



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВНИИСТРОМ им.П.П.Будникова»

Россия 140050, Московская обл., п.Красково, ул.К.Маркса, 117
Телефон: (095) 501-44-09, Факс: (095) 501-44-09, e-mail: Stenma@dol.ru

Кас.	Наш №	От
	Ваш №	От

Генеральному директору
ООО «Фирма РУСЕАН»
г. Варину А.М.

На Ваш запрос в порядке информации сообщая, что в действующие в настоящее время «Номенклатура продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация» (регистрационный № РОСС RU.0001.010132 от 04.03.98г.), введенную в действие с 01.10.98 Постановлением Госстандарта России от 23.02.98 №5, с учетом внесенных изменений и дополнений, введенных в действие с 30.11.99 Постановлением Госстандарта России от 19.10.99, **не подлежит обязательной сертификации** следующая продукция:

1. клей для плитки (сухие смеси) «ST», «FIXATOR», «SUPERFIX», код ОКП 224200,
2. сухие смеси – кладочные, штукатурные, универсальные М-150, монтажно-кладочная М-200, «BETON V+», «BETON 3000», «BETON 5000» для полов, пескобетон М-300, высокопрочная стяжка пола, сухой бетон М-400, легкая штукатурка, керамзитобетон, код ОКП 573900,
3. штукатурка «PLASTER» (на гипсовой основе), код ОКП 573900,
4. сухая смесь НЦ, цемент НЦ, код ОКП 573900,
5. сухая шпатлевка гипсовая, цементная, фасадная ТТ, код ОКП 573900,
6. клей для блоков «PLASTERBLOK», код ОКП 573900,
7. клей для ячеистого бетона, код ОКП 573900

Руководитель Органа по сертификации
«ВНИИСТРОМ-сертификация»
Генеральный директор



Ю.В.Гудков

Виды строительной деятельности:

- Государственная лицензия на осуществление строительной деятельности на территории Российской Федерации и стран СНГ.
- Свидетельство о государственной аккредитации научной организации.
- Аттестат аккредитации специализированного экспертного базового центра.
- Аттестат аккредитации испытательной лаборатории.
- Аттестат аккредитации органа по сертификации.
- Лицензия на строительство объектов газового хозяйства.
- Лицензия на право обязательной технической экспертизы.