



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.011093.11.13

Дата 26.11.2013 г.

На основании заявления № 09592

от 13.11.2013

Организация-изготовитель: ООО "ЭРА"

Адрес: 390023, Рязанская обл., г. Рязань, проезд Яблочкова, д.5, корпус 24 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ЭРА"

Адрес: 390023, Рязанская обл., г. Рязань, проезд Яблочкова, д.5, корпус 24 (Россия)

Наименование продукции: Воздухораспределительные устройства пластмассовые: защита от обратной тяги ОК,
решётки РКС

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 4863-002-96059883-2011 "Воздухораспределительные устройства
пластмассовые"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 4863-002-96059883-2011 "Воздухораспределительные
устройства пластмассовые". Этикетка. Протокол испытаний. Информационное письмо. Свидетельство о
регистрации. Свидетельство о государственной регистрации права. Свидетельство о постановке в ИФНС.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: АБС-пластик.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации №
ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №16611/16611-АС-11 от 14.11.2013 г.

№ 051258

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, в баллах	1	не более 2
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	1,2	15
акрилонитрил, мг/м ³	0,001	0,03
винилацетат, мг/м ³	0,02	0,15

Область применения: для установки на вытяжных, приточных вентиляционных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий. Применение изделий в условиях их возможного нагрева свыше +60° С не допускается

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с рекомендациями ТУ 4863-002-9605983-2011**

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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Воздухораспределительные устройства пластмассовые: защита от обратной тяги ОК, решётки РКС** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ М. П.
Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Руднева Е. А.

Морозова И. А.