



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.019288.12.11**

Дата **27. 12. 2011 г.**

На основании заявления (№, дата) **21527**

22.12.2011

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 воздухораспределительные металлические: решетки МЭ, муфты ПМ, фланцы ФМ, тройники ТМ, площадки торцевые ПТМ, ПТМР, люки ЛТМ, ЛТМЗ

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 4863-003-96059883-2011 "Воздухораспределительные устройства Металлические"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции. Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. ТУ 4863-003-96059883-2011 "Воздухораспределительные устройства Металлические"

Характеристика, ингредиентный состав продукции

металл, окрашенный краской на основе акриловых полимеров

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЛЦ ФГУ "ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 116-12-ЭТ от 16.12.2011 г.

№ 025372

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	1	2
Дибутилфталат, мг/м3	0,04	0,1
Диоктилфталат, мг/м3	0,003	0,02
Акрилонитрил, мг/м3	не обнаружен	0,03
Спирт метиловый, мг/м3	0,05	0,5
Формальдегид, мг/м3	не обнаружен	0,01
Метилметакрилат, мг/м3	0,006	0,01
Стирол, мг/м3	0,001	0,002
Индекс токсичности, %	92	80 - 120

Область применения:

Изделия предназначены 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.

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 воздухо-распределительные металлические: решетки МЭ, муфты ПМ, фланцы ФМ, тройники ТМ, площадки торцевые ПТМ, ПТМР, локи ЛТМ, ЛТМЗ

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

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

Главный врач

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.А.

Заведующий отделом

организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.



Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.