

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

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА

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

Горилловский М.И. – председатель Технического комитета 241 Росстандарта и Межгосударственного технического комитета 562

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

Свидетельство о регистрации

ПИ №ФС77-71760 от 30 ноября 2017 г.

Номер по каталогу «Пресса России» 81042

Периодичность: четыре номера в год

Подписано в печать 17.06.2025 г.

Формат 60х90, 1/16. Бумага мелованная.

Офсетная печать. Усл.печ.л. 10

Тираж 5000 экз. Цена свободная

16+

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

За содержание рекламы ответственность несет рекламодатель

Отпечатано в ООО «Типография А1»

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 28а,

этаж 4, офис 414 В.тел.: 8(495)478-10-78

E-mail: info@alprint.ru Сайт: www.alprint.ru

Надежда трубников питает...

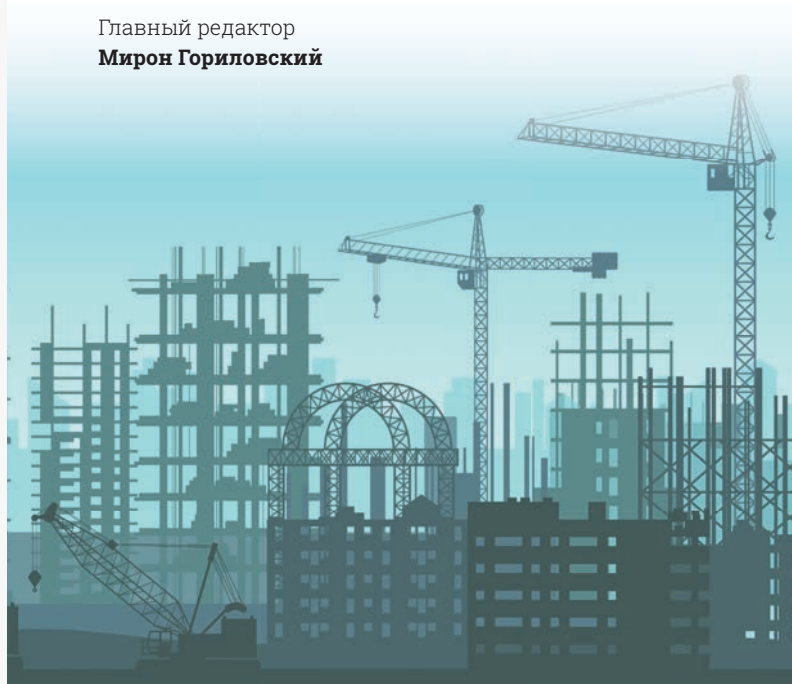
Год начинался тяжело: спрос упал до минимума за последние несколько лет, конкуренция обострилась, некоторые производители пошли на производство «смесового фальсификата» и стали предлагать свою продукцию по ценам, приближенным к ценам сертифицированного трубного ПЭ. При этом дефицита сырья рынок больше не испытывает – его хватает всем, и цены на него в последнее время снизились, следуя за импортной альтернативой, подешевевшей из-за значительного укрепления рубля.

Что же касается 4,5 триллионов рублей, которые Президент пообещал до 2030 года направить на модернизацию коммунальной инфраструктуры, то с ними не все просто. Больше половины от этой астрономической суммы планируется получить из внебюджетных источников, т.е. от бизнеса, в первую очередь, от концессионеров. Между тем, установленные пределы повышения тарифов делают это технически невозможным, а ключевая ставка Центробанка не только не способствует появлению новых инвестиционных проектов, но и вынуждает откладывать «на потом» уже стартовавшие. И это относится не только к инвестиционным проектам, ремонты и реконструкции тоже можно отложить. Все это вынуждает искать новые механизмы взаимоотношений государства и бизнеса: корректировать законодательство, менять подходы к принятию решений о закупках и т. д. Бизнес-сообщество активно занимается этими вопросами, взаимодействует с профильными министерствами, вносит предложения в Правительство, и будем надеяться, что эти предложения будут услышаны.

