



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.РУ.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.009954.10.13

Дата 11. 10. 2013 г.

На основании заявления № 08229

от 30.09.2013

Организация-изготовитель: ЗАО «ПКФ Радимакс»

Адрес: 142111, Московская обл., г.Подольск, пр-кт Юных Ленинцев д.59а (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО «ПКФ Радимакс»

Адрес: 142111, Московская обл., г.Подольск, пр-кт Юных Ленинцев д.59а (Россия)

Наименование продукции: Радиаторы отопления чугунные

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные" Общие технические условия

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, ГОСТ 31311-2005, макет этикетки, акт отбора образцов, фото, доверенность, договор аренды, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет радиатор чугунный с термостойким алкидно-акриловым лакокрасочным покрытием.

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.РУ.ЦОА.023.554) №559/559-ВГ от 20.07.2013 г.

№ 052065

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Фталевый ангидрид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,02
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,01	0,1
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,0001	0,002
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Раздражающее действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения:		
- на кожные покровы, баллы	1	0-4
Сенсибилизирующее действие	отсутствует	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ

Область применения: для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

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: Радиаторы отопления чугунные соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Руднева Е. А.

Морозова И. А.

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

