

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ОКРАСКЕ МЕТАЛЛОВ

## Содержание

Ожидаем продолжение роста на рынках Восточной Европы.....	1
Сертификация защитных систем ТЕКНОС в ОАО «НК «Роснефть» .....	2
Конференция Pipeline Coating 2013.....	3
Решения по окраске для трубопроводов.....	3

**1/2013**

Публикуется компанией Teknos Oy

Редактор: Мерья Якобссон

Российское издание: ООО Текнос

Верстка и макет: Dynastia Oy

[www.teknos.com](http://www.teknos.com)


## Ожидаем продолжение роста на рынках Восточной Европы

Работы по проекту строительства завода ТЕКНОС в Санкт-Петербурге следуют своему графику. Площадка приобретена, начало строительства завода планируется в конце весны. На эту же площадку будут перенесены производственные мощности завода по производству порошковых покрытий ТЕКНОС-ОХТЭК.

Мы ожидаем продолжение роста на российском рынке и рынках других стран СНГ, оценить перспективу роста рынков Западной Европы сейчас сложно.

Решение компании ТЕКНОС инвестировать в строительство нового завода является

частью нашей стратегии в отношении действий, ориентированных на наших клиентов.

 **Яри Шнайдер (Jari Schneider)**  
Вице-президент компании ТЕКНОС





## Сертификация защитных систем ТЕКНОС в ОАО «НК «Роснефть»

В компании ТЕКНОС всегда уделяется повышенное внимание сертификации новых защитных систем, что позволяет нашим дистрибьюторам иметь более широкие возможности для деятельности на российском рынке антикоррозионных покрытий.

Одной из коммерчески важных задач прошлого года являлось включение антикоррозионных защитных лакокрасочных систем в состав новой редакции Технологической Инструкции ОАО «НК «Роснефть» «Антикоррозионная защита емкостного технологического оборудования» (версия 2.00).

В середине января 2013 года данный документ ОАО «НК «Роснефть» официально вступил в силу.

В Технологическую Инструкцию были включены следующие схемы покрытий ТЕКНОС:

### 1. Покрытия для защиты наружной поверхности емкостей

#### Система 1.1

EPZn(R)EPPUR 240/3-FeSa2½

TEKNOZINC 80 SE, 1 x 40 мкм  
TEKNOPLAST PRIMER 7, 1 x 150 мкм  
TEKNODUR 0050, 1 x 50 мкм

Условия эксплуатации и прогнозируемый срок службы:  
С3: 15-20 лет  
С4: 15-20 лет  
С5-М: 10-15 лет

#### Система 1.2

EPPUR 240/3-FeSa2½

INERTA MASTIC MIOX, 1 x 100 мкм  
TEKNOPLAST PRIMER 7, 1 x 80 мкм  
TEKNODUR 0050, 1 x 60 мкм

Условия эксплуатации и прогнозируемый срок службы:  
С3: 15-20 лет  
С4: 10-15 лет

#### Система 1.3

EPPUR 160/2-FeSa2½

INERTA MASTIC MIOX, 1 x 100 мкм  
TEKNODUR 0050, 1 x 60 мкм

Условия эксплуатации и прогнозируемый срок службы:  
С3: 10-15 лет

### 2. Покрытия для защиты внутренней поверхности емкостей

#### Система 2.1

EP300/3-FeSa2½ нормального типа

INERTA PRIMER 3, 1 x 125 мкм  
INERTA 51, 1 x 125 мкм  
INERTA 50, 1 x 50 мкм

#### Система 2.2

EP300/2-FeSa2½ нормального типа

INERTA 270, 2 x 150 мкм

#### Система 2.3

EP340/2-FeSa2½ усиленного типа

INERTA 270, 2 x 170 мкм

«Роснефть» является лидером российской нефтяной отрасли и одной из крупнейших нефтегазовых компаний мира. Основными видами ее деятельности являются разведка и добыча нефти и газа, производство нефтепродуктов и продукции нефтехимии, а также сбыт произведенной продукции. Компания создает комплекс условий для устойчивого развития в долгосрочной перспективе, включена в перечень стратегических предприятий России. Более подробную информацию о компании можно получить на сайте [www.rosneft.ru](http://www.rosneft.ru).

С включением вышеупомянутых систем ТЕКНОС в состав Технологической Инструкции ОАО «НК «Роснефть» наши дистрибьюторы получили дополнительные возможности на применение лакокрасочных материалов ТЕКНОС на объектах крупнейшей нефтегазовой компании России.



**Чибисов А.С.**

Менеджер по продажам / Промышленные и антикоррозионные краски ООО «Текнос»

## Pipeline Coating 2013

# Конференция Pipeline Coating 2013

Компания ТЕКНОС примет участие в международной конференции по вопросам защиты трубопроводов, технологий нанесения покрытий и материалов **Pipeline Coating 2013**, которая будет проводиться в Вене, Австрия, с 18 по 20 февраля 2013 года.

Конференция предоставит участникам возможность узнать о последних разработках, технологиях и материалах для защитных покрытий трубопроводов.

## Решения по окраске для трубопроводов

Компания ТЕКНОС опубликовала брошюру «Решения по окраске для трубопроводов» с информацией об окрасочных системах с применением жидких красок и порошковых покрытий.

Вы можете скачать брошюру на нашем сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com) в разделе «Брошюры».

