

ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ

Информационно-аналитический журнал

Учредитель:

ООО «Издательский дом ПЛАСТМАССЫ»

Главный редактор

М.И. Горилловский

Заместитель главного редактора

А.В. Сазонов

Руководитель проекта

М.С. Буренко

Выпускающий редактор

А.В. Сазонов

Верстка и дизайн

К.А. Мельникова, А.А. Покрышкин

Редколлегия:

Е.И. Зайцева, Ю.М. Коренко,

Е.В. Кривошеина, П.Н. Титов, К.В. Трусов

Адрес редакции:

119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова,
д. 14 стр. 1

Тел.: (495) 745-6857 (доб. 4086)

E-mail: burenko@journal.plastic-pipes.ru

Свидетельство о регистрации

ПИ №ФС77-71760 от 30 ноября 2017 г.

Номер по каталогу Роспечати 42437

Периодичность: четыре номера в год

Тираж: 5000 экз. Цена свободная

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА

Горилловский Л.М. – председатель комитета по коммунальной инфраструктуре и ЖКХ Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»

Горилловский М.И. – председатель совета директоров Группы ПОЛИПЛАСТИК

Кацевман М.Л. – председатель Совета Союза переработчиков пластмасс

Коврига В.В. – директор по науке и развитию ЗАО «Завод АНД Газтрубпласт»

Мешенгиссер Ю.М. – председатель совета директоров Группы компаний «Экополимер»

Ткаченко В.С. – генеральный директор Ассоциации производителей трубопроводных систем (АПТС)

Шаляпин С.В. – заместитель председателя Технического комитета 241 Росстандарта

Перепечатка статей и фотоматериалов из журнала только с письменного разрешения редакции.

За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель

Покой нам только снится

Второй квартал не ознаменовался стартами новых больших проектов: министерства и ведомства отчитывались о результатах своей работы и об эффективности расходования средств, все ждали сначала президентских выборов, потом – нового состава Правительства и постановки стратегических задач на следующие шесть лет. Эти задачи были сформулированы майским Указом Президента «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Целевые показатели и задачи, выполнение которых характеризует достижение большинства указанных целей, предусматривают реализацию масштабных проектов в сфере строительства – промышленного, гражданского, инфраструктурного. А это подразумевает возможное значительное повышение спроса на трубную продукцию в обозримой перспективе.

Между тем, ситуация на трубном рынке весьма неопределенная. Спрос в первом и начале второго квартала несколько снизился, отчасти из-за отсутствия финансирования новых проектов. Соответственно, снизились и цены на готовую продукцию. Цены на сырье, наоборот, несколько подросли и стабилизировались на достаточно высоком уровне, причем отечественные марки саженаполненного трубного полиэтилена оказались дороже импортных из Кореи, Таиланда и Китая. Поток азиатских марок сдерживается увеличением сроков их поставки, вызванным затруднениями крупнейших китайских банков при приеме платежей из России. При этом дефицита сырья рынок не испытывает, и есть надежда, что цены на него вот-вот начнут снижаться. Хотя сезон еще впереди и трудно что-то конкретное прогнозировать.

Рынок продолжает рост, соответственно, растет и предложение. Появилось много новых предприятий, оснащенных современным оборудованием, в том числе многослойными трубными головками. Конкуренция обострилась, и главным призом в этой борьбе становятся объемы, ради которых приходится жертвовать маржинальностью. Новички активно пытаются теснить «старожилов», и в ряде случаев им это удастся. И когда начнется реализация новых нацпроектов, за новые объемы всем придется бороться очень и очень серьезно.

Тем временем нашему журналу исполнилось 20 лет! Хочется от всей души поздравить всех тех, кто все эти годы работал над многочисленными выпусками: писал статьи, редактировал, верстал, – и пожелать им дальнейших успехов!

Главный редактор

Мирон Горилловский



НОВОСТИ

- | | |
|--|---|
| <p>4 Марат Хуснуллин рассчитывает сломать тренд по ветшанию в ЖКХ в 2026 году</p> <p>5 Подведены итоги работы ведомства за четыре года</p> <p>6 Минпромторг РФ продолжает добиваться расширения промышленного контроля</p> <p>10 Минстрой РФ поддержал проведение эксперимента по маркировке полимерных труб</p> <p>11 ВЭБ планирует запуск инфраструктурных кредитов на проекты в сфере ЖКХ</p> | <p>15 Утверждены новые стандарты на испытания полимерных труб и фитингов</p> <p>20 Руководители Минстроя РФ и РАВВ обсудили ключевые проблемы и перспективы отрасли водоснабжения и водоотведения</p> <p>22 Выставка SABEX 2024</p> <p>24 ДОМ.РФ привлечет более 40 млрд рублей инвестиций на модернизацию ЖКХ</p> <p>28 Уникальная КНС для индустриального парка в Новочебоксарске</p> |
|--|---|

РЫНОК

- | | |
|---|---|
| <p>30 Вторая евразийская конференция «Полимерные трубопроводные системы 2024»</p> <p>36 Новый свод правил «Трубопроводы промышленные из неметаллических труб. Правила проектирования и строительства»</p> | <p>40 Нефтегаз-2024</p> <p>44 Формирование команды профессионалов из представителей разных поколений в России и за рубежом. Часть 2</p> |
|---|---|

ТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|---|--|
| <p>48 Технологический суверенитет суперконструкционных полимерных материалов</p> <p>52 Преимущества трубопроводов с применением технологии тепловой изоляции на основе циклопентана</p> | <p>58 Результаты экспериментальной оценки шероховатости труб из различных материалов</p> <p>62 Замена пластмасс альтернативными материалами в большинстве случаев ведет к увеличению выбросов парниковых газов</p> |
|---|--|

ПРИМЕНЕНИЕ

- | | |
|---|--|
| <p>70 Технологические трубопроводы из полимерных материалов: простые и надежные решения для многолетней службы</p> <p>74 ПРОТЕКТ ГАЗ ДЕТЕКТ прошел дополнительные испытания</p> | <p>76 Реконструкция правобережных очистных сооружений в Иркутске</p> <p>78 Геленджикская бухта станет чистой</p> <p>80 Новый ливневый коллектор в Ижевске строится с применением микротоннелирования</p> |
|---|--|

