



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 ~~(техническим)~~ продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.001239.02.13

Дата 04. 02. 2013 г.

На основании заявления (№, дата) 15816

25.12.2012

Организация-изготовитель  
ООО "Консолит"

Адрес: Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 24 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Консолит"

Адрес: 119607, г. Москва, ул. Раменки, дом 17, корпус 1 (Россия)

Наименование продукции:

Смеси сухие строительные гидроизоляционные ремонтные на цементной основе CONSOLIT BARS/БАРС

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 5745-002-54793637-05 "Смеси сухие ремонтные CONSOLIT BARS/БАРС", изменения к Техническим Условиям

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 5745-002-54793637-05 "Смеси сухие ремонтные CONSOLIT BARS/БАРС", изменения к Техническим Условиям Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Выписка ЕГРЮЛ. Договор аренды земельного участка из земель населенных пунктов муниципального образования "Городской округ Подольск Московской области" № 840 от 06.11.2007 г. Выписка ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляют собой порошок серого цвета. Состав: портландцемент, гидратная известь, фракционный кварцевый наполнитель, комплекс специальных добавок.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 2615/2615-АС-12 от 12.12.2012 г.

№ 041563

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)  
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:  
для возведения, герметизации и ремонта фундаментов, подвалов, бассейнов, резервуаров с водой (хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования); восстановление разрушенных бетонных (монолитных и сборных), железобетонных, каменных и кирпичных поверхностей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
в соответствии с ТУ 5745-002-54793637-05. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция      Смеси сухие строительные гидроизоляционные ремонтные на цементной основе CONSOLIT BARS/БАРС

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Главный врач  
(заместитель главного врача)

М. П.



подпись

Иваненко А.В.

М.П. О. Михайлов А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Ракитин С.А. и.о.



Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.



**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

№ 77.01.03.П.001239.02.13

Дата 04. 02. 2013 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

<b>Вещества, показатели (факторы)</b>	<b>Фактическое значение</b>	<b>Гигиенический норматив</b>
запах, баллы	0	2
цветность, градусы	6,2	20
мутность (по формазину)	0,3	2,6
наличие осадка	отсутствует	отсутствие
пенообразование	отсутствует	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
водородный показатель (рН), ед. рН	7,7	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	1,8	5,0
Железо, мг/л	0,004	0,3
Марганец, мг/л	0,01	0,1
Медь, мг/л	н/о	1,0
Кадмий, мг/л	0,0001	0,001
Свинец, мг/л	0,004	0,03
Цинк, мг/л	0,2	5,0
Никель, мг/л	0,008	0,1
Кремний, мг/л	0,06	10,0
Алюминий, мг/л	0,4	0,5
Удельная суммарная альфа- радиоактивность, Бк/л	<0,05	0,2
Удельная суммарная бета- радиоактивность, Бк/л	<0,1	1,0
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов в испытанном образце продукции составляет (Бк/кг):	92,5	370
и соответствует 1 классу строительных материалов.		менее 370

**Главный врач  
(заместитель главного врача)**

М. П.

**Иваненко А.В.  
Мизгайлов А.В.**

**Заведующий отделом  
гигиены труда**

**Ракитин С.А.** Факультет, И. О.

**Эксперт (эксперты)**

**Морозова И. А.**