



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 санитарно-эпидемиологическими 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 – $20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$, относительная влажность 45 %, экспозиция – 48 часов), $\text{мг}/\text{м}^3$, 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