



Закрытое акционерное общество  
 "Региональный орган  
 по сертификации и тестированию"  
 (ЗАО "РОСТЕСТ")  
 117418, Москва, Нахимовский пр., 31  
 тел. 129-86-25 факс 129-28-00  
 Email: ElenaUS@rostest.ru  
 ОКПО 59149720, ОГРН 1027706009814,  
 ИНН/КПП 7706278628/770601001

"BOSTIK S.A."  
 12 Place de l'Iris  
 F-92062  
 Paris La Defense  
 France (Франция)

17.01.2006 № 239-05/021  
 На № \_\_\_\_\_

Уважаемые господа!

На Ваш запрос в порядке информации сообщую, что в соответствии с утвержденными изменениями и дополнениями, внесенными Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.07.2004 г. № 7, "Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация" и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия», введенными в действие Постановлением Госстандарта России от 30.07.2002 г. № 64, **не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия в Системе сертификации ГОСТ Р следующая продукция:**

№ поз.	Наименование продукции	Код ОКП
1.	Герметики высыхающие	25 1340
2.	Клеи и герметики	25 1300
3.	Клеи и герметики прочие	25 1390
4.	Лента клеевая для склейки шпона, фанеры	54 5712
5.	Бумага для подклейки под обои в листах и рулонах	54 6361
6.	Клеи на основе полимеризационных смол	22 4200
7.	Клеи на основе полиамидов, полиимидов и полиуретанов	22 5250
8.	Клеи на основе эпоксидных смол	22 5260
9.	Клеи и герметики различного назначения	25 1399
10.	Мастики и клеи каучуковые, латексные и дисперсионные	57 7241
11.	Мастики и клеи на основе синтетических смол	57 7242
12.	Клеи медицинского назначения	93 9896

Одновременно ставлю Вас в известность, что указанные "Номенклатуры..." в дальнейшем могут изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель Органа по сертификации  
 промышленной продукции «Ростест-Москва»  
 ЗАО «РОСТЕСТ»

Н. Н. Герман

Гончаров В.К.  
 тел.332-99-45

