

1

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2502
от 07.06.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"

А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 931

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

- 1. Наименование продукции:** Набухающий резиновый профиль различного сечения серий: RSS, CJ, CJ-AD, CJ-M, SS, DS, DSS, RS, RSS-P, RSS-D, RSS-C, H, R, HB.
- 2. Организация-изготовитель:** Компания «Гебрюдер Егер ГмбХ» («Gebrüder Jaeger GmbH»), Otto-Hahn-Str. 7 42369 Wuppertal, Germany, (Германия).
- 3. Получатель заключения:** ООО «ЕгерРус», 105425, Россия, г. Москва, Сиреневый бульвар, д.15.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническое описание продукции;
 - Лист безопасности от 19.12.2003 г.;
 - Протокол испытаний Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/05-43 от 24 мая 2013 г.;
- 5. Область применения продукции:** для герметизации холодных и конструкционных швов и стыков при строительстве гражданских, промышленных и гидротехнических сооружений.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Продукция предназначена для герметизации холодных и конструкционных швов и стыков при строительстве гражданских, промышленных и гидротехнических сооружений.

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

По данным технического описания, листа безопасности, продукция представляет собой гидрофильный резиновый профиль, который предназначен для герметизации холодных и конструкционных швов и стыков при строительстве гражданских, промышленных и гидротехнических сооружений. Изготовлен на основе гидрофильной хлоропреновой резины. Вредных компонентов не содержит.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции использованы данные технического описания продукции, протокола исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/05-43 от 24 мая 2013 г., которым, в соответствии с областью применения, положениями раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарных требований проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в воздушную среду (насыщенность – $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$, воздухообмен - 0,5 об/час, температура - 20°C , экспозиция - 24 часа) дибутилфталата, диоктилфталата, ксилола, формальдегида, акрилонитрила, цианистого водорода. Установлены органолептические показатели продукции (запах).

В результате исследований установлено, что миграция вышеуказанных веществ в воздушную среду, органолептические показатели соответствуют санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанные гигиенические характеристики, продукция может быть рекомендована для герметизации холодных и конструкционных швов и стыков при строительстве гражданских, промышленных и гидротехнических сооружений, при условии соблюдения требованиями раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. и выполнения следующих санитарно-гигиенических рекомендаций:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации, мг/куб.м, не более:
 - дибутилфталат – 0,1;
 - диоктилфталат – 0,02;
 - ксилол – 0,1;
 - формальдегид – 0,01;

- цианистый водород – 0,01;
- акрилонитрил – 0,03;

- работающие с продуктом должны использовать средства индивидуальной защиты глаз (защитные очки с боковыми щитками), рук (защитные водонепроницаемые перчатки);
- хранение продукта в упаковке предприятия-изготовителя, в проветриваемых складских помещениях, в условиях защиты от попадания влаги, солнечных лучей, других источников нагрева; хранение при температуре от 5 до 30°C.
- утилизация методом вторичной переработки;
- маркировка продукции должна включать в себя следующие данные:
 - наименование и обозначение продукции, включая торговое название, данные о составе продукции;
 - сведения об изготовителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений - наименование, либо торговое название, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона*;
 - назначение продукции;
 - условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности;

* наименование заявителя, название продукции и местонахождение иностранного заявителя могут быть обозначены с использованием латинской графической основы.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы документации набухающий резиновый профиль различного сечения серий: RSS, CJ, CJ-AD, CJ-M, SS, DS, DSS, RS, RSS-P, RSS-D, RSS-C, H, R, HB может быть рекомендован для герметизации холодных и конструкционных швов и стыков при строительстве гражданских, промышленных и гидротехнических сооружений, при условии соответствия органолептических, санитарно-химических показателей продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и при условии соблюдения мер безопасности, использования средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам", выполнения вышеизложенных санитарно-гигиенических рекомендаций.

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"



Д. Д. Омельченко