

ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ

Информационно-аналитический журнал

Учредитель:

ООО «Издательский дом ПЛАСТМАССЫ»

Главный редактор

М.И. Гориловский

Заместитель главного редактора

А.В. Сazonov

Руководитель проекта

М.С. Буренко

Выпускающий редактор

А.В. Сazonov

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

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

Гориловский 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 60x90, 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.т.ел.: 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 «смесевого 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 проильными 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 Гориловский



НОВОСТИ

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

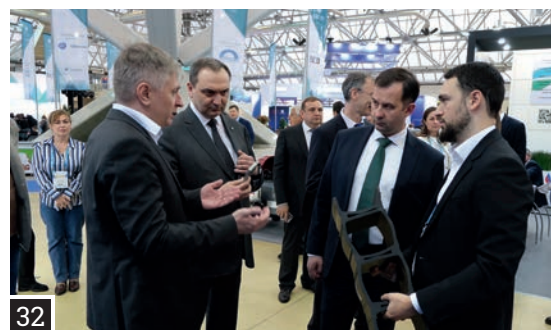
РЫНОК

- 32** IX Всероссийский водный конгресс
- 38** Необходим более тщательный и открытый диалог
- 42** Противодействие фальсификату обсудили на XII Московском инновационном юридическом форуме



ТЕХНОЛОГИИ

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



СРОК СЛУЖБЫ – 100 ЛЕТ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

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