

# Германско-российское сотрудничество в области производства полосы с покрытиями в рулонах

Компания BASF Coatings и ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (НЛМК) отметили 20-летие успешного сотрудничества. НЛМК является одним из крупнейших в России потребителей промышленных покрытий компании BASF. Располагая в общей сложности тремя участками для нанесения покрытий, российское металлургическое предприятие производит около 580 тыс. т/год стальной полосы с покрытием в рулонах. НЛМК обычно находится в числе первых потребителей новой продукции, выпускаемой на рынок компанией BASF.

Российское предприятие ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», Липецк, и немецкая компания BASF Coatings, Мюнстер-Хилтруп, отметили 20-летие взаимного стратегического партнерства в области производства полосы с покрытием в рулонах и видят впереди много дальнейших успешных лет совместной работы.

ОАО «НЛМК» является одним из крупнейших в России потребителей промышленных покрытий, выпускаемых компанией BASF. Отношения между этими предприятиями основаны на взаимных высоких оценках: «Компания BASF Coatings — один из нескольких наших стратегических партнеров и один из ведущих в мире поставщиков промышленных покрытий, которая гарантирует высшее качество», — отметил Юрий Ларин, вице-президент НЛМК по вопросам технологии, на совместной церемонии, проведенной с представителями BASF. Франциско Карлос Верца (Francisco Carlos Verza), новый руководитель Европейского отдела промышленных покрытий компании BASF Coatings, впервые посетил

НЛМК и подчеркнул важность партнерства двух компаний: «Мы бы хотели продолжить укрепление и расширение нашего сотрудничества с Новолипецким металлургическим комбинатом в будущем».

Ряд важных событий ожидается в ближайшее время. Уве Пельхен (Uwe Pelchen), менеджер по сбыту в Европе покрытий для полосы в рулонах, отметил, что для проведения зимних Олимпийских игр в Сочи в 2014 г. и чемпионата мира по футболу в России в 2018 г. потребуются осуществить ряд мероприятий по развитию инфраструктуры в строительном секторе. Это создаст отличные возможности для использования новых видов продукции с покрытиями, которые мы разрабатываем.

Партнерство между двумя компаниями развивается, начиная с 1991 г. В те далекие годы делегация BASF впервые посетила НЛМК и подписала соглашение о поставках, связанное с производством полосы с покрытием в рулонах. Несмотря на различия в культурных традициях и экономические проблемы, сотрудничество между двумя компаниями



Рис. 1. Франциско Карлос Верца, BASF (слева), получает от Андрея Смирнова памятный приз поставщика ОАО «НЛМК»

Кристина Вага, компания **BASF Coatings GmbH**, Мюнстер, Германия

Контакт: [www.basf-coatings.com](http://www.basf-coatings.com)  
E-mail: [Christine.waga@basf.com](mailto:Christine.waga@basf.com)

→ Технологии для **высококонкурентной** продукции

**Компании Fives DMS, Fives Stein и Fives Bronx, входящие в группу Fives, разрабатывают и поставляют оборудование для производства, прокатки и обработки углеродистой, нержавеющей и электротехнической стали.**

Мы предлагаем наилучшие технологии для получения продукции высокого передела: линии отжига и травления, линии непрерывного цинкования, прокатные и трубосварочные станы. Наши инновационные решения способствуют достижению оптимальных показателей с точки зрения качества продукции, производственной гибкости, энергоэффективности, безопасности и экологии. Сегодня мы разрабатываем для вас оборудование будущего.

Посетите наш стенд 2F15 на выставке  
**«Металл-Экспо'2012»**  
13-16 ноября 2012 г., Москва, ВВЦ



**fives dms**

не прерывалось. Так, в 1999 г. подписано новое соглашение сроком на пять лет, и история успешного сотрудничества продолжилась. Валерий Рогачев, главный технолог НЛМК по производству полосы с покрытиями в рулонах, подчеркнул: «Можно с уверенностью утверждать: мы ценим компанию BASF как надежного партнера, который помогает нам утверждаться на рынках с инновационными покрытиями полосы в рулонах».

Следует отметить несколько этапов сотрудничества. В 2001 г. введен в эксплуатацию первый в России участок по окраске полосы Reviccoat®. Особенностью этого участка является компьютеризованная система смешивания красок, которая обеспечивает быстрое и воспроизводимое получение краски любого цвета и уровня блеска в требуемом количестве с точностью до грамма. Это позволяет работникам производства быстро и с большой гибкостью удовлетворять запросы заказчиков и одновременно сокращать расходы.

В 2004 и 2010 гг. на НЛМК сооружены еще два участка для нанесения покрытий на полосу в рулонах. Общая годовая производительность этих трех участков российского предприятия по производству полосы с покрытиями в рулонах достигла 580 тыс. т. Ввод в экс-



Рис. 2. Линия нанесения покрытия на ОАО «НЛМК»

плуатацию в 2010 г. еще одного участка Reviccoat® в Самаре позволил компании BASF Coatings поставлять на НЛМК весь комплекс покрытий — от универсального праймера до отделочного покрытия.

Новые участки — не единственная область тесного сотрудничества между BASF и НЛМК. Так, НЛМК одним из первых заказал в 2009 г. у компании BASF пакет разработок нового отделочного покрытия Polyceram® Plus. К преи-

муществам этой новой продукции можно отнести более высокую атмосферостойкость и долговечность благодаря высокой прочности и гибкости даже при неблагоприятных условиях эксплуатации. Используя точные формулы пигментирующих паст, можно получать практически любой цвет и уровень солнечного блеска. Краска Polyceram® Plus имеется как на полиэстерной, так и на полиуретановой основе. ■



Сделайте заказ на App Store сегодня!



[www.MPT-International.com](http://www.MPT-International.com)