



Открытое акционерное общество
"Центральный научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный институт
промышленных зданий и сооружений -
ЦНИИПромзданий"

ОАО «ЦНИИПромзданий»

РФ, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2
т. 482-4506; ф. 482-4306; e-mail: cniipz@cniipz.ru;
http://www.cniipz.ru
ОКПО 02495342, ОГРН 1027739344544,
ИНН/КПП 7713006939/771301001

31.08.2007 № 1066/3-6

На № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО "Люберит"

Федюкову А.В.

140090, М.О. г. Дзержинский,
ул. Ак. Жукова, д. 42
факс: 550-13-88/29/30

По вашей просьбе было проведено сравнение наплавляемых рулонных материалов "Люберит-окси", "Люберит" и "Люберит-эласт" с аналогичными другими материалами по показателям гибкости и теплостойкости, приведённым в Технических условиях на соответствующий материал. Результаты сравнения приведены в таблице.

| Материал ЗАО "Люберит" Материал др. организаций | Наименование показателя | |
|--|-------------------------|--------------------|
| | гибкость, °С | теплостойкость, °С |
| 1. Люберит-окси | ± 0 | 75 |
| Бирепласт-норма | ± 0 | 75 |
| Люберит-окси | ± 0 | 75 |
| Стеклоизол | ± 0 | 80 |
| Люберит-окси | + 0 | 75 |
| Бикрост (Линокром) | + 0 (± 0) | 80 (80) |
| Люберит-окси | ± 0 | 75 |
| Гидростеклоизол | ± 0 | 85 |
| 2. Люберит | минус 15 | 85 |
| Ай-си-текс стандарт | минус 15 | 90 |
| Люберит | минус 15 | 85 |
| Стеклоэласт | минус 20 | 100 |
| Люберит | минус 15 | 85 |
| Биполь | минус 15 | 85 |
| 3. Люберит-эласт | минус 25 | 100 |
| Ай-си-текс-профи | минус 25 | 100 |
| Люберит-эласт | минус 25 | 100 |
| Рубитекс | минус 25 | 100 |
| Люберит-эласт | минус 25 | 100 |
| Техноэласт | минус 25 | 100 |
| Люберит-эласт | минус 25 | 100 |
| Филизол | минус 25 | 100 |

Таким образом, сравниваемые материалы относятся к одному классу рулонных кровельных материалов и поэтому при проектировании кровель они могут быть взаимозаменяемы

Зам. генерального директора
ОАО "ЦНИИПромзданий"

Рук. отдела



С.М. Гликин

Воронин А.М.