

НОВОСТИ

Весна 2017



Неуклонный рост

СОДЕРЖАНИЕ

- 2/ Хемпель в России
- 3/ Никита Михеев -Директор по продажам
- 4/ Hempthane Speed-dry Topcoat 250: новое высокоэффективное полиуретановое покрытие
- 6/ Хемпель готова делиться знаниями со своими клиентами
- 7/ Социальный проект Фонда Хемпель в Ульяновске
- 8/ Общественная безопасность – приоритет №1
- 9/ Противодействуя холоду
- 10/ Свежий слой краски
- 11/ Хемпель: история успеха



Анна Евдокимова
Коммерческий директор
АО «Хемпель»

2016 год стал годом интенсивного развития нашей компании по ряду направлений. В этом выпуске «Новости Хемпель» вашему вниманию представлены некоторые из проектов, успешно нами реализуемых в России и других странах мира. Мы гордимся тем, что наша компания вносит свой вклад в восстановление архитектурных сооружений и объектов инфраструктуры по всему земному шару.

В этом выпуске мы представим вам наше новое антикоррозионное покрытие - Hempthane Speed-dry Topcoat 250 - полиуретановая финишная краска - быстросохнущий материал с повышенной стойкостью к царапанию, образующий долговечное покрытие, в котором превосходные эстетические характеристики сочетаются с высокими прочностными свойствами (стр. 4-5).

Кроме того, мы расскажем вам о наших инфраструктурных и нефтегазовых проектах - строительстве нового пассажирского терминала в аэропорту «Домодедово» (стр. 8), где наши всплывающиеся покрытия будут обеспечивать безопасность авиапутешественников, и модернизация НПЗ в Казахстане, стоимостью в 3 миллиарда

долларов (стр. 10), целью которой является превращение страны в ведущего производителя нефти, при одновременном снижении ее зависимости от импорта и увеличении занятости местного населения. Покрытия Хемпель также защищают спортивный объект в Минске (Республика Беларусь) - стадион «Динамо», где в настоящее время проходит реконструкция для увеличения вместимости и приведения в соответствие требованиям ФИФА и УЕФА для стадионов 4-ой категории (стр. 9).

В данном выпуске, помимо наших масштабных проектов, мы расскажем о техническом обучении, которое наша компания предлагает клиентам (стр. 6) и 22 социальных проекта, финансируемых Фондом Хемпель. Фонд в настоящее время организует уроки английского языка для детей из малообеспеченных семей в Ульяновске (стр. 7). Мы также встретимся с нашим коллегой Никитой Михеевым (стр. 3) и расскажем вам о наградах, которых были удостоены проекты с нашим участием (стр. 11).

Надеемся, что чтение этого выпуска «Новости Хемпель» доставит вам удовольствие и надеемся увидеться с вами в следующем выпуске.

Никита Михеев

Директор по продажам



«Основные ценности, которыми я руководствуюсь в своей работе – это честность, ответственность, профессионализм».

Никита Михеев, директор по продажам промышленных защитных покрытий

Сегодня мы представляем вам еще одного члена команды Хемпель. Это - Никита Михеев, директор по продажам промышленных защитных покрытий, который работает в нашей компании уже 6 лет.

Никита, начнем по порядку. Какое у Вас образование?

У меня высшее образование в области маркетинга. Но для успешной карьеры оно показалось мне недостаточным, и я отправился в США, где получил степень магистра делового администрирования (MBA) в университете города Акрон, штат Огайо.

Как Вы пришли в Хемпель? У Вас уже был опыт работы в этой области?

Дело в том, что ранее я работал в компании «Морская Техника» («МТ-Групп»), где отвечал за продажу сначала судового, а затем нефтегазового оборудования. Я проработал там более 5 лет и хорошо изучил рынок. Поэтому, когда меня пригласили в Хемпель, я не колебался. Понимал, что смогу использовать накопленный к этому времени опыт: мне придется только поменять продукт, но не сферу деятельности. И, конечно, с Хемпель я был уже хорошо знаком, ведь компания является одним из ведущих поставщиков корабельных красок. Так в 2010 году я стал директором по продажам судовых защитных покрытий, а затем перешел на должность, которую занимаю по сей день. Руководжу продажами промышленных защитных покрытий на всей территории Российской Федерации.

Чем для Вас интересна работа именно в продажах?

