

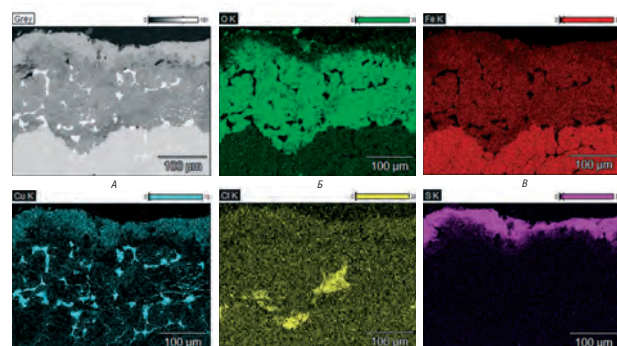
Газпромнефть-Оренбург снижает затраты и риски при строительстве скважин 16

Оборудование национального значения 18

СОДЕРЖАНИЕ

Скважинный фильтр 44

Исследование эрозионной стойкости материалов УЭЦН 48



Эпохи НГК 4

РОССИЯ Главное

ПМЭФ 6
НДД позволит увеличить добычу 8

События 10

ПЕРВОЙ СТРОЧКОЙ

Дожать до конца 12

БУРЕНИЕ

Газпромнефть-Оренбург снижает затраты и риски при строительстве скважин 16

ОБОРУДОВАНИЕ

Уралмаш НГО Холдинг: мы давно готовы к освоению Восточной Сибири 18

Оборудование национального значения 26

Качественный контроль для качественного оборудования 30

Комплексная газоподготовка доступна профессионалам 32

ГК «КОРВЕТ» – насосы для мазута и нефти 40

Календарь событий 43

Скважинный фильтр 44

Исследование эрозионной стойкости материалов УЭЦН 48

Сокращение срока строительства скважин. Телеметрический комплекс нового поколения 56

Эффективное применение потокоотклоняющих технологий для карбонатных коллекторов 78

Совершенствование технологии ремонта скважин 83

Повышение качества цементирования скважин в многолетнемерзлых горных породах 98

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Сокращение срока строительства скважин. Телеметрический комплекс нового поколения 56

НЕФТЕСЕРВИС

Выявление заколонных движений флюидов, контроль технического состояния скважин ПХГ 60

Россия в заголовках 63

Тестирование биоцидов, ингибиторов коррозии, комплексных реагентов и определение их совместимости 64

Увеличение КИН: водогазовое воздействие на пласт 70

Эффективное применение потокоотклоняющих технологий для карбонатных коллекторов 78

Совершенствование технологии ремонта скважин 83

ДОБЫЧА

Эксплуатация механизированного фонда скважин в осложненных условиях 86

Повышение качества цементирования скважин в многолетнемерзлых горных породах 98

Хронограф 101

ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

Петербургский международный газовый форум 102

Нефтегаз Life 106

Цитаты 108