



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) 616 6569
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 (~~качества~~ ~~качества~~) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № **77.01.16.П.015997.10.11**

Дата **28. 10. 2011 г.**

На основании заявления (№, дата) **18033**

25.10.2011

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 АСА-пластика: решетки наружные вентиляционные круглые с фланцем РКН, выходы стенные КФВ

Продукция изготовлена в соответствии с:

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

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции. ТУ 4863-002-96059883-2011

"Воздухораспределительные устройства пластмассовые". Этикетка. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

АСА-пластик

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) № 046-10-ЭТ от 19.10.2011 г.

№ 021953

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение		Гигиенический норматив	
	1	2	1	2
Интенсивность запаха, балл				
Напряженность электростатического поля на поверхности, кВ/м	6		15	
Дибутилфталат, мг/м ³	0,04		0,1	
Диоктилфталат, мг/м ³	0,003		0,02	
Акрилонитрил, мг/м ³	не обнаружен		0,03	
Формальдегид, мг/м ³	не обнаружен		0,01	
Стирол, мг/м ³	0,001		0,002	

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. 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 АСА-пластика: решетки наружные вентиляционные круглые с фланцем РКН, выходы стенные КФВ**

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)

М. П.



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.



Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.