

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Федерации государственное унитарное  
предприятие «Российский государственный  
концерн по производству электрической и  
тепловой энергии на атомных станциях»

Концерн «РОСЭНЕРГОАТОМ»

Филиал «Курская атомная станция»

Почтовый адрес: г. Курск, Курской обл.  
Промзона, АБК-1, 307250  
AT 137185 ALXFA RU тел. 5-35-65  
Факс: (07131) 4-18-49, 5-43-29  
E-mail: kuaes@knprr.ru

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

### О качестве гидроизоляционного материала «ЛАХТА»

**Производитель:** ЗАО «Растро» (192019, Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д.18  
офис 419 факс (812) 567-9060 ) в 2003 году осуществлял поставку Гидроизоляционного  
материала «Лакта» проникающего действия.

**Потребитель:** РСУ филиала концерна «Росэнергоатом» «Курская атомная станция»  
применил в 2003 году материал «Лакта» для ремонта гидроизоляции полов кабельных  
помещений 2 энергоблока Г225/2,3, Г207/2, Г201/1,2, Г212/1-6, для гидроизоляции  
кабельных каналов и венткамер ЗРЦ-750, ОРУ-330, ЗРЦ-330.

Были использованы следующие виды материалов:

- «Лакта» обмазочная
- «Лакта» проникающая
- «Лакта» шовная
- «Лакта» водяная пробка.

Основание для использования:

«Мероприятия по выполнению гидроизоляции полов кабельных помещений 1-4 блоков  
Курской АЭС».

Материал «Лакта» зарекомендовал себя как хороший гидроизоляционный материал, не  
требующий дорогостоящего оборудования для его применения.

Для ремонтных работ в РСУ в основном были применены обмазочная гидроизоляция  
«Лакта» и проникающая гидроизоляция «Лакта». При правильном соблюдении технологии  
поверхности, обработанные «Лактой», при испытании оказались водонепроницаемыми.

Оценка качества поставляемой продукции - хорошо

Заключение о деятельности предприятия - дальнейшее сотрудничество желательно.

**Руководитель:**

Главный инженер филиала концерна  
«Росэнергоатом» «Курская атомная станция»

М.П.

В.М.Ряхин

