



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: 41
от 11.01.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

**"Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области"**

Е.А. Лисицин



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 15

- 1. Наименование продукции:** Хомут стальной червячный – ХМ; Пластиковый хомут – стяжка – ПХ.
- 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.) №12/66-599/ПР-17 от 28 декабря 2017г., №12/67-600/ПР-17 от 28 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» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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:

Хомут стальной червячный – ХМ.

Состав: материал – сталь.

- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг – не более 370.

Пластиковый хомут – стяжка – ПХ

Состав: материал – нейлон.

- 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 - Хомут стальной червячный – ХМ; Пластиковый хомут – стяжка – ПХ, 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. (разделы 6 и 11).

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