Меня всегда привлекали продажи в сегменте b2b, то есть работа в корпоративном секторе. Она открывает прекрасные возможности для общения с интересными людьми, профессионалами своего дела, у которых есть чему поучиться. И мне очень приятно, что со своей стороны я могу предоставить нашим знающим клиентам исключительный продукт и сервис. Говоря от первого лица, я, конечно,

имею в виду не только себя, но всех сотрудников Хемпель. У нас четко налажено взаимодействие между подразделениями компании, мы – действительно одна команда. Мои коллеги – отличные, высококлассные специалисты, которые всегда готовы поделиться знаниями и работать на общий результат.

Как складываются отношения с клиентами? Вы готовы поделиться какими-то особыми секретами?

Никакого волшебства. При первой встрече я внимательно выслушиваю клиента и стараюсь представить себя на его месте, понять его потребности. В общем, применяю известное правило «всегда относиться к людям так, как бы хотелось, чтобы они относились к тебе». Я горжусь тем, что наши партнеры нам доверяют, ведь без доверия нельзя построить долгосрочных отношений. Ориентированность на клиента – один из главных принципов политики проектов, и этот подход мне очень близок. И в работе, и в жизни для меня важно всегда держать свое слово и выполнять взятые на себя обязательства.

Расскажите немного о своих увлечениях вне работы. Как проводите свободное время?

Честно говоря, свободного времени не так уж много, и я предпочитаю проводить его с семьей и друзьями. Стараюсь поддерживать форму, занимаюсь спортом. И очень люблю рыбалку.

Спасибо Вам за разговор и удачи на в вашем бизнесе!

Hempathane Speed-dry Topcoat 250: новое высокоэффективное полиуретановое покрытие



Vibeke Stendal Larsen
Research and Development Manager

Не так давно Хемпель выпустила на рынок свой новый «звездный продукт», Hempathane Speed-dry Topcoat 250. Мы встретились с одним из его разработчиков, Вибек Стендаль Ларсен, для того, чтобы получить ответы на все интересующие вас вопросы.

Для тех случаев, когда ключевым фактором является скорость выполнения работ, компания Хемпель создала новое быстросохнущее покрытие с повышенной стойкостью к царапанию. После того, как наши клиенты окрасили все, что требовалось в соответствии с их проектом, они хотят иметь возможность действовать быстро и с минимальным риском повреждения поверхности. В целях обеспечения прочности системы покрытия, Хемпель предоставляет клиентам продукт, отличающийся способностью сверхбыстрого отверждения.

Вибек, не могли бы вы немного рассказать нам о вашей работе в компании Хемпель?

Вот уже 22 года я работаю в лакокрасочной промышленности и сейчас занимаюсь научными исследованиями в области покрытий. В начале своей трудовой деятельности я специализировалась на разработке полимеров, а затем переключилась на разработку новой продукции. Последние 6 лет я проработала в качестве менеджера, сначала в группе новых технологий, а совсем недавно стала руководителем департамента разработок защитных покрытий в Европе.

Итак, что же такое полиуретановые покрытия Хемпель?

Полиуретаны являются отличным выбором для всех, кому необходимо долговечное финишное покрытие, сочетающее превосходный внешний вид, высокие прочностные характеристики и оптимальное соотношение цены и качества. Рецептура наших продуктов составлена таким образом, что они не требуют разбавления, хотя для отдельных

применений или условий окружающей среды иногда в этом возникает необходимость. До тех пор, пока соблюдаются рекомендации Хемпель, разбавление не влияет на эксплуатационные характеристики продуктов.

А что из себя представляет Hempathane Speed-dry Topcoat 250?

Hempathane Speed-dry Topcoat 250 - двухкомпонентное полиуретановое покрытие для конструкционной стали, отверждаемое алифатическим изоцианатом, с очень хорошей устойчивостью глянца и цвета.

Оно признано пригодным для использования в самых неблагоприятных условиях окружающей среды, обеспечивая статус C5-M согласно ISO-12944-6, что соответствует более чем 15-летнему ожидаемому сроку эксплуатации. Данное финишное покрытие помогает подрядчикам добиться заметного повышения производительности окрасочных работ на их объекте, благодаря более короткому времени сушки покрытия..

