



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067 Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010 Испытательный лабораторный центр:ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.09.П.005460.12.14

Дата 25. 12. 2014 г.

На основании заявления №

05954

от 18.12.2014

Организация-изготовитель: "AERECO S.A."

Адрес: 62 rue de Lamirault Collegien F-77615 Marne la Valle cedex 3, France (Франция)

Импортёр (поставщик), получатель: "AERECO S.A."

Адрес: 62 rue de Lamirault Collegien F-77615 Marne la Valle cedex 3, France (Франция)

Наименование продукции: Центральные вентиляторы торговой марки "AERECO", модели: V5S1130, V5S1131

Продукция изготовлена в соответствии: Паспорта изделий. Декларация о соответствии изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Паспорта изделий, декларация о соответствии изготовителя, протоколы испытаний, доверенность, технические характеристики, макет этикетки, информационные письма

Характеристика, ингредиентный состав продукции: PS (полистирол), HIPS+PU Foam (полистирол ударопрочный+пенополиуретан), TPE (термоэластопласт), ALU+STEEL+ PA30GF (алюминий+сталь+полиамид+стекловолокно), шум, ЭМП пром.частоты

Рассмотрены протоколы (№дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ''Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве'' (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №14909 12 от 22.12.2014 г., ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ ''ЦСМ Московской области'' (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №5748/5748-ACB-14-12 от 16.12.2014 г.

Nº 059064

Гигиеническая характеристика продукции:

Интенсивность запаха образца в естественных условиях формальдегид, мг/м3 ацетальдегид, мг/м3 капролактам, мг/м3 гексаметилендиамин, мг/м3 Эффективная удельная активность (Аэфф. м)	1 балл <0,001 <0,001 <0,001 <0,001	не более 2 0,003 0,01 0,06 0,001
природных радионуклидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг): и соответствует 1 классу материалов и изделий	94,3	740
с повышенным содержанием природных радионук. Уровень звука, дБА Уровни напряженности ЭМП пром.частоты (50Гц),В/м	лидов. 28	30
пром. частоты (50Гц),В/м	120,0	500,0

Область применения: Элементы вентиляционных систем зданий и сооружений

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке и согласно требований СН 2.2.4./2.1.8.562-96. Мощность дозы излучения на поверхности транспортного средства, перевозящего продукцию, не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Центральные вентиляторы торговой марки** "AERECO", модели: V5S1130, V5S1131 **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

заведующий отделом в рачаута гигиены труда и ИНИ заключений МаП.

Эксперт (эксперты)

Подпись

A

Иваненко А.В.

ФИО

Руднева Е. А.

Серик Н. В.