



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

Регистрационный номер: 11
от 09.01.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»


Е.А. Лисицин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1

- 1. Наименование продукции:** Воздухораспределительные устройства пластмассовые: Воздуховоды круглые, плоские ВП, VP, телескопический VPT; Соединители СКП, СКПО, СКФП, СККП, СПКП, KB, SK, SKNP, SKNPO; Тройники ТП, ТФП, ТПП; Колено ККП, КГП, КВП, КРП; Редукторы РЭП, РП, РПП; Фланцы Ф; Накладки НКП, НПП; Держатели ДКП, ДСКП; Площадки торцевые ПТП, ПТПР, ПТГ, ПТГР, ПТВ, ПТВР; Решетки вентиляционные типов РУ, С, Г, Н, П, Р, ПФ, РП, RF, ПДП, РСФ, РЦ, РК, РКС, РКФ, РПКФ, КФ, КФР, RRF, RRPF, RKU; Анемостаты марок АВП, АПП, АПВП, АПВП 1; Люк-дверцы пластмассовые типов Л, ЛР, ЛЗ, ЛТП, Вентиляционная решетка ДФ (декофот), состоящая из рамки и решетки-дверцы; Решетки вентиляционные типов РР, РРП; Диффузор круглый потолочный DK, состоящий из решетки, фланца и стопорного кольца; Защита от обратной тяги ОК; Панель РДП, состоящая из панелей-модулей МДП, вставок ВДП и уголков УДП; Вставка-модуль декоративная ВДП; Уголок-модуль декоративный УДП; Панель-модуль МДП; Переходник универсальный ПУ, PU; Стопорное кольцо LR; Фланец со стопорным кольцом FLR; Держатель круглых воздуховодов RDH; Решетка двухсторонняя ДП; Решетки вентиляционные типов RKL, RRFN, RRPFN; Соединители СС; Анемостаты марок DVLR; Решетки РРН, РСФН, РКН, РРПН; Выходы стенные КФВ, KFVU, KFU; Люк-дверцы пластмассовые типов ЛТПН, ЛЗН.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ЭРА», 390047, город Рязань, улица Новоселковская, 17, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ЭРА», 390047, город Рязань, улица Новоселковская, 17, Российская Федерация.

4. Представленные материалы:

- ТУ 4863-002-96059883-2011 «Воздухораспределительные устройства пластмассовые»;
- Протоколы лабораторных исследований 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.) №12/46-579/ПР-17 от 26 декабря 2017 г., №12/47-580/ПР-17 от 26 декабря 2017 г. №12/48-581/ПР-17 от 26 декабря 2017 г., №12/49-582/ПР-17 от 26 декабря 2017 г., №12/50-583/ПР-17 от 26 декабря 2017 г..

5. **Область применения продукции:** для установки на вытяжных, приточных вентиляционных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

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

Материал корпуса – ПВХ, ABS-пластик (акрилонитрилбутадиенстирол), полипропилен, полистирол, материал – ASA (акрил-стирол-акрилонитрил).

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

Фрагмент корпуса – ПВХ.

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Хлористый водород – 0,1; Дибутилфталат - 0,1;
Диоктилфталат - 0,02;

Фрагмент корпуса – ABS пластик.

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Стирол – 0,002; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Акрилонитрил - 0,03;

Фрагмент корпуса – полипропилен.

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Ацетальдегид – 0,01; Спирт метиловый - 0,5; Спирт изопропиловый – 0,2;

Фрагмент корпуса – полистирол.

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Стирол – 0,002; Тoluол - 0,1; Ксилол – 0,1;

Фрагмент корпуса – материал – ASA (акрил-стирол-акрилонитрил).

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Стирол – 0,002; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Акрилонитрил - 0,03;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Воздухораспределительные устройства пластмассовые: Воздуховоды круглые, плоские ВП, VP, телескопический VPT; Соединители СКП, СКПО, СКФП, СККП, СПКП, КВ, SK, SKNP, SKNPO; Тройники ТП, ТФП, ТПП; Колено ККП, КГП, КВП, КРП; Редукторы РЭП, РП, РПП; Фланцы Ф; Накладки НКП, НПП; Держатели ДКП, ДСКП; Площадки торцевые ПТП, ПТПР, ПТГ, ПТГР, ПТВ, ПТВР; Решетки вентиляционные типов РУ, С, Г, Н, П, Р, ПФ, РП, RF, ПДП, РСФ, РЦ, РК, РКС, РКФ, РПКФ, КФ, КФР, RRF, RRPФ, RKU; Анемостаты марок АВП, АПП, АПВП, АПВП 1; Люк-дверцы пластмассовые типов Л, ЛР, ЛЗ, ЛТП, Вентиляционная решетка ДФ (декофот), состоящая из рамки и решетки-дверцы; Решетки вентиляционные типов РР, РРП; Диффузор круглый потолочный DK, состоящий из решетки, фланца и стопорного кольца; Защита от обратной тяги ОК; Панель РДП, состоящая из панелей-модулей МДП, вставок ВДП и уголков УДП; Вставка-модуль декоративная ВДП; Уголок-модуль декоративный УДП; Панель-модуль МДП; Переходник универсальный ПУ, РУ; Стопорное кольцо LR; Фланец со стопорным кольцом FLR; Держатель круглых воздуховодов RDH; Решетка двухсторонняя ДП; Решетки вентиляционные типов RKL, RRFN, RRPFN; Соединители СС; Анемостаты марок DVLR; Решетки РРН, РСФН, РКН, РРПН; Выходы стенные КФВ, KFVU, KFU; Люк-дверцы пластмассовые типов ЛТПН, ЛЗН, предназначенные для установки на вытяжных, приточных вентиляционных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий, соответствуют требованиям 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 (раздел 6).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть установлены в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, требованиями нормативной документации изготовителя - ТУ 4863-002-96059883-2011 «Воздухораспределительные устройства пластмассовые».

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



А.А. Брыченков