

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. Лисинин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1

- Наименование продукции:** Воздухоизменительные устройства пластмассовые: Воздухоноски круглые, плоские ВП, VR; телескопический УРТ; Соединители СКП, СКПО, СКФП, СКПЦ, СПКП, КВ, SK, SKNP, SKNPO; Тройники ТЦ, ТФП, ТШ; Колено ККЦ, КГП, КВЦ, КРП; Редукторы РЭЦ, РЦ, РПП; Фланцы Ф; Насадка НКЦ, НПП; Держатели ДКЦ, ДСКП; Площадки торцевые ПТЦ, НППР, ПТГ, НПГР, ПТВ, НПВР; Решетки вентиляционные типов РУ, С, Г, Н, И, Р, ПФ, РЦ, РГ, ПДЦ, РСФ, РЦ, РК, РКС, РКФ, РПКФ, КФ, КФР, RRF, RRPF, RKU; Алюминиевые маркеры АВН, АПП, АПВН, АПВП 1; Люк-дверцы пластмассовые типов Л, ЛР, ЛЗ, ЛГП; Вентиляционная решетка ДФ (шкофот), состоящая из рамки и решетки-дверцы; Решетки вентиляционные типов РР, РРЦ; Диффузор круглый потоковый DK, состоящий из решетки, фланца и стопорного кольца; Защита от обратной вентиляции ОК; Панель РДЦ, состоящая из панелей-модулей МДП, вставок ВДП и уголков УДП; Вставка-модуль декоративная ВДП; Уголок-модуль декоративный УДП; Панель-модуль МДЦ; Переходник универсальный ПУ, РЦ; Стопорное кольцо LR; Фланец со стопорным кольцом FLR; Держатель круглых воздуховодов RDН; Решетка двухсторонняя ДЦ; Решетки вентиляционные типов RKL, RRIN, RRPN; Соединители СС; Алюминиевые марки DVLK; Решетки РРН, РСФН, РКН, РРПН; Выходы стенные КФВ, КРУС, КРЦ; Люк-дверцы пластмассовые типов ЛГН, ЛЗН.
- Организация-изготовитель:** ООО «ЭРА», 390047, город Рязань, улица Новоселковская, 17, Российская Федерация.
- 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.000001.510440 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, приочных вентиляционных каналах жилых, общественных, коммерческих зданий промышленных предприятий.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предоставленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимеро-содержащим 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 1,9 м³ 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; Диоксилифталат - 0,02;

Фрагмент корпуса – ABS пластик.

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,9 м³ 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; Диоксилифталат - 0,02; Акрилонитрил - 0,03;

Фрагмент корпуса – полипропилен.

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

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

- Запах – не более 2 баллов;
- **Физико-химические показатели** (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1м³ 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;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы предоставленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Воздухораспределительные устройства пластмассовые: Воздуховоды круглые, плоские ВП, ВР, телескопический ВРТ; Соединители СКП, СКНЮ, СКФН, СККЦ, СНКП, КВ, SK, SKNP, SKNPO; Тройники ТП, ТФП, ТНП; Колено ККП, КГП, КВП, КРП; Редукторы РОН, РИЦ, РНЦ; Фланцы Ф; Накладки НКП, ННП; Держатели ДКП, ДСКП; Глушадки горшевые ПНП, ПНПР, ПТГ, ПНПР, ПТВ, ПТВР; Решетки вентиляционные типов РУ, С, Г, Н, П, Р, ПФ, РИ, РР, ПДП, РСФ, РЦ, РК, РКС, РКФ, РПКФ, КФ, КФР, RRF, RRPF, RKU; Алюмостаты марок АВЦ, АПШ, АПВП, АПВП 1; Люк-дверцы пластмассовые типов Л, ЛР, ЛЗ, ЛТП, Вентиляционная решетка ЦФ (декофот), состоящая из рамки и решетки-дверцы; Решетки вентиляционные типов РР, РРП; Диффузор круглый потолочный DK, состоящий из решетки, фланца и стеклорного кольца; Защита от обратной тяги ОК; Напель РДП, состоящая из панелей-модулей МДП, вставок ВДП и уголков УДП; Вставка-модуль декоративная ВДП; Уголок-модуль декоративный УДП; Напель-модуль МДП; Переходник универсальный ЦУ, РУ; Стакорное кольцо LR; Фланец со стеклорным кольцом FLR; Держатель круглых воздуховодов RDH; Решетка двухсторонняя ДЦ; Решетки вентиляционные типов RKL, RRFN, RRPFN; Соединители СС; Алюмостаты марок DVI.R; Решетки РРН, РСФН, РКН, РРНН; Выходы стенные КФВ, КФУ, КТУ; Люк-дверцы пластмассовые типов ЛТПН, ЛЭН, предназначенные для установки на вытяжных, приточных вентиляционных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий, соответствующих требованиям главы II Гигиенических 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 при утилизации 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. Брыгинков