

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

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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

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

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

Исх. № 5978
от 26.09.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»**



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 795

1. Наименование продукции: Воздуховоды прямоугольного сечения размерами малой стороны до 3000 мм, воздухораспределители и фасонные изделия из термоизоляционных плит «PIRRO®» на основе пенополиизоцианурата (PIR).

2. Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп», 410015, Саратовская область, г. Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., д. 1 (Российская Федерация).

3. Получатель заключения: Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп», 127051, Россия, Москва, Большой Каретный переулок, дом 8, стр. 2 (Российская Федерация).

4. Представленные материалы:

- ТУ 4863-001-09151858-2016;
- Экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» № 77.01.12.П.003446.10.15 от 22.10.2015 г.;
- Протокол испытаний №17MCS2491977 от 22.09.2017 г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Международный центр сертификации» (ИЛ ООО «Международный центр сертификации») (Аттестат аккредитации № 045/Т-045, выдан Государственной некоммерческой организацией РА «Национальный орган по аккредитации» с 06.05.2016 г. по 06.05.2019 г.);

5. Область применения продукции: в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления в жилых и общественных зданиях, на производствах с влажным режимом, помещениях с повышенными требованиями к чистоте.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (результаты лабораторных исследований, нормативно-техническая и технологическая документация) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» 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 (далее Единые санитарные требования).

Воздуховоды прямоугольного сечения размерами малой стороны до 3000 мм, воздухораспределители и фасонные изделия изготавливаются из термоизоляционных плит «PIRRO®» на основе пенополиизоцианурата (PIR) марки PirroVentiDuct, допущенной для изготовления воздуховодов для систем вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления в жилых и общественных зданиях, на производствах с влажным режимом, помещений с повышенными требованиями к чистоте (экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» № 77.01.12.П.003446.10.15 от 22.10.2015 г.).

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- запах, баллы - не более 2;
- миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, время выдержки 24 часа температура в камере 23°C, 60 °C относительная влажность 50%, г/м³, не более:

ацетальдегид - 0,01; бутилацетат – 0,10; водород цианистый – 0,01; изопропанол – 0,20; формальдегид – 0,003; метанол – 0,50; этиленгликоль – 0,30;

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, воздуховоды прямоугольного сечения размерами малой стороны до 3000 мм, воздухораспределители и фасонные изделия из термоизоляционных плит «PIRRO®» на основе пенополиизоцианурата (PIR) (изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп», 410015, Саратовская область, г. Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., д. 1 (Российская Федерация)), по вышеуказанным показателям, соответствуют требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» 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.

Условия безопасного применения и эксплуатации, 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), утвержденных решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., требованиям нормативно-технической документацией изготовителя (ТУ 4863-001-09151858-2016).

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


Д. Д. Омельченко