Кроме того, Hempathane Speed-dry Topcoat 250 обладает рядом преимуществ для изготовителей

металлоконструкций. Благодаря значительному увеличению его устойчивости к царапанию, данное покрытие демонстрирует очень высокую прочность при погрузочно-разгрузочных операциях во время транспортировки, способствуя снижению затрат на подкрашивание. Hempathane Speed-dry Topcoat 250 обладает на 40% большей устойчивостью к царапанию по сравнению с существующими конкурентами.

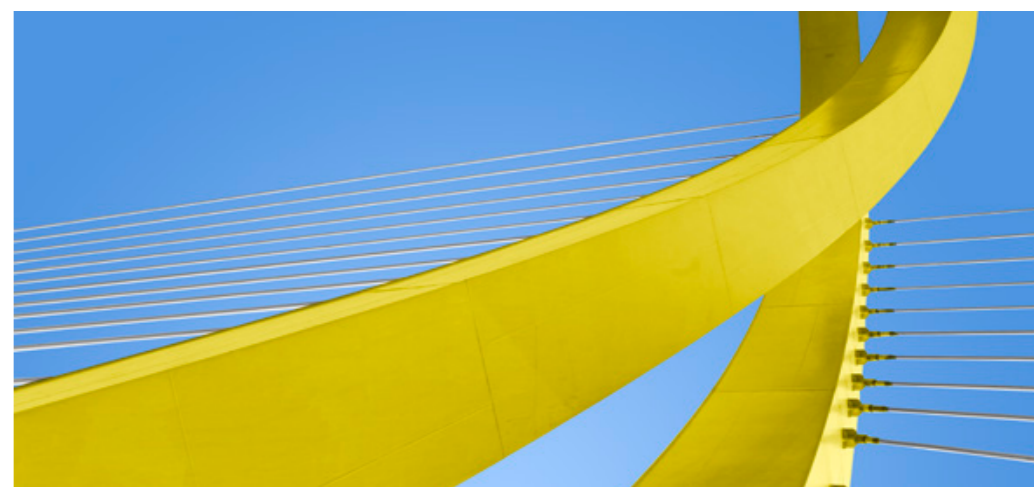
Какие преимущества все это дает клиенту?

Наряду с невероятной устойчивостью к царапанию, которой обладает данное покрытие, оно идеально подходит для нанесения в заводских условиях, поскольку сохнет очень быстро. Обладая возможностью колеровки в системе Multi-Tint, оно удовлетворяет всевозможным потребностям в различных цветах и не содержит свинца и хроматов. Его минимальное вредное воздействие на окружающую среду является важной особенностью для наших клиентов.

Hempathane Speed-dry Topcoat 250 может использоваться для окрашивания разнообразных сооружений. Оно является идеальным выбором для морских и береговых объектов нефтедобычи, а также объектов переработки и сбыта нефтепродуктов. Его высокая устойчивость цвета и глянца оптимально подходит для металлоконструкций объектов инфраструктуры.

С какими проблемами вы сталкивались при разработке продукта?

Главной задачей для данного проекта было сведение к минимуму роста издержек при одновременном улучшении свойств, таких как скорость высыхания и устойчивость к царапанию. Трудно составить рецептуру покрытия с нужным



балансом свойств. Например, скорость высыхания важна для большинства наших клиентов, однако для обеспечения скорости и ускорения отверждения, как правило, приходится жертвовать временем жизнеспособности смеси.

Что об этом говорят клиенты Хемпель?

Отзывы наших клиентов свидетельствуют о том, что они весьма удовлетворены данным продуктом. Они с похвалой отзываются о его хороших противонаплевных характеристиках и хорошей кроющей способности при низкой ТСП. Один из клиентов отметил, что «несмотря на неблагоприятные температуры, система высохла очень быстро», а другой сказал, что продукт полностью соответствует заявленным параметрам.

Компания Хемпель добавила еще один великолепный продукт к своему впечатляющему ассортименту быстросохнущих покрытий и, учитывая, как его универсальность, так и его качество, скоро данное финишное покрытие будет украшать собой объекты инфраструктуры всех типов по всему миру. Таким образом, это далеко не конец - мы еще услышим о Hempathane Speed-dry Topcoat 250.



Хемпель готова делиться знаниями со своими клиентами

Техническое обучение – непрерывный процесс



Системы покрытий и материалы постоянно изменяются. Наряду с ними меняются нормативные требования и технологии нанесения. Вот почему так важно техническое обучение, позволяющее сохранять компетентность и конкурентоспособность. Мы попросили Бо Крузе, директора службы технического сервиса в европейском регионе, рассказать, как Хемпель помогает своим клиентам удовлетворять их потребности в обучении.

