



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(ОАО "ВНИИС")



Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (495) 253 70 06 Факс: (495) 253 33 60
<http://www.vniis.ru> E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 101-ТК/35023 от 16.07.08

Факс: 265 99 04
Начальнику Главного управления
товарной номенклатуры и торговых
ограничений ФТС России

Генеральному директору
ООО «БОСТИК»
Риццо Уго
119049, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 2

На № 24619
от 16.07.2008г.

В связи с запросом по поводу необходимости сертификации продукции (согласно приложению), сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении, **не является** объектом обязательной сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р, и представление сертификата соответствия не требуется.

Разъяснение подготовлено на основании документов представленных заявителем: контракт № 01/08 от 30.05.2008г., приложение № 1 к нему.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательной сертификации данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Руководитель научного направления

Круглосуточный автоинформатор: 253 00 78
телефоны для справок: 253 03 68, 253 03 79
факсы: 253 00 85, 253 68 55



А.В. Раков

Клеи для укладки гибких покрытий
Клеи двухкомпонентные для укладки напольных покрытий
Клеи полиуретановые однокомпонентные
Клеи полиуретановые двухкомпонентные
Жидкость для снятия обоев
Клеи для обоев на основе крахмалов
Клеи готовые для обоев на основе акриловых и виниловых смол
Герметики высыхающие
Клеи и герметики
Клеи и герметики прочие
Клеи на основе полимеризационных смол
Клеи на основе полиамидов, полиимидов и полиуретанов
Клеи на основе эпоксидных смол
Клеи и герметики различного назначения
Мастики и клеи каучуковые, латексные и дисперсионные
Грунтовки для оснований
Смеси и клеи на цементной основе
Краски на основе эпоксидных смол
Краски на основе полиуретановых смол
Добавки в бетон


Руководитель научного направления ВНИИС



А.В. Раков