



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

Импортёр (поставщик), получатель: "AERECO S.A." Aдрес: 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 РА6 UL94-V0, РА + неопрен, РА, +фибергласс, 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

I игиеническая характеристика продукции:		
Интенсивность запаха образца в		
естественных условиях	1 балл	не более
формальдегид, мг/м3	<0,001	0,003
ацетальдегид, мг/м3	<0,001	0.01
капролактам, мг/м3	<0,001	0,01 0,06 0,001
гексаметилендиамин, мг/м3	<0,001	0.001
Эффективная удельная активность (Аэфф. м)		
природных радионуклидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг):		
образце продукции составляет (Бк/кг):	84.8	740
и соответствует 1 классу материалов и изделий		
с повышенным содержанием природных радиону	клидов	
Уровень звука, дБА	35	45
		1

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).

подпися



2

Иваненко А.В.

Ф. и. о. Руднева Е. А.

Серик Н. В.

Главный врач (заведлитеньогдавного врача)я

гигиены труда и ИНИ

пертных

ючени

M₆H

Эксперт (эксперты)