

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 Евплонова, к.х.н.

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

РЕДАКТОР
Алена Собкалова

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Елена Харитоновна

МЕНЕДЖЕР ПО РЕКЛАМЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ
Дарья Марьяшина

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА И ДИЗАЙН
Денис Звонов

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 сентябре-октябре

10 Итоги 2-й конференции
RuCOLOR–2015

ЦИФРЫ. ФАКТЫ. СТАТИСТИКА

14 Актуальные проблемы лакокрасочной
отрасли и пути их решения

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

18 Инновационные материалы Primetek
inporire для противокоррозионной
защиты трубопроводов и объектов
нефтегазового сектора

ИНТЕРВЬЮ

22 Ассоциация «Центрлак»: «Мы за
русские материалы...»
Интервью с Г.В. Аверьяновым –
директором Ассоциации
производителей, поставщиков и
потребителей лакокрасочных
материалов и сырья для их
производства «Центрлак»

ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

26 Стандартизованные методы и
отечественные приборы контроля
качества лакокрасочных покрытий
Н.И. Нестерова

ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

30 Неофлейм – надежная защита от огня
Л.И. Натейкина, В.П. Пименова

ТЕХНОЛОГИИ ОКРАСКИ

32 Нанесение покрытий на пластиковые
детали
Дорис Шульц

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

36 Актуальные вопросы подготовки
поверхности стали под окраску
лакокрасочными материалами
в области судостроения
Г.Н. Папулова

ВАЖНЫЕ КОНТАКТЫ

42

CONTENT

NEWS

4

EVENTS

8 Major events of industry
in September - October

10 Results of 2nd conference
RuCOLOR-2015

FIGURES. FACTS. STATISTIC

14 Actual problems of the paint industry
and ways of their solution

INNOVATIVE TECHNOLOGIES

18 Innovative materials Primetek
innopipe for corrosion protection
of pipelines and oil and gas sector

INTERVIEW

22 Association "Centrlak": "We are for
Russian materials..."
Interview with G.V. Averianov
the Director of the Association
of producers, suppliers and consumers
of paints and varnishes and raw
materials for their production
"Centrlak"

APPLIANCES AND TEST METHODS

26 Standardized methods and domestic
equipment for quality control
of coatings
N.I. Nesterova

PROTECTIVE MATERIALS

30 Neoflaim – reliable fire protection
L.I. Nateykina, V. P. Pimenova

TECHNOLOGY OF PAINTING

32 Coatings applied to plastic parts
Doris Schultz

SURFACE PREPARATION

36 Current issues of surface preparation
of steel for painting paints
in shipbuilding
G.N. Papulova

IMPORTANT CONTACTS

42

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛАКОКРАСОЧНОЙ ОТРАСЛИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

В Москве 28 октября в рамках Третьего международного химического форума прошел круглый стол на тему: «Лакокрасочная отрасль РФ для промышленности: возможности, развитие, сотрудничество». В ходе круглого стола специалисты обсудили основные прогнозы по росту конкурентоспособности российских производителей в сфере ЛКМ.

НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ НА ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ

В связи с расширением использования покрытий для пластиковых деталей возрастают требования к качеству и разнообразию окрашенных поверхностей. Учитывая усиление давления стоимости и спроса на экологически безопасные производства, более эффективными, гибкими и необходимыми представляются ресурсосберегающие процессы нанесения покрытий.