А еще хочется надеяться, что адресная программа Модернизации коммунальной инфраструктуры все-таки начнет финансироваться хотя бы в третьем квартале. Тогда конец этого года для трубников будет выглядеть не столь удручающим, как его первая половина.

Главный редактор

Мирон Горилловский



НОВОСТИ

- | | |
|--|---|
| <p>4 Вице-премьер РФ поддержал применение полимеров в ЖКХ</p> <p>5 Правительство утвердило энергетическую стратегию до 2050 год</p> <p>6 Минстрой РФ разрешил заказчикам менять стройматериалы на аналог</p> <p>8 Минстрой России уточнил требования к проектированию наружных сетей водоснабжения</p> <p>13 Регионы подписали меморандумы о модернизации коммунальной инфраструктуры</p> | <p>14 Счетная палата предложила наказывать регионы за провал инфраструктурных проектов</p> <p>16 Генпрокуратура берет под контроль все крупные госконтракты в рамках нацпроектов</p> <p>18 Казаньоргсинтез выпустил литьевую марку ПЭВП для агросектора</p> <p>19 Новая марка ПП полностью заместит иностранное сырье для производства гофротруб</p> <p>21 СИБУР осваивает новую марку полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT</p> |
|--|---|

РЫНОК

- | | |
|---|---|
| <p>32 IX Всероссийский водный конгресс</p> <p>38 Необходим более тщательный и открытый диалог</p> | <p>42 Противодействие фальсификату обсудили на XII Московском инновационном юридическом форуме</p> |
|---|---|

ТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|---|--|
| <p>44 Стеклонаполненные полимерные композиционные материалы для функциональных слоёв промышленных трубопроводов</p> <p>48 Сравнительный анализ современной НТД по соединению ПЭ труб нагретым инструментом встык и рекомендации для практики</p> <p>56 Эксперимент по цифровой маркировке трубной продукции: первые результаты</p> | <p>58 «МАТРИКС»: отечественные цифровые решения для комплексной автоматизации технологических процессов и управления промышленными объектами</p> <p>62 Мешалки и рециркуляционные насосы VDK Tech для очистных сооружений</p> <p>66 Пуско-наладочные работы первой очереди сооружений биологической очистки г. Ульяновска</p> |
|---|--|

СРОК СЛУЖБЫ – 100 ЛЕТ

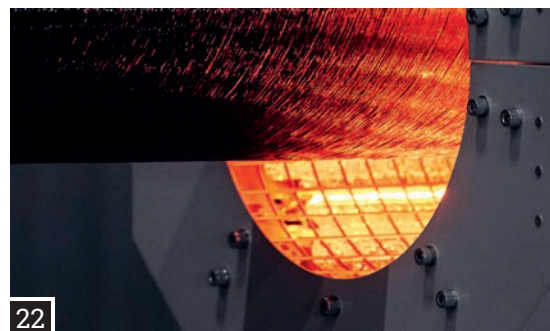
- 70** Прогноз срока службы синей водопроводной трубы из ПЭ 100

ПРИМЕНЕНИЕ

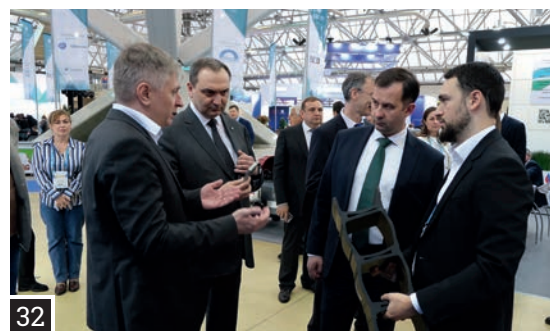
- | | |
|--|--|
| <p>82 О, ПВХ-О!</p> <p>84 Главный канализационный коллектор Краснодара: масштабный проект, меняющий городскую инфраструктуру</p> | <p>86 DNS Сити: современное градостроительное решение для сетей электроснабжения</p> <p>87 Бестраншейный ремонт коллектора в центре Рязани</p> |
|--|--|



4



22



32



48



84