



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 ~~(несоответствии)~~ продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.16.П.017577.11.11

Дата 30. 11. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 19502

22.11.2011

Организация-изготовитель

ООО "ЭРА"

Адрес: 390023, г.Рязань, Яблочкова проезд, д.5, корп.24 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "ЭРА"

Адрес: 390023, г.Рязань, Яблочкова проезд, д.5, корп.24 (Россия)

Наименование продукции:

Изделия строительного назначения торговой марки "ERA" из ПВХ: воздуховоды пластмассовые ВП

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 4863-002-96059883-2011 "Воздухораспределительные устройства пластмассовые"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 4863-002-96059883-2011 "Воздухораспределительные устройства пластмассовые". Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Свидетельство о государственной регистрации право. Выписка ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

ПВХ

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 044-П-ЭТ от 16.11.2011 г.

№ 023658



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	0	2
Дибутилфталат, мг/м3	0,04	0,1
Диоктилфталат, мг/м3	0,006	0,02
Хлористый водород, мг/м3	не обнаружен	0,1
Формальдегид, мг/м3	не обнаружен	0,01
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	6	15

Область применения:  
для установки на вытяжных, приточных вентиляционных каналах жилых, общественных, вспомогательных зданий промышленных предприятий

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
Изделия транспортируют любым видом транспорта при условии защиты их от воздействия атмосферных осадков и сохранения целостности упаковки. Изделия следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении при температуре не ниже минус 40°C и относительной влажности до 80%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Изделия, поступающие к потребителю при температуре наружного воздуха ниже 0°C, следует распаковывать и выдерживать в помещении не менее суток.

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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Изделия строительного назначения торговой марки "ERA" из ПВХ: воздуховоды пластмассовые ВП

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



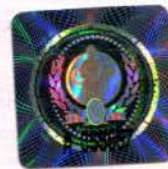
*[Handwritten signature]*  
подпись

Иваненко А.В.  
Мизгайлов А.Б.  
Ф.И.О.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.  
Фамилия, И. О.

Митянина Т. В.



Эксперт (эксперты)