



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

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.002719.03.11

Дата 02. 03. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 03249

25.02.2011

Организация-изготовитель  
"Roca Sanitario S.A.", адрес: Avda Diagonal, 513 08029 BARCELONA, Spain (Испания)

Импортер (поставщик), получатель  
"Roca Sanitario S.A."  
Адрес: Avda Diagonal, 513 08029 BARCELONA, Spain (Испания)

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):  
Санитарно-технические изделия: ванны чугунные торговой марки ROCA (код ТН ВЭД ТС7324 )

Продукция изготовлена в соответствии с:  
Декларация о соответствии, сертификат качества от изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
Декларация о соответствии, сертификат качества от изготовителя, письмо о предоставлении образцов, доверенность. Протокол ИЦ "Ростест-Москва" ФГУ "Ростест-Москва" "Российский центр испытаний и сертификации - Москва" № 244 от 21.02.2011 г.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ "Ростест-Москва" ФГУ "Ростест-Москва" "Российский центр испытаний и сертификации - Москва" (аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость № ГСЭН.RU.ЦОА.390) № 244 от 21.02.2011 г.

№ 007770

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
модельная среда-дистиллированная вода:		
железо, не более, мг/л	0,11	0,3
никель, не более, мг/л	0,02	0,1
хром, не более, мг/л	0,035	0,1
медь, не более, мг/л	0,12	1,0

Область применения:  
товары народного потребления

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
согласно рекомендациям изготовителя

Информация, наносимая на этикетку:  
наименование товара, страна, фирма - производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке

## 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 Санитарно-технические изделия: ванны чугунные торговой марки ROCA (код ТН ВЭД ТС7324)

~~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)



подпись

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

Заведующий отделом организации  
санитарно-эпидемиологических  
экспертиз

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

УЛЕЗЬКО О.А.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.16.П.005856.04.11

Дата 20. 04. 2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Интенсивность запах, балл, не более

Напряженность электростатического поля, кв/м, не более

формальдегид, мг/м<sup>3</sup>, не более

ацетальдегид, мг/м<sup>3</sup>, не более

фенол, мг/м<sup>3</sup>, не более

аммиак, мг/м<sup>3</sup>, не более

бутилацетат, мг/м<sup>3</sup>, не более

винилацетат, мг/м<sup>3</sup>, не более

ксилол, мг/м<sup>3</sup>, не более

стирол, мг/м<sup>3</sup>, не более

толуол, мг/м<sup>3</sup>, не более

метиловый спирт, мг/м<sup>3</sup>, не более

изопропиловый спирт, мг/м<sup>3</sup>, не более

бутиловый спирт, мг/м<sup>3</sup>, не более

Фактическое значение

отсутствует

0,56

0,001

не обнаружен

не обнаружен

0,02

0,05

0,07

0,05

не обнаружен

0,2

0,6

не обнаружен

не обнаружен

Гигиенический норматив

2

15

0,01

0,01

0,003

0,04

0,1

0,15

0,1

0,002

0,3

0,5

0,2

0,1

Главный врач

(заместитель главного врача)



*С.И.И.*  
подпись

Иваненко А.В.

ф.и.о.  
Сафобидина С.Г.

Заведующий отделом организации  
санитарно-эпидемиологических  
экспертиз

*Т.И.Г.*  
Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

*Т.В.М.*  
Митянина Т. В.

