

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ОКРАСКЕ МЕТАЛЛОВ

Содержание

Главное для нас – Заказчик.....	1
Реконструкция бизнес-центров в Норвегии с применением экологических технологий.....	2
Компания ТЕКНОС на выставке KIOGE.....	4

4/2013

Публикуется компанией Teknos Oy

Редактор: Мерья Якобссон

Российское издание: ООО Текнос

Верстка и макет: Dynastia Oy

www.teknos.com


Photograph by Atlas Copco

Главное для нас – Заказчик



Ориентация на Заказчика является важной составляющей подхода компании ТЕКНОС к ведению бизнеса. Благодаря своим клиентам компании ТЕКНОС удалось превратиться из производителя лакокрасочной продукции, представленного лишь на внутреннем рынке, в международного игрока. Многие ключевые клиенты компании ТЕКНОС теперь занимаются производством продукции на растущих рынках и для растущих рынков.

Понимание нужд и потребностей ключевых клиентов позволяет нам добиваться

большей эффективности в их обслуживании.

Все наши Заказчики знают, что могут доверять компании ТЕКНОС как надежному поставщику лакокрасочных покрытий, способному удовлетворить их потребности в отношении качества, организации технологических процессов и рентабельности.

 **Ласси Тиркконен (Lassi Tirkkonen)**
Старший вице-президент группы компаний ТЕКНОС
Краски и покрытия для металла

Реконструкция бизнес-центров в Норвегии с применением экологичных технологий

Фасад здания норвежского налогового ведомства был окрашен высококачественным порошковым покрытием TEKNOS INFRALIT.

Проезжая мимо района Осло Хельсфюр, трудно не заметить обновленные здания налогового ведомства Норвегии. Архитекторы LPO работали над проектом вместе со специалистами компании Entra, чтобы превратить здания в современные офисы.

Экологичный проект

Еще на начальном этапе проектирования было определено, что данный проект будет экологичным. Поэтому, различные участвующие в проекте компании и субподрядчики должны были придерживаться определенных экологических норм, таких, как: возобновляемость при-

родных ресурсов, регенерация отходов и экологическая безопасность применяемых процессов. Такое решение значительно усложняло задачу компаниям, так как требовало привлечения внешних экспертов, а также повышения собственного уровня экспертизы. Также требовалось применение, где это возможно, инновационных разработок, способных стать позитивным вкладом в области сохранения окружающей среды.

Некоторые цели были ясны еще на ранних этапах, одна из которых состояла в том, чтобы присвоить зданию класс В в соответствии с новыми нормативными

требованиями Норвежского энергетического регулирования. По завершению проекта оказалось, что по своим характеристикам здание превышает требования класса В и удовлетворяет требованиям к энергосберегающим домам и, вероятно, будет отнесено к классу А. В 2013 году это здание стало самым экологичным офисным зданием в Норвегии, а о самом проекте часто отзывались как об одном из важнейших экологических проектов этого года в стране.

Для здания таких размеров фасад всегда будет важнейшей составляющей. В нашем случае это утверждение спра-





ведливо как ни в каком другом еще и потому, что рядом находится дорога с интенсивным движением и мимо здания ежедневно проходит большое количество людей. Все это превратило обычный проект в «показательный», в прямом и переносном смысле. Фасад будет привлекать взгляды огромного количества прохожих, и, как надеются работавшие над внешним видом здания специалисты, большинство из них оценят его как необычный и впечатляющий.

Фасадные панели с порошковым покрытием

Около двух лет назад компания Moral Pulverlakk AS получила предложение от компании Blikkenslager Warmbrodt AS совместно поставлять фасады с нанесенным на них порошковым покрытием для данного проекта.

Фасадные панели, использованные в проекте, изготовлены из регенерированного алюминия. Выбор цвета был трудоемким процессом, занявший шесть

месяцев, в течение которых компании Moral Pulverlakk AS, Teknos Norge AS и архитекторы LPO работали в тесном сотрудничестве.

В итоге было выбрано порошковое покрытие INFRALIT белого цвета RAL 9003 с металлическим эффектом и финишным слоем со степенью глянца 30%. Проект предполагал нанесение покрытия на наружную поверхность стен площадью прим. 20000 кв. метров. Кроме того, предстояло окрасить около 5000 кв. метров алюминиевых панелей для оконной фурнитуры и прочих элементов, предусматривавшихся индивидуальными особенностями проекта.

