



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.005465.12.14

Дата 26.12.2014 г.

На основании заявления № 05953

от 18.12.2014

Организация-изготовитель: "AERECO S.A."

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

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

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

Наименование продукции: Вентиляторы низкого давления торговой марки "AERECO", модели: VB21116,  
VB21124

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

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

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Оцинкованная сталь, полиэтилен высокой прочности, силикат кальция, нержавеющая сталь, феррит + пластик PA6 UL94-V0, PA + неопрен, PA, +фиберглас, нейлон, шум

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) №14961 12 от 24.12.2014 г., ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №5749/5749-АСВ-14-12 от 16.12.2014 г.

№ 059068

Гигиеническая характеристика продукции:

Интенсивность запаха образца в естественных условиях	1 балл	не более 2
формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	<0,001	0,003
ацетальдегид, мг/м <sup>3</sup>	<0,001	0,01
капролактан, мг/м <sup>3</sup>	<0,001	0,06
гексаметилендиамин, мг/м <sup>3</sup>	<0,001	0,001
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг):	84,8	740
и соответствует 1 классу материалов и изделий с повышенным содержанием природных радионуклидов		
Уровень звука, дБА	35	45

Область применения: Элементы вентиляционных систем зданий и сооружений

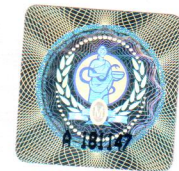
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке и требований СН 2.2.4./2.1.8.562-96 (таб.3,п.9). Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, 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: Вентиляторы низкого давления торговой марки "AERECO", модели: VB21116, VB21124 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Серик Н. В.

Главный врач  
(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ



*[Handwritten signature]*  
подпись

Эксперт (эксперты)