

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

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

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 3220
от 29.07.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1039

- 1. Наименование продукции:** Сборно-разборные съемные теплоизоляционные конструкции многократного использования термочехлы РУСИЧ.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Русская Теплоизоляционная Компания», 119002, г. Москва, Смоленский бульвар, д. 24, стр. 2 (Россия).
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Русская Теплоизоляционная Компания», 119002, г. Москва, Смоленский бульвар, д. 24, стр. 2 (Россия).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 8593-003-45076584-15 «Сборно-разборные съемные теплоизоляционные конструкции многократного использования термочехлы РУСИЧ»;
 - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭИ.RU.ЦОА.023.554; свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 627/627-ВЛ-15-07 от 21.07.2015 г.;
- 5. Область применения продукции:** в качестве теплоизоляционной конструкции, не контактирующей с водой и другими рабочими средами, для элементов оборудования и трубопроводов, требующих в процессе эксплуатации периодического и оперативного доступа для технического обслуживания, ремонта (фланцевые соединения, арматура и т.д.), снятия показаний контрольно-измерительных приборов и проверки состояния изолируемых поверхностей.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

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

Продукция изготовлена из синтетического каучука с использованием вспенивающих агентов, пластификаторов, ускорителей, наполнителей, антипиренов.

По результатам исследований продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл, не более - 2;
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более - 15,0;
- миграция химических веществ в воздушную среду (соотношение площади поверхности образца к объёму камеры - $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$, температура - 23°C , экспозиция - 24 часа), мг/м³, не более: акрилонитрил - 0,03; водород цианистый - 0,01; дибутилфталат - 0,10; диоктилфталат - 0,02; формальдегид - 0,01; стирол - 0,002; толуол - 0,30; ксилол - 0,10;
- индекс токсичности, в пределах - от 70 до 120 % условных единиц.

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, данных лабораторных исследований, сборно-разборные съемные теплоизоляционные конструкции многократного использования термочехлы РУСИЧ (ТУ 8593-003-45076584-15), по вышеуказанным показателям, соответствуют положениям раздела 6 Единых санитарных требований и могут использоваться в качестве теплоизоляционной конструкции, не контактирующей с водой и другими рабочими средами, для элементов оборудования и трубопроводов, требующих в процессе эксплуатации периодического и оперативного доступа для технического обслуживания, ремонта (фланцевые соединения, арматура и т.д.), снятия показаний контрольно-измерительных приборов и проверки состояния изолируемых поверхностей.

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 (ТУ 8593-003-45076584-15 «Сборно-разборные съемные теплоизоляционные конструкции многократного использования термочехлы РУСИЧ»).

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Д. Д. Омельченко