



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.РУ ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (~~несоответствия~~) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.001686.02.11 Дата 15.02.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 01439 02.02.2011

Организация-изготовитель

ООО "ЛАКОС коутингс"

Адрес: Россия, 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д.2

Импортер (поставщик), получатель

ООО "ЛАКОС коутингс"

Адрес: 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д.2, Россия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):

Клей силикатный "Conlit Glue". Код ТН ВЭД ТС 3506

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 2252-018-52935415-2010 "Клей силикатный "Conlit Glue"(Конлит Глю)"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 2252-018-52935415-2010 "Клей силикатный "Conlit Glue"(Конлит Глю)", Доверенность, Этикетка, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляет собой вязкую пасту от светло-серого до светло-бежевого цвета. В состав входят: силикат калия, мел, тальк, вода

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.021) №  
х0048/01439 от 04.02.2011 г.

№ 006692

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:	99,8	менее 370

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: щелочам едким, кальцию карбонату, силикатсодержащей пыли(тальк). Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани(силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать ожог.

Область применения:

для склеивания между собой и приклеивания к металлу теплоизоляционных материалов из минеральной ваты

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

## 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: Клей силикатный "Conlit Glue". Код ТН ВЭД ТС 3506

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции и подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



*С.И.Ф.*  
подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О.  
Сафонкина С.Г.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

*Гордеева Т.И.*

УЛЕЗЬКО О.А.

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

*Васильева Г.В.*  
*Девонская С.Д.*

Васильева Г. В.

