



СОДЕРЖАНИЕ

10 НЕКСТ инжиниринг: инжиниринг высших достижений

Анализ технологических
возможностей стабилизации
параметров газопроводов при
краткосрочной неравномерности
потребления газа

14

22 Гипсоцементные тампонажные смеси для ремонта скважин

24 Этапы и особенности организации топливного склада на основе емкостей под дизельное топливо из полимера

26 О каком сотруднике мечтает работодатель?

28 Оптимизация процессов перекачки нефтепродуктов из резервуаров

30 Зеленая энергетика: состояние и перспективы зеленых технологий в России и мире

34 Амфибийная техника как основа транспортно-логистического обеспечения предприятий нефтегазового комплекса в труднодоступных местах

38 Инновационный материал для защиты инженерных сооружений

42 Надежная и эффективная антикоррозионная защита мостов. Опыт применения

СФЕРА. Нефть и Газ №5/2024 (99)

Учредитель: ООО «ИД «СФЕРА»
Издатель: ООО «ИД «СФЕРА»

Заявленный тираж 8 000 экз.
Дата выхода 07.10.2024 г.
Цена свободная.

16+

Адрес редакции (Издателя):
192012, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 271
тел. 8 (800) 555-63-65
info@sferaneftegaz.ru
sferaneftegaz.ru
Отпечатано в типографии «Любавич»:
194044, Санкт-Петербург, ул. Менделеевская, д. 9
тел. +7 (812) 603-25-25
lubavich.spb.ru

Журнал зарегистрирован в управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-52571 от 25.01.2013 года. Издатель не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в статьях и рекламных объявлениях. Мнение издателя может не совпадать с мнением авторов публикаций. Полная или частичная перепечатка опубликованных материалов без письменного разрешения издателя запрещена.