



**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
pH единицы, pH	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:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
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)