



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.001426.04.15

Дата 14.04.2015 г.

На основании заявления № 01309

от 01.04.2015

Организация-изготовитель: ООО "СИБАС"

Адрес: 347913, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Менделеева, д. 117 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "СИБАС"

Адрес: 347913, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Менделеева, д. 117 (Россия)

Наименование продукции: Оборудование санитарно-техническое из полимерных материалов, торговой марки "ROYAL BATH": ванны, душевые кабины, душевые поддоны

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 4940 - 001 - 27138643 -2014 "Оборудование санитарно-техническое из полимерных материалов"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Доверенность, ТУ 4940 - 001 - 27138643 -2014 "Оборудование санитарно-техническое из полимерных материалов", этикетка, паспорт качества, договор аренды, выписка из ЕГРЮЛ

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой изделия изготовленные литьем, вакуум-формовкой или клееные, армированные стеклопластиком на основе полиэфирной ненасыщенной смолы

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) №94/94-О-15-03 от 25.03.2015 г.

№060865

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Модельная среда - дистиллированная вода		
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, %	92,3	70-120
Формальдегид, мг/л	менее 0.001	0.05
Акрилонитрил, мг/л	менее 0.01	2.0
Метилметакрилат, мг/л	менее 0.01	0.01
Стирол, мг/л	менее 0.001	0.02
Спирт метиловый, мг/л	менее 0.001	0.05
Модельная среда-воздушная		
Запах, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0,01	0,01
Дибутилфталат, мг/м.куб	менее 0,01	0,10
Диоктилфталат, мг/м.куб	менее 0,01	0,02
Акрилонитрил, мг/м.куб	менее 0,01	0,03
Спирт метиловый, мг/м.куб	менее 0,01	0,5
Метилметакрилат, мг/м.куб	менее 0,01	0,01

Область применения: для установки в жилые здания

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: Оборудование санитарно-техническое из полимерных материалов, торговой марки "ROYAL BATH": ванны, душевые кабины, 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)



Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.  
Васильева Г.В.