



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. № 3099
от 22.07.2015 г.

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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 819

- 1. Наименование продукции:** Резиновые уплотнители для окон, дверей, вентиляционных систем и фасадных конструкций, в том числе на клеевой основе.
- 2. Организация-изготовитель:** «Trelleborg Sealing Profiles Sweden AB», Värnamo, S-331 29, Швеция.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Треллеборг Индустри», адрес: 115 419, Российская Федерация, г. Москва, 2-й Рошинский проезд, 8.
- 4. Представленные материалы:**
 - техническое описание;
 - 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, ГСЭН.RU.ЦОА.023.554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 614/614-ВЛ-15-07 от 17.07.2015 г.;
- 5. Область применения продукции:** для хозяйственно-бытовых целей: уплотнение окон, дверей, вентиляционных систем и фасадных конструкций, без контакта с пищевыми продуктами.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 614/614-ВЛ-15-07 от 17.07.2015г.

Наименование испытуемой продукции: Резиновые уплотнители для окон, дверей, вентиляционных систем и фасадных конструкций.

Область применения: для хозяйственно-бытовых целей: уплотнение окон, дверей, вентиляционных систем и фасадных конструкций, без контакта с пищевыми продуктами

Типовой представитель: фрагмент резинового уплотнителя для окон, дверей, вентиляционных систем и фасадных конструкций
(Состав: двухкомпонентная этиленпропиленовая резина (EPDM), клеевой слой – синтетический термопластичный безрастворный клей)

Вид испытаний: Испытания на соответствие требованиям
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», п.3, прилож. 6.1(п.11).

Заказчик: ООО «Треллеборг Индустри», адрес: 115 419, Российская Федерация, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, 8 (через ООО «Центр Качества и Экспертизы «Влад Тест»).

Регистрационный № образца: 614-ВЛ-15-07
Дата получения образца: 02.07.2015г.
Время проведения испытаний: 03.07.2015г. – 17.07.2015г.
Сопроводительный документ: Акт отбора образцов от 29.06.2015г.

Изготовитель: «Trelleborg Sealing Profiles Sweden AB», адрес: P.O. Box 1004 SE-331 29 Varnamo, Швеция

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Инструкция № 880-71	----	не более 2	1 балл
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 ⁰ С Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	<0,01
Ацетальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.599-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	<0,01
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.600-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,20	<0,01
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1046а-01	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,50	<0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	70-120	89,7

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), в части проверенных показателей. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Результаты исследований подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протокол



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.

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.

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 м²/м³, температура - 23°C, экспозиция - 24 часа), мг/м³, не более: формальдегид – 0,01; ацетальдегид – 0,01; спирт изопропиловый – 0,20; спирт метиловый – 0,50;
- индекс токсичности, в пределах - от 70 до 120 % условных единиц.

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, данных лабораторных исследований, резиновые уплотнители для окон, дверей, вентиляционных систем и фасадных конструкций (изготовитель - «Trelleborg Sealing Profiles Sweden AB», P.O. Box 1004 SE-331 29 Varnamo, Швеция), по вышеуказанным показателям, соответствуют положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) и могут использоваться для хозяйственно-бытовых целей: уплотнение окон, дверей, вентиляционных систем и фасадных конструкций, без контакта с пищевыми продуктами.

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.

Эксперт - врач ФБУЗ
“Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области”

Д. Д. Омельченко