



18

При выполнении определенных условий развитие широкомасштабной глубокой переработки «жирного» газа открывает очень привлекательные перспективы для нефтехимии и экономики страны



6

В советские времена российская композитная отрасль была мировым лидером, а в настоящее время рынок композитов в развитых странах мира и в России несопоставимы по масштабам



22

Компании-экспоненты приглашают специалистов на свои стенды на крупнейшей в России и СНГ отраслевой выставке «Интерпластика-2016», которая пройдет 26-29 января в ЦВК «Экспоцентр»

СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

| | |
|-------------------------------------|----|
| Композиты: возможности и реальность | 6 |
| 25 лет лидерства на рынке ПКМ | 13 |
| «Жирный» газ VS сланцевый газ | 18 |

ТЕМА НОМЕРА

Навстречу выставке

«Интерпластика-2016»

| | |
|---|----|
| Навстречу выставке «Интерпластика-2016» | 22 |
| Решение проблемы разнотолщинности | 58 |
| Quantum™ для улучшения пластификации | 61 |
| Схемы производства ДПК-продукции | 62 |

ТЕХНОЛОГИИ

| | |
|---------------------|----|
| «Полимерные» дороги | 66 |
|---------------------|----|

CONTENTS

RAW MATERIALS

| | |
|---|----|
| Composites: Opportunities and Realities | 6 |
| 25 Years as a Leader in the PCM Market | 13 |
| Wet Gas vs Shale Gas | 18 |

TOPIC OF THE ISSUE

Towards Interplastica-2016

| | |
|--|----|
| Towards Interplastica-2016 | 22 |
| Addressing Thickness Variation | 58 |
| Quantum™ for Better Plastification | 61 |
| Flowcharts for Production of WPC Items | 62 |

TECHNOLOGIES

| | |
|---------------------|----|
| Polymer-based Roads | 66 |
|---------------------|----|



66

Основные требования к полимерным материалам в дорожном строительстве — увеличение времени межремонтного периода эксплуатации и повышение уровня безопасности движения



Сегмент производства формованных изделий из древесно-полимерных композитов динамично развивается, и все большее значение приобретает эффективность процесса компаундирования ДПК-гранулята

62



1-2/2016

тема следующего номера
Литье и экструзия: что нового?

спецтема
Полиолефины

www.plastics.ru

the topic of next issue
Molding and Extrusion: What's New?

Special topic
Polyolefins

Дозирование

Смешивание

Пневмоподача

Сушка



СТЕНД КОХ-ТЕХНИК
«Форум», Е37

Компетентность с фирмой KOCH



KKT

Мобильные приставные сушилки с функцией «SWITCH». Снижение расхода электроэнергии на 40%.

Серия **GRAVIKO GK**
Гравиметрическое дозирование и взвешивание, контроль и анализ в рамках одной рабочей операции.



EKO

Высокое качество сушки при снижении расхода электроэнергии на 40%.

Серия **KEM**
Прибор прямого добавления краски серии KEM с объемным дозированием.



Производители всего мира доверяют надежным системам с компонентами модульной системы «Koch».

ООО «Кох Техник» Россия
г. Нижний Новгород,
ул. Свирская, д. 20
Тел./факс (831) 225 00 60
e-mail: info@kt-r.ru

Головной офис в Германии:
Тел. +49 7231 8009-66
консультация на русском языке
wbirkle@koch-technik.de
skype: [wbirkle_koch-technik](https://www.skype.com/partners/wbirkle_koch-technik)



www.koch-technik.com/ru