Как организовано техническое обучение в Хемпель, и как клиенты могут воспользоваться опытом и знаниями Хемпель с выгодой для себя?

Позвольте мне сказать, что в Хемпель техническое обучение является одним из высокоприоритетных направлений деятельности, и компания выделяет для этого немалые ресурсы. Для внутрикорпоративной подготовки у нас есть «Академия Хемпель», где обучаются наши сотрудники. Те же знания и опыт, и многие остальные аналогичные ресурсы доступны и нашим клиентам. Мы предлагаем пять модулей технического обучения. Кроме того, Хемпель организует обучение для получения сертификата FROSIO.

Что это за модули, для кого они предназначены и как они организованы?

Модули включают 1) обучение маляров, 2) обучение основам процессов нанесения покрытий, 3) модуль для сотрудников службы контроля качества, 4) специальная подготовка в сфере судоходства и морской среды, и 5) модуль для дистрибьюторов. Это всеобъемлющее предложение соответствует потребностям в обучении технического персонала и специалистов по продажам, а также проектировщиков и изготовителей металлоконструкций.

Отдельные занятия проводятся непосредственно на объекте клиента. Многолетний опыт обучения собственных сотрудников Хемпель и информация о системах покрытий «из первых рук» гарантируют высочайшее качество содержания учебных курсов. Наши преподаватели во время обучения используют примеры из реальной жизни, а сами курсы могут быть адаптированы к специфическим потребностям клиента.

Что включает в себя обучение? Каково его содержание?

Содержание, конечно же, различно для каждого модуля, но оно всегда включает в себя как теоретическое, так и прикладное, визуально-подкрепляемое практическое обучение. Например, курс, посвященный «основам», охватывает

такие вещи как работы по защите от коррозии, виды используемых материалов и их свойства, специальную терминологию и меры по защите окружающей среды. Обучение маляров включает в себя теоретические аспекты, излагаемые с позиции маляра, и последующую работу людей с реальными материалами и оборудованием для нанесения.

Среда, в которую попадают обучаемые в ходе практической части обучения контролю качества, позволяет им научиться выявлять дефекты покрытий и понимать условия, ведущие к возникновению дефектов. По мере необходимости, для любого из данных курсов предоставляются письменные материалы. Например, обучение дистрибьюторов и сотрудников службы контроля качества включает ознакомление с технической и маркетинговой документацией, которую данные специалисты должны уметь истолковать и объяснить.

Поскольку у каждого клиента потребности несколько различаются, мы можем даже стандартные модули адаптировать, исходя из специфических потребностей клиента, и в интересах его бизнеса.

Социальный проект Фонда Хемпель в Ульяновске



В 2016 году компания Хемпель запустила производство на заводе лакокрасочных покрытий в

г. Ульяновске. Однако Хемпель – это не обычная производственная компания, а Фонд, который также финансирует социальные проекты по всему миру и поддерживает образование детей из малоимущих семей. Сегодня Фонд курирует 22 социальных проекта и оказывает поддержку около 55 тыс. малообеспеченным детям в мире.

В России в апреле 2016 года, при поддержке общественных организаций «Профи-центр» и «Молодежный инициативный центр», Фонд Хемпель запустил проект «Повышение доступности обучения английскому языку

для детей из малообеспеченных семей» по обучению английскому языку детей из малообеспеченных семей г. Ульяновска.

С начала учебного года количество слушателей в рамках проекта увеличилось более, чем в два раза: на сегодняшний день на курсы ходят свыше 250 ребят. Это учащиеся 2-11 классов общеобразовательных школ, а также студенты первых курсов учреждений среднего профессионального образования, дети из приемных и многодетных семей, имеющие статус малообеспеченных.

Летом были организованы тематические консультации и набор групп. Группы, в соответствии с возрастом и уровнем знаний детей, были сформированы по представлениям городских школ, которые выдвинули наиболее достойных и подающих надежды молодых людей из малообеспеченных семей.

