

ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИЗДЕЛИЯ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Polymer Materials
Products, Equipment, Technology
Specialized magazine

Специализированный журнал № 10 (185) ОКТЯБРЬ 2014 Издается с 1999 г.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

- **ТЕМА НОМЕРА: КАЧЕСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**
- 6 ИК Фурье-спектроскопия: быстрый и простой метод анализа
IR-Fourier Spectroscopy: Fast and Simple Method of the Analysis
- 8 Бесколлонная технология литья: история успеха и перспективы развития
The ENGEL Tie-Bar-Less Technology – a Success Story with Future Potential
- 12 Новая контрольно-измерительная аппаратура для литья под давлением
New Temperature Sensors and Control-Measuring Systems for Injection Molding
- 14 Тридцать миллионов доказательств эффективности
Efficiency 30 Million Times
- 18 Новые технологии контроля и сортировки для обеспечения чистоты полимерных материалов
New Technologies of Inspection and Sorting for Ensuring Purity of Plastics
- 20 Прочность соединения в двухкомпонентном литьевом изделии: правильно испытать, но как?
Twocomponent Parts Joints: Correct Measure, but in What Way?
- **ДОБАВКИ**
- 32 Решение «липких» проблем
Solving «Sticky» Problems
- **МАТЕРИАЛЫ**
- 34 Биополимеры: принуждение или целесообразность?
Bioplastics: Coercion or Expediency?
- 35 Пластики в автомобилестроении
Plastics in Automotive Engineering
- 40 Алифатические поликетоны – новое семейство полимеров для технических областей применения
Aliphatic Polyketones – New Polymers Family for Technical Applications
- 48 Российский рынок полипропилена: состояние, структура спроса, тенденции.
Russian Polypropylene Market: State, Demand Structure, Trends.
- 52 Рынок БОПП-пленки танцует под другую мелодию
BOPP Film Market Dances to a Different Tune

Kunststoffe Пластмассы

- **ТЕМА НОМЕРА: КАЧЕСТВО И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**

- 2 Все под контролем
Everything Under Control



- 6 Эталонирование литьевых форм и процесса литья под давлением
Calibration of Moulds and Injection Moulding Process

Тема следующего номера:

СОВРЕМЕННЫЕ ЭКСТРУЗИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