



**PPG Industries**

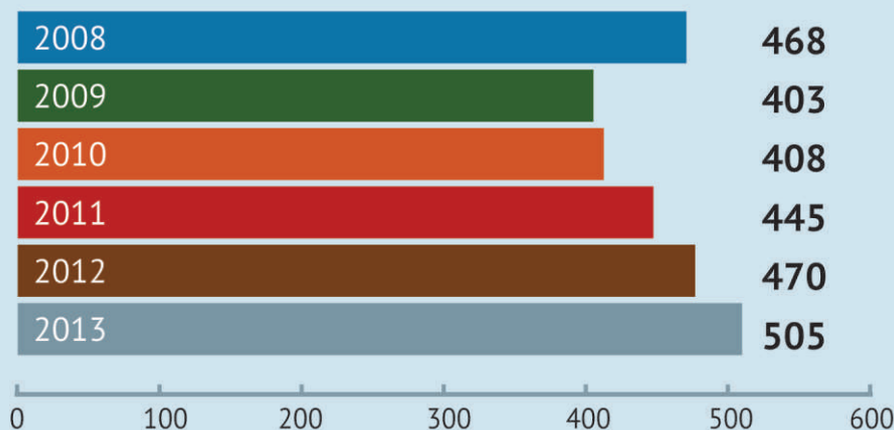
Bringing innovation to the surface.™

# КОМПАНИЯ PPG СТРОИТ НОВЫЙ ЗАВОД В РОССИИ

**Компания PPG** – мировой лидер в области производства ЛКМ и специализированных покрытий – уделяет большое внимание научно-исследовательским разработкам, которые осуществляет как на глобальном, так и на локальном уровне (в России).  
Оборот компании в 2012 году достиг 15,2 млрд долл.



## Расходы на исследования и развитие (млн долл.)



**Р**ост в России является ключевой составляющей в глобальной стратегии компании PPG. В I квартале 2013 года совет директоров компании PPG одобрил инвестиции в строительство нового завода в Липецке. Принято решение о локализации производства ЛКМ для различных сегментов рынка (автомобильные и авторемонтные покрытия, промышленные

покрытия общего назначения, упаковочные, защитные и морские покрытия). Запуск завода запланирован на начало 2016 года.

Площадка для строительства завода выбрана с учетом расположения рынков сбыта и маршрутов поставок сырья и готовой продукции. Проектная мощность строящегося предприятия – от 20 000 т в год. Складские помещения для

сырья и готовой продукции разместятся на площади 7000 м<sup>2</sup>. Количество персонала составит около 200 человек: 100 – на производстве, 50 – в лаборатории и отделе контроля качества продукции, 50 – административный персонал. При заводе будет создана лаборатория и отдел контроля качества продукции с использованием новейшего оборудования для всех бизнес-подразделений, которая разместится на площади 1000 м<sup>2</sup>.

Лаборатория будет заниматься оказанием следующих услуг:

- разработка рецептур и пилотное производство материалов;
- нанесение электроосаждаемого покрытия и испытание образцов и опытных панелей;
- автоматическое напыление;
- испытание «мокрых» образцов и отвержденной пленки;
- коррозионные испытания и проверка долговечности;
- цветоизмерение и корректировка цвета;
- моделирование неисправностей на производственной линии и техническая поддержка.

Начало строительства заводских мощностей – июль 2014 года, начало производства – I квартал 2016 года.