Кроме теоретических занятий в рамках обучения английскому языку постоянно проводятся тематические мастер-классы, выездные мероприятия, встречи с носителями языка, представителями

регионального и международного бизнес-сообщества, открытые уроки, «английские завтраки» и другие мероприятия. К примеру, в октябре был организован мастер-класс, приуроченный к празднику Хэллоуин - у учащихся младших групп была возможность попробовать свои силы в изготвлении декоративной тыквы, а также узнать о самом празднике и его традициях. В ноябре слушатели старших групп приняли участие в неформальной встрече с директором ульяновского завода Хемпель Томашем Горски. Мероприятие было построено в формате популярной игры «100 вопросов к взрослому». Подростки могли задать гостю самые разные вопросы: о том, как добиться успеха, о важности изучения английского языка, построении карьеры и т.д.

Социальный проект «Повышение доступности обучения английскому языку для детей из малообеспеченных семей» реализуется в Ульяновской области при поддержке датского благотворительного Фонда Хемпель и Ульяновской областной общественной организации «Молодёжный инициативный центр». Больше информации можно найти на официальном сайте проекта ul-profi.ru.

Общественная безопасность – приоритет №1

Огнезащитные покрытия Хемпель обеспечат максимальные уровни безопасности в новом пассажирском терминале «Домодедово»



Российское подразделение Хемпель с радостью восприняло выбор компании в качестве поставщика вспучивающихся огнезащитных покрытий для новых инфраструктурных объектов обслуживания пассажиров в аэропорту «Домодедово». Предусматривается поставка более 150 000 литров огнезащитного покрытия серии Nempascore и декоративного полиуретанового финишного покрытия в срок до окончания строительства - в начале лета 2017 года.

«Домодедово» является самым крупным из 4-х коммерческих аэропортов Москвы: в 2015 г. свыше 22 миллионов пассажиров воспользовались его услугами для посадки на самолет, высадки и пересадки на другой рейс. Тем не менее,

реализуемый в настоящее время масштабный проект расширения должен привести к значительному увеличению этой цифры в ближайшие несколько лет и, естественно, группа «Ист Лайн», оператор аэропорта и организатор проекта, стремится гарантировать максимальные стандарты общественной безопасности во всех аспектах работы аэропорта. Линейка вспучивающихся покрытий Nempascore специально предназначена для обеспечения пассивной огнезащиты окрашенной конструкционной стали продолжительностью до 120 минут, увеличивая, тем самым, время, в течение которого металлоконструкция будет сохраняться в неизменном состоянии при пожаре. Тем самым, у пассажиров будет больше времени для эвакуации, а у работников аварийно-спасательных служб – для реагирования. В чрезвычайных



ситуациях покрытия Nempascore действительно помогают спасать человеческие жизни.

Площадь 132 200 м² предстоит окрасить быстросохнущей версией покрытия - Nempascore One FD 43601 - однокомпонентной вспучивающейся краской на основе растворителей, пригодной для нанесения как в заводских условиях, так и на монтаже. Для ускорения окрасочного процесса покрытие можно наносить с толщиной сухой пленки до 1 100 микрон на слой, сочетая, тем самым, отличную производительность при нанесении с надежными результатами на длительный срок.

Наша краска Nempathane Topcoat 55210 представляет собой двухкомпонентное глянцевое акрил-полиуретановое покрытие, соответствующее высочайшим стандартам цвета и блеска и гарантирующее новому терминалу сохранение им отличного внешнего вида на долгие годы при минимальном обслуживании.

После завершения строительства нового терминала «Домодедово» сохранит приверженность концепции “under-one-roof” (под одной крышей), с разделением на два зала ожидания, при этом общая площадь аэровокзала увеличится больше, чем в два раза, составив почти 500 000 м². Расширение терминала А было завершено в мае 2015 г., а второй терминал, запланированный к открытию в середине 2017 г., по своему размеру будет в два раза больше Терминала 5 в лондонском аэропорту «Хитроу» - эквивалент 61 футбольного поля – и будет оснащен специальными телескопическими трапами для Airbus A380, самого большого пассажирского самолета в мире, тем самым укрепляя позиции «Домодедово» как российского авиаузла номер один.

