



**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 продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.001053.03.15

Дата 23.03.2015 г.

На основании заявления № 01055

от 13.03.2015

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: **Изделия санитарно-технические акриловые торговой марки Roca: ванны, душевые поддоны**

Продукция изготовлена в соответствии: с Сертификатом системы качества ISO 9001:2008, декларацией соответствия

Перечень документов, представленных на экспертизу: Доверенности, декларация о соответствии, сертификат качества, письмо по месту требования, письмо о безопасности образцов, техническое описание, этикетки, инвойс, выписка из ЕГРЮЛ, диплом переводчика.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой изделия изготовленные из акриловых полимеров

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУЗ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №32/32-О-15-03 от 05.03.2015 г.

**№ 060275**



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Модельная среда - дистиллированная вода при Т 30 грС:		
Запах, балл	0	2
Цветность, градус	1,3	не более 20
Перманганатная окисляемость, мг/л	1,2	5,0
Мутность, ЕФМ	1,4	не более 2,6
рН единицы, рН	7,2	6-9
Индекс токсичности, %	95,3	70-120
Акрилонитрил, мг/л	менее 0.001	2.0
Метилметакрилат, мг/л	менее 0.001	0.01
Метилакрилат, мг/л	менее 0.001	0.02
Бутилакрилат, мг/л	менее 0.001	0.01

Область применения: **оборудование санитарно-техническое**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **Соблюдение требований Руководства по эксплуатации**

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Изделия санитарно-технические акриловые торговой марки Роса: ванны, душевые поддоны** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



*Иваненко А.В.*  
подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О. Сафонкина С.Г.

*Завьялов Н.В.*

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.

Васильева Г. В.





**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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.001052.03.15

Дата 23. 03. 2015 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

<b>Вещества, показатели (факторы)</b>	<b>Фактическое значение</b>	<b>Гигиенический норматив</b>
Модельная среда - дистиллированная вода при Т 20,70 грС:		
Запах, балл	0	2
Цветность, градус	1,1	не более 20
Перманганатная окисляемость, мг/л	1,3	5,0
Мутность, ЕФМ	1,3	не более 2,6
pH единицы, pH	7,4	6-9
Индекс токсичности, %	92,5	70-120
Цинк, мг/л	менее 0,01	5,0
Медь, мг/л	менее 0,01	1,0
Железо, мг/л	менее 0,01	0,3
Свинец, мг/л	менее 0,001	0,03
Алюминий, мг/л	менее 0,01	0,5
Марганец, мг/л	менее 0,01	0,1
Никель, мг/л	менее 0,01	0,1
Хром(+3), мг/л	менее 0,01	0,5
Хром(+6), мг/л	менее 0,001	0,05
Кадмий, мг/л	менее 0,0001	0,001
Кремний, мг/л	менее 0,01	10,0
Олово, мг/л	менее 0,01	2,0
Тиурам Д, мг/л	менее 0,01	1,0
Каптакс, мг/л	менее 0,01	5,0
Дибутилфталат, мг/л	менее 0,01	0,2
Диоктилфталат, мг/л	менее 0,01	1,2
Винил хлористый	менее 0,0001	0,005
Ацетальдегид, мг/л	менее 0,01	0,2
Спирт метиловый, мг/л	менее 0,01	3,0
Спирт бутиловый, мг/л	менее 0,01	0,1

**Главный врач  
(заместитель главного врача)**



*С.П.*  
подпись



**Иваненко А.В.  
Сафонкина С.Г.**  
Ф.И.О.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

*Н.В.*  
**Завьялов Н.В.  
Скворцова Е.Л.  
Васильева Г. В.**

Эксперт (эксперты)