинопласт", 392000, г.Тамбов, Моршанское шоссе, 19а. (Российская Федерация)

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

Экспертные заключения: - на продукцию № 1778 от 15.12.2009 г.; - по условиям производства № 1643 от 31.08.2005 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области"; протоколы лабораторных испытаний №№ 50/522- № 50/527 от 30.11.2009 г. ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора в Воронежской области" (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.037). Санитарно-эпидемиологическое заключение переоформлено взамен санитарно-эпидемиологического заключения № 68.01.03.577.П.000459.12.09 от 22.12.2009 г.

№ 2796963

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Показатели безопасности прокладок уплотняющих из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков определяются санитарно-гигиенической характеристикой резиновых смесей, используемых для их изготовления и разрешенных для использования органами здравоохранения.

При лабораторном исследовании образцов используемых марок резиновых смесей одорометрия в пределах установленного гигиенического норматива 2 балла. При санитарно-гигиеническом исследовании резиновых смесей, используемых при производстве прокладок уплотняющих, индекс токсичности воздушной вытяжки, индекс токсичности водной вытяжки не превышают допустимый интервал и допустимую степень токсичности. При токсиколого-гигиеническом исследовании резиновых смесей кожно-раздражающее и сенсибилизирующее воздействия отсутствуют.

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

Область применения:

Для уплотнения различных типов оконных и дверных блоков, монтажных соединений стеклопакетов и других светопрозрачных конструкций.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Транспортирование продукции любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, обеспечивающих защиту от механических повреждений и атмосферных осадков, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранение изделий в упакованном виде закрытых помещениях при t от минус 5 до плюс 30 гр.С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование предприятия-изготовителя, адрес, обозначение изделия; номер партии; количество изделий; дата изготовления; обозначение нормативной документации на продукцию.

Заключение действительно до 22.12.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Агафонов В.Н.

Бланк N 2796963