

12.12.2006

## КЕМИРА: ТИККУРИЛА НАЧИНАЕТ ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ КРАСОК В РОССИИ

Тиккурила, производитель лакокрасочной продукции, входящий в состав концерна Кемира, согласно своей стратегии укрепляет позиции на рынке Восточной Европы. Тиккурила подписала договор о покупке 70 %-ной доли в двух лакокрасочных заводах, расположенных в Санкт-Петербурге, - ООО «Гамма» и ООО «Охтинский завод порошковых красок».

«Гамма» является одним из ведущих российских производителей промышленных красок по металлу с годовым оборотом денежных средств около 8 миллионов евро и численностью персонала 110 человек. «Охтинский завод порошковых красок» производит и продает порошковые краски под собственным товарным знаком «ОХТЭК». Годовой оборот денежных средств составляет около 3 миллионов евро и численность персонала – 50 человек.

Данная сделка значительно увеличит объем продаж компании и ее долю на рынке промышленных красок по металлу. Переговоры планируется завершить к концу января 2007 года.

Купленные предприятия продолжают свою деятельность в виде новых компаний с названиями ООО «Гамма Индустриальные Краски» и ООО «Тиккурила Порошковые Краски». Персонал в полном составе перейдет в новые компании. Действующее руководство продолжит вести управление новыми компаниями и останется владельцами меньшинства акций компаний.

*За дополнительными сведениями обращаться к:*

Илпо Йоусимаа, генеральный директор, Tikkurila Coatings Oy  
моб.: +358 400 499 855

Шкотов А.С., директор, ООО «Гамма»  
моб.: +7921 957 25 07

Поспелов В.Н., директор, ООО «Охтинский завод порошковых красок»  
моб.: +7812 955 62 60

**Тиккурила** – дочерняя компания концерна Кемира, ведущая лакокрасочная компания в Северной и Восточной Европе с годовым оборотом денежных средств 458 млн. евро в 2005 году. Компания имеет производство в семи странах и свои торговые организации еще в семи странах. Основными направлениями бизнеса являются бытовые и общестроительные краски, а также промышленные краски по дереву и металлу. [www.tikkurila.fi](http://www.tikkurila.fi), [www.tikkurila-coatings.ru](http://www.tikkurila-coatings.ru)