

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

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

Концерн «РОСЭНЕРГОАТОМ»

Филиал «Курская атомная станция»

Почтовый адрес: г. Курчатов, Курской обл.

Промзона, Альк-1, 307250

АТ 137185 ALXFA RU тел. 5-35-65

факс: (07131) 4-18-49, 5-43-29

E-mail: kuaes@kuaes.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 «Лахта» проникающего действия.

Потребитель: РСУ филиала концерна «Росэнергоатом» «Курская атомная станция»  
применил в 2003 году материал «Лахта» для ремонта гидроизоляции полов кабельных  
помещений 2 энергоблока 1225/2,3, 1207/2, Г201/1,2,Г212/1-6, для гидроизоляции  
кабельных каналов и венткамер ЗРЦ-750, ОРУ-330, ЗРЦ-330 .

Были использованы следующие виды материалов:

«Лахта»обмазочная  
«Лахта» проникающая  
«Лахта» шовная  
«Лахта» водяная пробка.

Основание для использования:

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

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

Для ремонтных работ в РСУ в основном были применены обмазочная гидроизоляция  
«Лахта» и проникающая гидроизоляция «Лахта». При правильном соблюдении технологии  
поверхности, обработанные «Лахтой», 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.Н.

В.М.Ряхин