Противодействию холоду

Консультанты по покрытиям Хемпель разработали систему покрытий низкотемпературного отверждения для национального стадиона «Динамо» в Минске

Главная спортивная арена Беларуси - стадион «Динамо» в Минске - пример сочетания различных архитектурных стилей от 1950-х годов до наших дней. В настоящее время для увеличения вместимости и приведения в соответствие требованиям ФИФА и УЕФА для стадионов 4-ой категории проводится его полная реконструкция. На обновленном стадионе будет футбольное поле с естественным газоном, автоматическим поливом и подогревом, трибуны на 40-41 тыс. мест, в том числе 700 лож для VIP-гостей и прессы, и пресс-центр. Все места будут обеспечивать хорошую видимость и комфорт для зрителей. Новая конструкция предусматривает лучшую навигацию путей эвакуации, организации общественного питания, туалетов и медицинского обслуживания, раздевалок для футбольных команд и судей, новой системы освещения, звукового оповещения, рекламных стендов и систем отображения информации и безопасности. Открытие стадиона

после реконструкции запланировано на декабрь 2017. Арена станет местом проведения церемоний открытия и закрытия Вторых Европейских игр в 2019 году.

Белорусское подразделение Хемпель тесно сотрудничает с двумя региональными производителями металлоконструкций, привлеченными горисполкомом Минска для реализации данного проекта, а именно, Молодечненским ЗМК и ОАО «Промтехмонтаж». Первый производитель металлоконструкций ранее уже сотрудничал с Хемпель по ряду проектов, а для компании «Промтехмонтаж» этот проект стал нашим первым опытом сотрудничества. Эти две компании отвечают за нанесение нижеописанной 3-слойной системы, рекомендованной нашими консультантами по покрытиям для нанесения как в цехах подрядчиков, так и на стройплощадке.

Одной из главных задач проекта было подобрать подходящую систему покрытий низкотемпературного отверждения, которая обеспечивала бы отличную адгезию и защиту от коррозии (коррозионная среда С3) при нанесении в построечных условиях в зимний период. С учетом проектных задач в спецификацию системы, составленную на основании рекомендаций экспертов Хемпель, включен грунтовочный слой Nempadur Fast Dry 17410, двухкомпонентного, высокоструктурированного эпоксидного покрытия на основе фосфата цинка, сочетающего в себе высокий сухой остаток и короткое время сушки, пригодного для использования в средах с коррозионной активностью от средней до высокой. Промежуточным слоем будет служить Nempadur 47200, быстросохнущее эпоксидное покрытие,



самой важной особенностью которого является отверждение при температурах выше -10°C с образованием прочного эластичного слоя под финишными полиуретановыми покрытиями, которые, в данном случае, будут представлены Nempathane HS 55610, гарантирующим отличную устойчивость цвета и глянца на протяжении длительного срока эксплуатации. Поскольку стадион является объектом гражданского строительства, его окраска должна соответствовать официальным стандартам Республики Беларусь, таким как ТКП 45-2.01-111-2008 “Защита строительных конструкций от коррозии” или ГОСТ 9.401-91 “ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов”.

Проект реконструкции стадиона «Динамо», где будет использовано свыше 60 тысяч литров покрытий Хемпель для защиты более 3500 тонн металлоконструкций, осуществляется под руководством Армена Кургияна, Генерального директора ООО «Хемпель Украина», и Андрея Подобеда, регионального представителя Хемпель в Беларуси. Нам также хотелось бы воспользоваться данной возможностью для того, чтобы поблагодарить нашего дистрибьютора Хемпель в Беларуси Дмитрия Чакура за его поддержку.

Свежий слой краски

Модернизация НПЗ на сумму 3 миллиарда долларов сократит импорт, увеличит занятость и поставит Казахстан в один ряд с ведущими странами ОПЕК



Казахстан обладает установленными запасами нефти, 30 миллиардов баррелей, которые с 8 основных месторождений поступают на 3 крупных нефтеперерабатывающих завода – Атырауский, Шымкентский и Павлодарский. В 2013 г. совокупная мощность по переработке нефти этих заводов составила около 350 000 баррелей в сутки, что свидетельствует о наличии в стране крупнейшего нефтепромышленного комплекса за пределами Ближнего Востока. Тем не менее, вследствие износа инфраструктуры, обеспечивающей всего 60% от номинальной мощности предприятия, реализуется масштабная программа модернизации, с целью доведения работы Шымкентского НПЗ до уровня, отвечающего современным мировым стандартам деятельности нефтеперерабатывающих заводов. Это позволит увеличить мощности по

переработке нефти до 6 миллионов тонн в год, увеличить глубину переработки нефти до 90%, улучшить качество продукции до уровня требований стандартов Евро-4 и Евро-5, увеличить ассортимент с началом выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью и снизить вредные выбросы в окружающую среду. Заказчик – нефтегазовая группа «ПетроКазахстан», акционерами которой, в свою очередь, являются Национальная компания «КазМунайГаз» и «Китайская Национальная Нефтяная Корпорация» (CNPC), к середине 2017 г. планирует завершить этот проект, который в прошлом году стал самым крупным для регионального представительства Хемпель в России.

