

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ
ПРОБЛЕМ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ
КОРРОЗИИ

№08
(199)
ИЮНЬ
2015

ТОЧКА ОПОРЫ

**ООО «РАЗНОЦВЕТ»:
ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ
ЗАДАЧ АНТИКОРРОЗИОННОЙ
ЗАЩИТЫ**
с.22



на обложке: эстакада на пересечении Шоссе Энтузиастов и ТТК, г. Москва. (фото предоставлено ООО «Разноцвет»)



**PRIME
CHEMICALS
GROUP**

с.2



с.27



с.13



с.29

МАГАЗИН ХИМИЧЕСКИХ
РЕАКТИВОВ И ЛАБОРАТОРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ГОТОВЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА
НА ЗАЩИЩЕННЫХ СЕРВЕРАХ

ИННОВАЦИОННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ
МЕХАНИЧЕСКИХ РАБОТ

ПРОФЕССИОНАЛЫ
РИЭЛТОРСТВА



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ СПЕКТРОПЛАСТ


ЭФФЕКТИВНО, БЕЗОПАСНО, НАДЁЖНО

Компания НПК «Спектропласт» с 1991 года осуществляет:


- ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОПЕРЕДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ (ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ, ХЛАДОНОСИТЕЛЕЙ) ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ;
- ЗАЩИТУ ОТ КОРРОЗИИ И НАКИПЕОБРАЗОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ.

НПК «СПЕКТРОПЛАСТ» производит широкий спектр продукции в большом диапазоне технических и целевых показателей:

- **КОНЦЕНТРАТ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ МАРКИ СП-В** для защиты стальных поверхностей от коррозии, в т.ч. на трубопроводном транспорте в период проведения монтажных работ, консервации, гидростатических испытаний трубопроводов.
- **КОМПОЗИЦИЯ СП-ОМ** для очистки от накипных и коррозионных отложений внутренних поверхностей трубопроводов и ёмкостей.
- **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ, НЕТОКСИЧНЫЕ И ЭКОЛОГИЧНЫЕ АНТИФРИЗЫ** серий ХНТ и Spektrogen для отопления, охлаждения и кондиционирования зданий, коттеджей и сооружений.



ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ для эффективной консервации труботранспортной системы нефтяной, газовой и химической промышленности



АНТИФРИЗ НИЗКОВЯЗКИЙ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ «ХНТ-НВ» обеспечивает защиту от коррозии систем отопления, выполненных одновременно из следующих видов металлов и сплавов: чугунные и биметаллические радиаторы отопления, чёрные стали и медь для теплообменников, медная (латунная) запорная арматура и так далее.

КОНЦЕНТРАТ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ МАРКИ СП-В для защиты от коррозии в воде и влажной атмосфере оборудования, трубопроводов, других стальных изделий и конструкций.

КОМПОЗИЦИЯ СП-ОМ предназначена для восстановления эффективности систем отопления путём очистки внутренних поверхностей котлов, радиаторов, трубопроводов и ёмкостей за счёт растворения коррозионных и накипных отложений.

111123, г. Москва, ул. 2-я Владимирская, д. 11

e-mail: info@splast.ru

тел./факс: +7 (495) 966 0809, 305 4370

www.splast.ru

В НОМЕРЕ:

УЧЁТ ТОПЛИВА | НЕФТЕПРОДУКТЫ

3 АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЁТА И КОНТРОЛЯ – ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Какие отечественные разработки, помогающие экономно расходовать жидкое топливо, внедряются сегодня на российских предприятиях?

ТЕХНОЛОГИИ

7 ГИБРИДНЫЙ ГРАФЕНОВЫЙ СУПЕКОНДЕСАТОР СК-АК

ОБОРУДОВАНИЕ

8 ПИК «ЭНЕРГОТРАСТ»: МЫ ГАРАНТИРУЕМ НАДЁЖНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

АВТОМАТИЗАЦИЯ

15 ЭВОЛЮЦИЯ УСПЕХА: ИЗ «АВС-МК» В ГРУППУ КОМПАНИЙ MATRIX®

Разработчик и производитель приборов управления, а также программного обеспечения и технических решений для построения АСУ ТП и АСУП, внедрение которых гарантирует действительно рентабельные инвестиции в автоматизацию технологического процесса или всего предприятия в целом.

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ | ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

18 ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ СПЕЦИАЛИСТ НК И ТД ТО ЖЕ, ЧТО ВРАЧ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ

Владимир Коннов, генеральный директор НПЦ «Молния» – об актуальных средствах и технологиях неразрушающего контроля и технической диагностики для предприятий нефтегазовой отрасли.



с.18

20 РОССИЙСКИЕ ПРИБОРЫ РАДИОГРАФИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Одним из основных методов неразрушающего контроля качества сварных соединений трубопроводов и оборудования при сооружении и эксплуатации, как магистральных нефтегазопроводов, так и другого корпусного оборудования, применяемого на потенциально-опасных объектах, является радиографический контроль с использованием источников гамма-излучения. Разработкой и производством радиографического оборудования в нашей стране уже более 20 лет успешно занимается ЗАО «Энергомонтаж Интернэшнл».

22 ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ

Сергей Овсянников, генеральный директор ООО «Разноцвет» – о развитии технологий и новых видах лакокрасочных материалов.

23 «ДЮПОНТ» – ХОРОШО, «JET ICE» – ХОРОШО, А «КОЛОМЕНСКИЕ КРАСКИ» – ЛУЧШЕ!

25 РАЦИОНАЛЬНОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ

Михаил Комаров, генеральный директор ЗАО «Электрохимзащита» – о текущем положении дел одного из ведущих отечественных предприятий в области промышленного производства эластомерных электродов.

26 ФОТОПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТЫ НА СЛУЖБЕ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Александр Левиш, генеральный директор ООО «ТехноПласт-Сервис» – об особенностях поставки на отечественный рынок материалов на основе фотополимерных композитов, применяемых в области антикоррозионной и химической защиты, усиления инженерных коммуникаций, зданий и сооружений, оборудования и хранилищ.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

27 ГОТОВЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА НА ЗАЩИЩЁННЫХ СЕРВЕРАХ

Александр Ефимов, генеральный директор ООО «Электронное облако» – о конкурентных преимуществах продуктов своей компании в области облачных сервисов.

НЕДВИЖИМОСТЬ

29 ПРАВИЛА УСПЕШНОГО РИЭЛТОРА

Вадим Малицкий, генеральный директор агентства «Анастасия» – о секретах успеха и правилах хорошего тона в сфере операций с недвижимостью.

УПРАВЛЕНИЕ

30 «ПРОДАВАЙ.РУ»: МЫ НЕ ПРОСТО ОБУЧАЕМ, МЫ ДОБИВАЕМСЯ РЕЗУЛЬТАТА!

МЕРОПРИЯТИЯ

35 ОТЕЧЕСТВЕННОМУ ПРОИЗВОДИТЕЛЮ НУЖНА НИЗКАЯ ЦЕНА И ШИРОКАЯ НОМЕНКЛАТУРА ИЛИ... ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ!

При введении политики импортозамещения российский рынок электротехники столкнулся с целым спектром сложностей и вопросов. Среди них – жёсткий демпинг со стороны зарубежных конкурентов, неоднозначная политика правительства и отсутствие чёткого понятия «отечественного поставщика», а также ослабление притока в Россию независимого капитала.

39 «СВЯЗЬ-ЭКСПОКОММ-2015»: ЛИДИРУЮЩАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДИАЛОГА ГОСУДАРСТВА И ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТРАСЛИ

41 СТРОЧНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

43 КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК