



1  
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: 39  
от 11.01.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
во Владимирской области"



Е.А. Лисицин

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 13**

- 1. Наименование продукции:** Воздуховод гибкий – PF.
- 2. Организация-изготовитель:** Shanghai Qianjing Ducting Co., Ltd; 169 Sanlu road, Minhang district, Shanghai, China, Китайская Народная Республика.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ЭРА», 390047, город Рязань, улица Новоселковская, 17, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
  - Техническое описание продукции;
  - Протокол 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.) №12/68-601/ПР-17 от 28 декабря 2017 г.
- 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:

### 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 24<sup>0</sup>С, Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>*), мг/м<sup>3</sup>, 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 - Воздуховод гибкий – РФ, 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