Противокоррозионные покрытия Хемпель, используемых в данном проекте модернизации, можно поделить на 3 основные группы: во-первых, система покрытий для металлоконструкций общего назначения, включающая Hempel's Galvosil 15780 в качестве грунтовки, Nempadur 15570 и финишное покрытие Nempathane Topcoat 55210. Для участков, подверженных воздействию высоких температур, компания Хемпель предложила две возможные системы, первая из которых включает Hempel's Galvosil 15780 в качестве грунтовки, на которую наносится слой Hempel's Silicon Aluminium 56914, а вторая, стойкая к воздействию температур до 600°C, состоит из двойного слоя Silicon

Aluminium 56914. Наконец, для покрытия внутренних поверхностей резервуаров была разработана отдельная схема с использованием Nempadur 85671.

Наш продукт Galvosil 15780 является противокоррозионной грунтовкой общего назначения для долговременной защиты изделий из стали, подверженных воздействию сред с умеренной и высокой коррозионной активностью в соответствии с SSPC-Paint 20, тип 1, уровень 2, а наша краска Nempadur 15570 образует твердое покрытие с высокой стойкостью к коррозии при температурах до -10°C. Hempel's Silicone Aluminium 56914 – термостойкая полисилоксановая краска с содержанием пигмента алюминия для долговременной защиты горячих трубопроводов, выхлопных труб, дымовых труб и других горячих поверхностей, а Nempadur 85671 представляет собой новолачное покрытие с очень хорошей адгезией и стойкостью к высоким температурам. Nempadur 85671 – хорошее подспорье для «ПетроКазахстан», поскольку представляет собой универсальное покрытие и может применяться для различных сред, включая светлые нефтепродукты, дизельное и иные виды топлива.

Важным фактором для получения компанией Хемпель данного контракта стала наша эффективная логистика проекта, оперативные и эффективные поставки с нашего завода в Ульяновске. Кроме того, Хемпель много работала над подготовкой данного проекта еще до начала его реализации, предоставляя технические консультации и обучая технический персонал в связи с неблагоприятными для нанесения погодными условиями на площадке, в условиях ветра, пыли и низких температур.

По мнению ряда экспертов, реализация данного проекта, наряду с другими значительными инвестициями, осуществляемыми в стране, означает, что скоро Казахстан войдет в десятку ведущих в мире стран – производителей нефти.

Хемпель: история успеха

Краткая информация о наградах, которыми отмечены защитные покрытия Хемпель за последние годы



С момента своего основания в 1915 году компания Хемпель занимается разработкой инновационных промышленных покрытий. Весь этот процесс начинается и заканчивается признанием – прежде всего, очень важно признать наличие потребностей у наших клиентов и разработать продукт, который как можно более эффективно соответствовал бы этим потребностям. Затем, после того, как ученые изобрели, работники на заводах произвели, сотрудники отделов продаж продали, а клиенты со всего мира протестировали готовый продукт, конечным вознаграждением, которое побуждает всю эту цепочку вновь и вновь делать свое дело, является признание.

За многие годы это признание приобрело форму многочисленных наград, присужденных промышленным покрытием Хемпель в знак признательности за высокотехнологичные инновации, которые компания вывела на рынок. Одна из самых

последних по времени подобных наград была получена в марте 2016 года, когда принципиально новая башня маяка в порту Валенсии, возведенная компанией Acciona и защищенная покрытиями Хемпель, завоевала очень престижный приз за инновации JEC World Innovation Award в категории объектов инфраструктуры.

Компания Хемпель особо гордится тем, что наша новая запатентованная линейка грунтовок с активированным цинком AvantGuard®, выведенная на рынок в 2014 году для усиленной защиты от коррозии промышленных сооружений и оборудования в средах категорий C4 и C5 получила международное признание, завоевав награду Materials Performance (MP) Corrosion Innovation of the Year award («Инновационный противокоррозионный продукт года») на конференции-выставке международной ассоциации инженеров-коррозионистов NACE Corrosion 2015 в Далласе. Это случилось после предыдущего успеха AvantGuard®, когда эта же линейка получила награду 2014 European Frost & Sullivan Award for New Product Innovation. При присуждении премий F&S Best Practices Awards компании оцениваются по таким параметрам, как отличные лидерские качества, технологические инновации, работа с клиентами и разработка стратегических продуктов.

