

НОВОСТИ

- | | |
|--|---|
| <p>4 В России упростят приватизацию коммунальной инфраструктуры</p> <p>6 СИБУР намерен открыть фабрику по производству катализаторов</p> <p>8 Создан новый технический комитет «Соединение полимерных труб, листов и конструкций»</p> <p>14 АПТС вошла в состав ТК 079 «Оценка соответствия»</p> <p>16 Всероссийская конференция «Сварка полимерных материалов 2023»</p> | <p>18 Российский экологический форум</p> <p>19 Минприроды приняло решение по обращениям СПП и АПТС</p> <p>22 Приморский завод полимерных труб Группы ПОЛИПЛАСТИК начал отгрузки продукции</p> <p>24 Группа ПОЛИПЛАСТИК начала выпуск труб Протект ГазДетект обновленной конструкции</p> <p>25 В Европе снизилась рентабельность вторичной переработки полимерных материалов</p> |
|--|---|

РЫНОК

- | | |
|---|--|
| <p>32 XXI международная конференция Plastic Pipes</p> <p>42 Группа ПОЛИПЛАСТИК открыла завод по выпуску оборудования для очистных сооружений</p> <p>44 Проблемы развития ВКХ России</p> | <p>46 Не удастся предупредить – придется расследовать последствия</p> <p>48 Новый свод правил на применение полимерных предварительно изолированных труб</p> <p>52 Использование чужих товарных знаков незаконно</p> |
|---|--|

ТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|---|---|
| <p>54 Современные подходы и материалы для защиты внутренней поверхности гидротранспортных систем</p> <p>60 Аппараты для сварки деталями с закладным нагревателем: важные конструктивные особенности</p> | <p>62 Сравнительный анализ современной документации по соединению полиэтиленовых труб нагретым инструментом встык и рекомендации для практики</p> <p>66 Новинка от Группы ПОЛИПЛАСТИК – модульная система защиты колонн</p> <p>68 Высокоскоростная экструзия ПВХ-труб – это выгодно</p> |
|---|---|

ПРИМЕНЕНИЕ

- | | |
|--|--|
| <p>70 Российские нефтяные компании внедряют гибкие полимерные армированные трубы</p> <p>74 Технология, которую давно ждали</p> | <p>78 Реконструкция канализации в Воронеже: качество и надежность</p> <p>80 В отдаленном районе Камчатки появится централизованное водоснабжение</p> |
|--|--|

