

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

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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г. Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5 Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 2527 от 21.06.2017 г. УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

А.Н.Брыченков

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 461

- 1. Наименование продукции: Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука «РУ-ФЛЕКС ВЕНТ» в виде трубок, рулонов, пластин и лент.
- **2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Русская Теплоизоляционная Компания», г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д. 2 (Российская Федерация).
- **3.** Получатель заключения: Общество с ограниченной ответственностью «Русская Теплоизоляционная Компания», 143350, г. Москва, п. Марушкинское, Киевское шоссе, 36-й км., вл. 4, стр. 2 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:
  - ТУ 23.99.19-007-45076584-17 Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука «РУ-ФЛЕКС ВЕНТ»;
  - протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.00001.510440) № 06/218-261/ПР-17 от 19 июня 2017 г.
- **5.** Область применения продукции: для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов, в теплоизоляционных конструкциях в качестве теплоизоляционного слоя, не контактирующего с водой или другой рабочей средой.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука с закрытыми порами Ру-флекс ВЕНТ, изготавливаются из композиции на основе синтетического каучука с различными добавками путем экструзии.

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (результаты лабораторных исследований изделий, данные нормативно-технической документации) проведена на соответствие органолептических, санитарно-химических и санитарно-токсикологических показателей продукции 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 от 28.05.2010 г. № 299.

По результатам исследований продукция характеризуется следующими санитарноэпидемиологическими и гигиеническими показателями:

- интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл, не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду (соотношение площади поверхности образца к объёму камеры  $-1.0 \text{ м}^2/\text{м}^3$ , температура  $-20\pm2 \text{ °C}$ , относительная влажность 45 %, экспозиция -48 часов), мг/м³, не более: хлористый водород -0.10; диоктилфталат -0.02; дибутилфталат -0.1; водород цианистый -0.01; толуол -0.30; ксилол -0.10; формальдегид -0.01; стирол -0.002; акрилонитрил -0.03;
- индекс токсичности, в пределах от 70 до 120 % условных единиц.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, данных лабораторных исследований, изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука «РУ-ФЛЕКС ВЕНТ» в виде трубок, рулонов, пластин и лент (изготовитель: ООО «Русская Теплоизоляционная Компания», г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д. 2) по вышеуказанным органолептическим, санитарно-химическим и санитарно-токсикологическим показателям, соответствуют 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 от 28.05.2010 г. № 299.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиям нормативной документации изготовителя (ТУ 23.99.19-007-45076584-17 Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука «РУ-ФЛЕКС ВЕНТ»).

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



Д. Д. Омельченко