Награда NACE за инновационный продукт, полученная AvantGuard® в 2014 году, закрепила успех, которого добился Hempel's Coatings Calculator, комплект онлайн-овых

сметных калькуляторов для использования в сегменте промышленных покрытий, завоевавший приз читательских симпатий MP Readers' Choice Corrosion Innovation of the Year Award в 2013 году.

Также у Хемпель есть своя история получения наград компании Frost & Sullivan: 2011 Product Line Strategy Award (Награда за стратегию товарного ассортимента) была присуждена нашей линейке защитных покрытий для рынка ветрогенераторов: «Прочное положение Хемпель на рынке защитных покрытий для ветрогенераторов является результатом клиентоориентированной стратегии, которой компания следовала в течение многих лет».

Стоит отметить также, что в рамках Пятой Национальной конференции участников рынка стального строительства прошло вручение отраслевой премии Ukrainian Steel Awards 2016. В категории - Поставщики услуг по покраске и обработке стали-лучшим в номинации «Инновационность решений по защите и обработке стали» стал Терминал-Укрпищесбытсырье, для которого компания Хемпель разработала и применила схему антикоррозионной защиты внутренних и наружных стенок резервуаров.

Это только несколько примеров признания, которого добилась компания Хемпель, при этом целенаправленно продолжая заниматься разработкой инновационных продуктов – ведь как гласит поговорка: «Те, кто сдаются – не побеждают, а победители – не сдаются».

Россия

МОСКВА

125167, Россия, г. Москва,
Ленинградский пр-т, д. 47, стр. 3
Тел.: +7 495 663 68 15
Факс: +7 495 663 68 16/17

УЛЬЯНОВСК

432072, Россия, ул. Ульяновск
7й Инженерный проезд, 5
Тел.: +7 8422 519 300
Факс: +7 8422 250455

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

197342, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Торжковская, д. 5, оф. 334
Тел.: +7 812 325 26 35
Факс: +7 812 324 64 38

ЕКАТЕРИНБУРГ

620100, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Володарского, д. 14А, оф. 23
Тел.: +7 343 2270004

АСТРАХАНЬ

414000, Россия, г. Астрахань,
ул. Володарского, д. 14А, оф. 23
Тел./факс: +7 8512 444 634

МУРМАНСК

183038, Россия, г. Мурманск,
ул. Воровского, д. 17, оф. 10
Тел.: +7 8152 455 051
Факс: +7 8152 452 986

ЯРОСЛАВЛЬ

15044, Россия, г. Ярославль
ул. Выставочная, д.12, оф.5
Тел.: +7 910 978 4292
Тел.: +7 980 706 0472
E-mail: viz@hempel.com

КРАСНОЯРСК

660060, Россия, г. Красноярск,
ул. Качинская, д. 64, стр. 9, оф. 307
Тел./факс: +7 391 265 07 55

ВЛАДИВОСТОК

690091, Россия, г. Владивосток,
ул. Алеутская, д. 51, оф. 33
Тел./факс: +7 4232 432 109

РОСТОВ-НА-ДОНУ

344019, Россия, г. Ростов-на-Дону,
1-ая Майская ул., 15/16, оф. 403
Тел./факс: +7 863 2538974

Украина

ОДЕССА

65045, Украина, г. Одесса,
ул. Жуковского, д.33
Тел.: +380 48 7373820
Факс: +380 48 7373821

КИЕВ

04112, Украина, Киев,
ул. Рижская, 8а
Тел.: +38 044 4537417
Факс: +38 044 4537547

Казахстан

Представитель Хемпель в Западном
Казахстане:
Ержан Нарымбаев
Тел.: +7 701 220 5701
E-mail: yem@hempel.com

Представитель Хемпель
в Восточном Казахстане:
Канат Кайыхов
Тел.: +7 701 918 78 90
E-mail: kank@hempel.com

Азербайджан

Представитель Хемпель
Малик Маммадов
Тел.: +99 412 564 7934
Моб.: +99 450 2160758,
+99 470 2160758
E-mail: malm@hempel.com

Белоруссия

Представитель Хемпель
Андрей Падабед
Тел.: +375 29 322 02 87
E-mail: apad@hempel.com