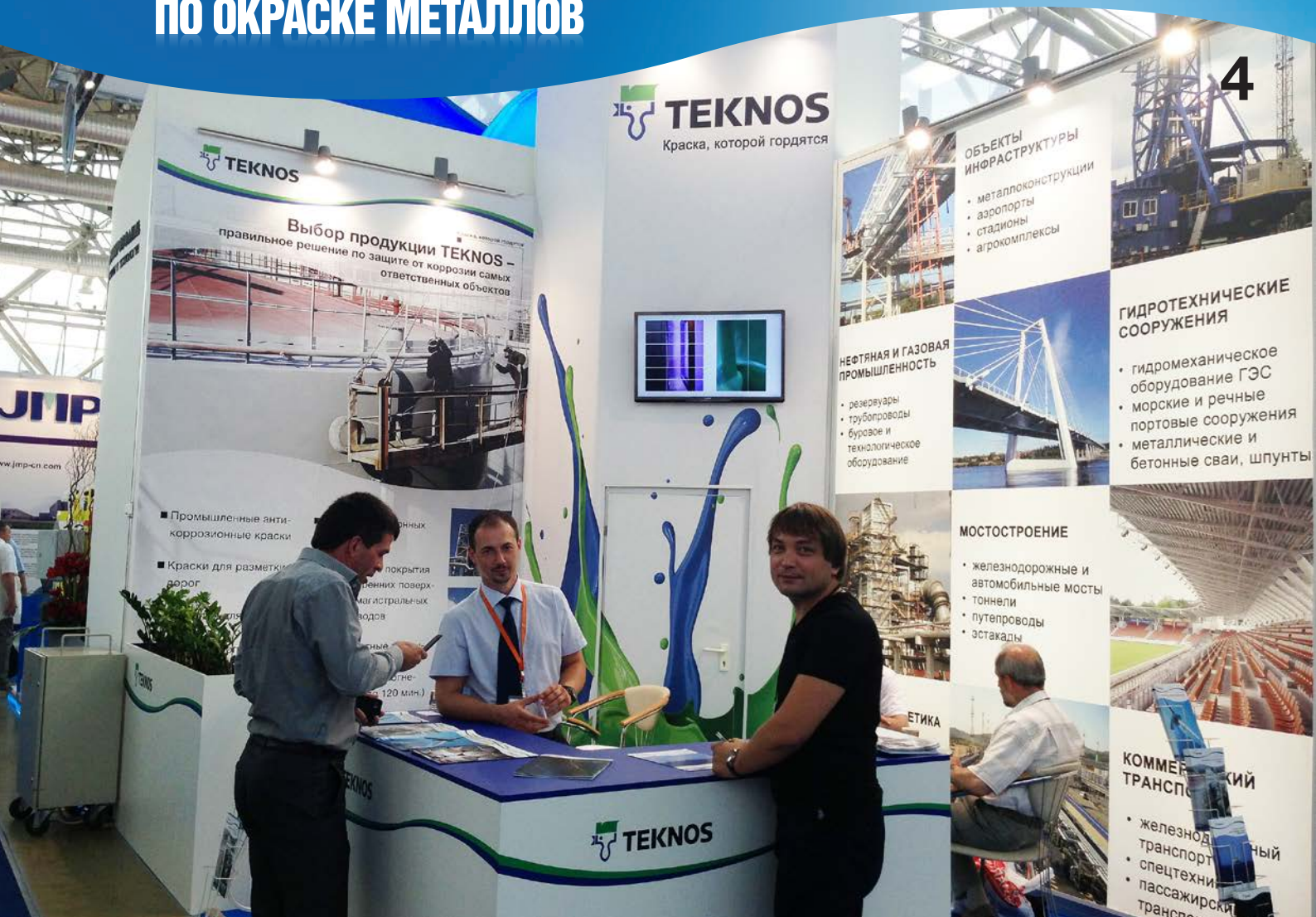
Аспекты, влияющие на выбор порошкового покрытия

Большое количество загрязняющих частиц в воздухе, высокий уровень CO₂, повышенная влажность, разница температур и зачастую высокие концентрации соли – вот те аспекты, которые необходимо было учесть в ходе выпол-

нения данного проекта. Для этого важно иметь четкое представление о каждом этапе процесса: от подготовки поверхностей панелей и предварительной механической и химической обработки до непосредственного нанесения на них порошкового покрытия.

Усложняло процесс еще и то, что фасадные панели имели неоднородную структуру поверхности, поэтому выбор порошковой краски был наиболее функциональным техническим решением. Порошковая краска INFRALIT способна обеспечить максимально ровное финишное покрытие, которое достигается путем обжига в печи полимеризации изделий с нанесенным на них порошковым покрытием. Во время отверждения пленка краски приобретает свои окончательные свойства и образуется однородный высокопрочный слой.

 **Кьетил Момрак (Kjetil Momrak)**
Директор Teknos AS, Норвегия



TEKNOS
Краска, которой гордятся

TEKNOS
Выбор продукции TEKNOС –
правильное решение по защите от коррозии самых
ответственных объектов

- Промышленные анти-коррозионные краски
- Краски для разметки дорог
- Краски для покрытия
- Краски для защиты



**НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

- резервуары
- трубопроводы
- буровое и технологическое оборудование

**ОБЪЕКТЫ
ИНФРАСТРУКТУРЫ**

- металлоконструкции
- аэропорты
- стадионы
- агрокомплексы

**ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ
СООРУЖЕНИЯ**

- гидромеханическое оборудование ГЭС
- морские и речные портовые сооружения
- металлические и бетонные сваи, шпунты

МОСТОСТРОЕНИЕ

- железнодорожные и автомобильные мосты
- тоннели
- путепроводы
- эстакады

ЭТИКА

**КОММЕРЧЕСКИЙ
ТРАНСПОРТ**

- железнодорожный транспорт
- спецтехника
- пассажирский транспорт

В июне компания ТЕКНОС принимала участие в выставке «Нефть и Газ-2013», которая проходила в Москве, в Экспоцентре на Красной Пресне. На фото: Николай Москаленко, ОАО «Изолюкс», Алексей Панов, ООО «Текнос», Дмитрий Мещеряков, ООО «Поволжье-Строй».

Компания ТЕКНОС на выставке KIOGE

1-4 октября 2013 г. компания ТЕКНОС будет принимать участие в выставке KIOGE, которая будет проходить в Казахстане, г. Алматы, выставочном комплексе Атакент. Приглашаем посетить наш стенд в павильоне 9а!



Выставка и конференция KIOGE является одним из самых крупных событий в нефтегазовой промышленности Казахстана и всего Каспийского региона.

Более подробная информация на сайте: www.kioge.kz

 **Оксана Таран**
Менеджер по маркетингу Текнос ООО, Россия

