



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

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

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 40
от 11.01.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области"



Е.А. Лисицин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 14

- 1. Наименование продукции:** Ленты монтажные: лента монтажная клейкая алюминиевая – ЛМ; лента монтажная клейкая алюминиевая армированная – ЛМА; лента монтажная клейкая алюминиевая со стекловолокном – ЛМС; лента монтажная клейкая тканевая – ЛМТ; лента монтажная, поролон – LU, лента монтажная из ПВХ, белая - LM PVC.
- 2. Организация-изготовитель:** «Hangzhou Lifeng Import & Export Co., Ltd.», адрес: 22nd floor, Huarong Times Mansion, No. 3880 Jiangnan Ave., Hangzhou 310053, Zhejiang Province, China, Китайская Народная Республика.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ЭРА», 390047, город Рязань, улица Новоселковская, 17, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническое описание продукции;
 - Протоколы лабораторных исследований лаборатории Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №12/61-594/ПР-17 от 27 декабря 2017г., №12/62-595/ПР-17 от 27 декабря 2017г., №12/63-596/ПР-17 от 27 декабря 2017г., №12/64-597/ПР-17 от 27 декабря 2017г., №12/65-598/ПР-17 от 27 декабря 2017г.
- 5. Область применения продукции:** в комплексных системах вентиляции, на вытяжных, приточных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Лента монтажная клейкая алюминиевая армированная – ЛМА
(*Состав: алюминиевая фольга, с основой из холста и крафт бумаги, клеевой слой – акриловый сольвент*):

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл – не более 2;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24⁰С, Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³*), мг/м³, не более:
Спирт метиловый - 0,50; Формальдегид - 0,01; Акрилонитрил – 0,03; Дибутилфталат - 0,10; Диоктилфталат - 0,02; Метилметакрилат - 0,01; Фенол - 0,003; Аммиак - 0,04;
- Индекс токсичности, % - 70-120.

Лента монтажная клейкая алюминиевая со стекловолокном – ЛМС

(Состав: алюминиевая фольга, стекловолокно, клеевой слой – акриловый сольвент):

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл – не более 2;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24⁰С, Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³*), мг/м³, не более:
Спирт метиловый - 0,50; Формальдегид - 0,01; Акрилонитрил – 0,03; Дибутилфталат - 0,10; Диоктилфталат - 0,02; Метилметакрилат - 0,01; Фенол - 0,003; Аммиак - 0,04;
- Индекс токсичности, % - 70-120.

Лента монтажная клейкая тканевая – ЛМТ

(Состав: геотекстиль, покрытый полиэтиленом, клеевой слой – акриловый сольвент):

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл – не более 2;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24⁰С, Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³*), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Акрилонитрил - 0,03; Спирт метиловый - 0,5; Метилметакрилат - 0,01; Дибутилфталат - 0,1; Фенол - 0,003; Аммиак - 0,04; Ацетальдегид - 0,01; Спирт изопропиловый - 0,20; Диоктилфталат - 0,02;
- Индекс токсичности, % - 70-120.

Лента монтажная, поролон – LU

(Состав: поролон на основе пенополиуретана с верхним бумажным слоем):

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл – не более 2;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24⁰С, Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³*), мг/м³, не более:
Спирт изопропиловый - 0,20; Спирт метиловый - 0,50; Формальдегид - 0,01; Фенол - 0,003; Аммиак - 0,04; Бутилацетат - 0,10; Водород цианистый - 0,01; Этиленгликоль - 0,30;
- Индекс токсичности, % - 70-120.

Лента монтажная из ПВХ, белая - LM PVC

(Состав: поливинилхлорид):

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл – не более 2;
- Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24⁰С, Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Водород хлористый – 0,1; Дибутилфталат - 0,10; Диоктилфталат - 0,02;
- Индекс токсичности,% - 70-120.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Ленты монтажные: лента монтажная клейкая алюминиевая – ЛМ; лента монтажная клейкая алюминиевая армированная – ЛМА; лента монтажная клейкая алюминиевая со стекловолокном – ЛМС; лента монтажная клейкая тканевая – ЛМТ; лента монтажная, поролон – LU, лента монтажная из ПВХ, белая - LM PVC, предназначенная для использования в комплексных системах вентиляции, на вытяжных, приточных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий, соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 6).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции должны быть в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.; НТД изготовителя, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков

