

Журнал
ОЧИСТКА. ОКРАСКА
№ 5 (10), сентябрь-октябрь, 2007

Издатель
ООО издательский дом
«ОРИГАМИ»

Адрес
620010, Россия, г. Екатеринбург,
ул.Альпинистов, 57
Тел./факс
(343) 216-86-09 (04)

E-mail

ochist@list.ru

Интернет

www.o02.ru

Главный редактор

КОЗЛОВ Дмитрий Юрьевич

DKozlov@o02.ru

Выпускающий редактор

СУСЛОВСКАЯ Анна

press@o02.ru

Менеджеры по распространению

ДЬЯКОНОВА Оксана

МАЙОРОВА Татьяна

podpiska@o02.ru

Менеджеры по рекламе

ВАХИТОВА Анна

reklama@o02.ru

Журналисты

СУББОТИН Сергей

ДРЮКОВ Петр

БОБРЕНКО Андрей

ТИРСКИЙ Николай

ГОРБУНОВА Марина

Фотографии и иллюстрации

Graco, «Интер Ресурс», «ВЫСО»,

ЗАО «НК Оборудование»,

«Микорс», ООО «Технобалтснаб»,

Hammelmann

Печать

Отпечатано в типографии

«Лазурь», Свердловская обл.,

г. Реж, ул. Павлика Морозова, 61

Тираж

3000 экз.

Заказ

№ 2295

Подписано в печать

24.10.07

Дата выхода

24.10.07

Журнал зарегистрирован в Фе-
деральной службе по надзору
за соблюдением законодатель-
ства в сфере массовых комму-
никаций и охране культурного
наследия, свидетельство
о регистрации СМИ
ПИ № ФС77-25549
от 7 сентября 2006 г.

Перепечатка и другие
заимствования материалов
журнала только
с письменного разрешения
редакции.

3 Новости

4 Новинки рынка

Книга «Бластинг».
Окрасочный аппарат безвоздушного
распыления 390 KA фирмы Graco.
WIWA DUOMIX 333PFP.

5 Вопрос-Ответ

Ответы на часто задаваемые вопросы

7 По порядку – отчитайся!

В сфере антикоррозийной защиты
поверхностей, как и в других сферах
промышленности, должна существовать
определенная система отчетов о
проделанных работах.

10 Правильный выбор

По статистическим данным ежегодно в
России происходит 250 тысяч пожаров.
Одним из эффективных способов снижения
уровня воздействия опасных факторов на
здоровье людей, а также ущерба от пожара
и его последствий, является огнезащита
строительных конструкций.

13 Влияние сопла на расход абразива

Производители работ по сухой
абразивоструйной очистке во всем
мире постоянно сталкиваются с задачей
оптимального подбора давления в сопле
и скорости подачи абразива дозирующим
клапаном абразивоструйной установки
для увеличения производительности
применимо к используемому виду
абразива.

18 ОСК – достойное качество,
проверенное временем

Начало исследований в области
ораносиликатных композиций (ОСК)
относится к первой половине 1950-х гг.

20 Мы продаем не оборудование,
а технологию

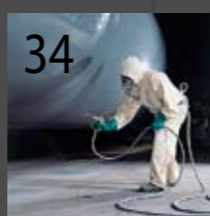
Интервью с генеральным директором
фирмы «Микорс» МИЛОВЗОРОВЫМ
Борисом Валерьевичем

22 Как правильно выбрать дробь?

Важно понимать, что качественная дробь не
может стоить дешево. Кажущаяся на первый
взгляд «экономия» в последствии может
обернуться повышенными затратами.

26 Необитаемые дробеметные камеры

Как выбрать качественную дробеметную
установку, максимально удовлетворяющую
потребностям Вашего производства? Чему
нужно уделить особое внимание? Ответ на
эти и другие вопросы – в данной статье.



30 Толщина в пределах спецификации

В настоящее время одной из самых
распространенных задач при контроле
свойств покрытий является контроль толщины
наносимого покрытия. Толщина покрытия должна
находиться в пределах спецификации.

34 Методы фосфатирования

Фосфатирование и все его разносторонние
возможности не могут быть описаны в коротком
обзоре, поэтому в этой статье представлены лишь
основные его виды.

36 Автоматические системы очистки

В последнее время, в связи с увеличением
количества технологического оборудования,
выводимого из эксплуатации для планового
ремонта, жестких временных рамок таких
ремонтов, минимизации потерь от простоя
оборудования, возрастает интерес к
автоматическим системам очистки.

38 Технология подбора состава

двухкомпонентного оборудования
Бытует мнение, что двухкомпонентные установки
очень дороги и их невыгодно применять при
работе с обычными двухкомпонентными
материалами. Фирма «Технобалтснаб» может
предложить варианты изготовления установок на
базе имеющегося у Вас оборудования.



13-16 ноября 2007 года в Москве, в
КВЦ «Сокольники», пройдет 4-ая Меж-
дународная специализированная вы-
ставка InCoExpo/Технологии промыш-
ленной окраски.



Тематика выставки: жидкие и порошковые
лакокрасочные материалы; оборудование для
нанесения жидких и порошковых красок, подго-
товки, очистки и подачи сжатого воздуха; окра-
сочные линии и конвейеры, окрасочные роботы;
камеры для нанесения ЛКМ; сушильные камеры;
технологии, материалы и оборудование для
подготовки поверхности под окраску; приборы
контроля качества покрытия; фильтры для окра-
сочных и сушильных камер; защитная одежда;
инновации в области покрытий; современные
методы, технологии защиты от коррозии; про-
мышленные методы разрушающего контро-
ля; материалы и оборудование для разметки
дорог; гальванопокрытия. В рамках выставки
InCoExpo состоится Форум «Системы покрытий
для промышленного применения», на котором
будут представлены защитные и декоративные
материалы для различных условий эксплуата-
ции, способы и оборудование для их нанесения
На протяжении всей выставки будет проходить
«Showcase». Демонстрационная площадка по-
зволит наглядно ознакомиться с лучшими дости-
жениями и образцами продукции участников
выставки.

27-28 ноября 2007 г. в ГК Измайлово
г. Москвы пройдет III Международная
научно-практическая конференция «Ре-
конструкция предприятий металлур-
гии».

На конференции запланированы доклады
по экологии и газоочистке, новым технологи-
ям и оборудованию для повышения общей эф-
фективности металлургических производств,
экспертизе промышленной безопасности и
антикоррозионной защите строительных кон-
струкций зданий и сооружений, улучшению ка-
чества управления, современным достижениям
в области информационных технологий, сред-
ствам контроля и автоматизации, оптимизации
ИТ-инфраструктуры предприятий.

Ожидается участие 200 представителей ме-
таллургических предприятий России и стран
СНГ, а также представители из других стран
мира: США, Германии, Дании, Нидерландов,
Канады, Швеции, Австрии, Финляндии, Швей-
царии. Программа конференции разработана с
учетом возможности делового общения руко-
водителей, специалистов и ведущих экспертов
предприятий черной и цветной металлургии,
производителей оборудования и инжиниринго-
вых компаний.

Концерн «Тиккурила» начал строи-
тельство в Москве Центра логистики и
обслуживания клиентов.

Концерн «Тиккурила» продолжает укреплять
позиции на рынке России, в связи с чем руко-
водством было принято решение о строитель-
стве в московском районе Мытищи, планирует-
ся на лето 2008 года. Логистический центр будет
располагаться в промышленной зоне г. Мытищи
на Олимпийском проспекте, в 10 минутах езды
от МКАДа. Площадь участка составит 5 га. В це-
нтре общей площадью 10 000 кв. м расположится
центральный офис «Тиккурила», где будут при-
сутствовать представители всех подразделений
концерна (компании ООО «Краски Тиккурила»,
ЗАО «Финнколор» и ООО «Краски Текс», а также
Tikkurila Coatings, индустриальные покрытия).
Также планируется строительство склада на
7800 паллетомест, на котором предполагается
хранение продукции, производимой на пред-
приятиях концерна «Тиккурила» как в Финлян-
дии, так и в России. Логистический центр будет
соответствовать складскому комплексу класса
«А». На территории предприятия разместится
обучающий центр для клиентов компании и тор-
гового персонала. Объем инвестиций в проект
составит 20 миллионов евро.

17-19 октября 2007 г. в Москве прошел
Третий международный форум ANTICOR-
2007, посвященный коррозионной защи-
те объектов ТЭК и обеспечению функци-
онирования трубопроводов.

Основными темами конференции были: ком-
плексный подход к выбору методов коррозион-
ной защиты, перспективный анализ современ-
ных методов коррозионной защиты, мировые
технологические достижения в вопросах корро-
зионной защиты, нормативно-техническая база
регулирования коррозионной защиты, эконо-
мические потери от коррозионных воздействий,
проектирование трубопроводов; антикоррози-
онные покрытия в нефтегазовой отрасли, заводс-
кая изоляция труб; применение новейших техно-
логий, концепции управления коррозионными
рисками: оценка, снижение и др.