

ПРОМЫШЛЕННАЯ ОКРАСКА

INDUSTRIAL COATINGS

Издание зарегистрировано
Министерством РФ по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых
коммуникаций.
Свидетельство ПИ № 77-14200
от 20.12.2002 г.

ИЗДАТЕЛЬ
ООО Агентство маркетинговых решений
«КОНЦЕПТ ЦЕНТР»
генеральный директор
Юлия Кислова

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Юлия Кислова

ШЕФ-РЕДАКТОР
Марина Юркевич

ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР
Ольга Набатова

НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР
Елена Евлонова, к.х.н.

ЧЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ
Юлия Кислова, Александр Шуранов, Дмитрий Лялюшко,
Анатолий Ванюков, Владимир Войтович, Андрей Дринберг,
Алексей Рубан, Геннадий Аверьянов

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Елена Харитоновна

**МЕНЕДЖЕР ПО РЕКЛАМЕ
И РАСПРОСТРАНЕНИЮ**
Дарья Марьяшина

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА И ДИЗАЙН
Денис Звонов, Дмитрий Залогин

КОРРЕКТУРА
Елена Макеева

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС:
на полугодие — 81893
на год — 20072
Выходит 1 раз в 2 месяца, 6 номеров в год

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
125057, Москва, ул. Острякова, д. 8, под. 4, помещение 3
тел. +7 499 390 87 47
e-mail: info@industrial-coatings.ru
www.industrial-coatings.ru

Редакция оставляет за собой право редакционной правки публикуемых материалов.
Авторы публикуемых научных и рекламных материалов несут ответственность за достоверность приведенных сведений, за наличие данных, не подлежащих открытой публикации, и точность информации по цитируемой литературе. Редакция может опубликовать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. При перепечатке ссылка на журнал обязательна.

ООО Агентство маркетинговых решений
«КОНЦЕПТ ЦЕНТР», 2013 год
Отпечатано в типографии ООО «Принтер», г. Рыбинск,
ул. Луговая, 7. Тел. +7 4855 26-73-57
Тираж 2000 экз.

В НОМЕРЕ

НОВОСТИ

4

СОБЫТИЯ

8 Основные события отрасли
в июле-августе

АНОНСЫ

10 В Москве пройдет 14-я
Международная выставка технологий,
оборудования и материалов для
обработки поверхности и нанесения
покрытий «ExpoCoating Moscow»

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

12 Подготовка к нанесению покрытия:
готовые решения от компании Graco

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

16 Рынок огнезащитных материалов:
нормативные требования стоит
ужесточить
Интервью с Сергеем Алексеевичем
Кулебякиным, руководителем
направления огнезащитных материалов
ООО «Ярославская лакокрасочная
компания»

ОБОРУДОВАНИЕ

18 Много линий хороших и разных
Юрий Шляпинтох

22 Современные конвейерные
системы для оснащения окрасочных
производств
Павел Харитонов

ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

28 Водно-дисперсионные краски
для защиты металла и бетона
от коррозии
Владислав Лобковский

ТЕХНОЛОГИИ ОКРАСКИ

32 Технологии нанесения жидких
лакокрасочных покрытий
Максим Поляков

ВАЖНЫЕ КОНТАКТЫ

38

CONTENT

NEWS

4

EVENTS

- 8 **Major events in the industry in July-August**

ANNOUNCEMENTS

- 10 **The 14th International Exhibition of technologies, equipment and materials for surface treatment and coatings application "ExpoCoating Moscow" will be held in Moscow**

INNOVATION TECHNOLOGIES

- 12 **Prepare to Coat: Ready Solutions from the Graco Company**

FIRE PROTECTIVE COATINGS

- 16 **The market of fire protective materials: regulatory requirements should be toughened**
Interview with Sergey Alekseyevich Kulebyakin, Head of fire protective materials line, in LLC "Yaroslayskaya Lakokrasochnaya company"

EQUIPMENT

- 18 **Many good and different lines**
Yuri Shlapintokh
- 22 **Modern conveyor systems to equip coatings materials manufacture**
Pavel Kharitonov

PROTECTIVE MATERIALS

- 28 **Water-dispersion paints to protect metal and concrete from corrosion**
Vladislav Lobkovskii

PAINTING TECHNOLOGY

- 32 **Technology to apply liquid coatings**
Maxim Polyakov

IMPORTANT CONTACTS

38



СОВРЕМЕННЫЕ КОНВЕЙЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ОКРАСОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

В настоящее время одной из важнейших тенденций является автоматизация производственных процессов. Это направление актуально и для организации окрасочных производств. Основными предпосылками для использования автоматизации стали необходимость повышения и стабилизации качества окрашивания изделий и увеличение производительности окрасочного цеха.



ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ КРАСКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛА И БЕТОНА ОТ КОРРОЗИИ

До настоящего времени актуальной задачей остается защита конструкционных материалов от коррозии под воздействием атмосферных факторов, дополненных влиянием агрессивных газовых выбросов промышленных предприятий и автомобилей.