

---

## ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

---

- Агрегат 57, 291  
Алевролит 17  
Антиклиналь 17  
Арматура фонтанная 34, 38  
  
Балансир 90  
  
Вентиль 41  
Вертлюг 300  
Вязкость 11  
  
Градиент геотермический 10  
Газлифт (эрлифт) 62, 64  
Газовый фактор 11  
Газосепаратор 261  
Гидробур 336  
Гидрозащита 207  
Гидропривод (гидрокачалка) 97  
Глина 17  
  
Давление буферное (устьевое) 10  
    – забойное 10  
    – затрубное 10  
    – пластовое 9  
Двигатель винтовой забойный 299  
Дебит 44  
Депрессия 8, 44, 47  
Деэмульгатор 264  
Динамограмма 184  
Динамограф 186  
Динамометрия 184  
Дроссель 42  
  
Елка фонтанная 37  
  
Залежь нефтяная 7  
    – газовая 7  
Заводнение внутриконтурное 220  
    – законтурное 220, 219  
    – приконтурное 219  
Закачка газа площадная 226  
Замок 138  
  
Испаряемость 11  
Исследование скважин 341  
  
Кабель круглый 208  
    – плоский 208  
  
Камера скважинная 78  
Карбонатность 8  
Коагулянт 237  
Коллектор 11  
Колонная головка 35  
Компенсатор 207, 211  
Контакт водонефтяной (ВНК) 17  
    – газонефтяной (ГНК) 17  
Коэффициент насыщения 11  
    – наполнения 185  
    – нефтеотдачи 18  
    – подачи 185  
    – пористости 7  
    – объемный нефти 12  
    – растворимости газа 12  
Крюк подъемный 298  
  
Лебедка подъемная 287  
Линия нулевая 185  
  
Масштаб перемещений усилий 185  
Месторождение нефтяное 7  
    – газовое 7  
    – газоконденсатное 7  
  
Нагреватель 270  
Насос скважинный штанговый 113  
    – безвтулочный 132  
    – вставной 128  
    – невставной 128  
    – струйный 202  
Нефтенасыщенность 7  
Ниппель посадочный 148  
  
Обезвоживание нефти 264, 265  
Обессоливание:  
    – термохимическое 265  
    – электрическое 265, 266  
Оборудование устья 68, 96, 212  
Обработка призабойной зоны  
    – кислотная 247  
    – ПАВ 242  
    – тепловая 53, 242  
Обследование скважин 341  
Отстой холодный 265  
Отстойник 270  
Отклонитель 357

Песчаник 17  
 Перфоратор пулевой 355  
     – торпедный 355  
     – кумулятивный 354  
 Перфорация гидropескоструйная 241  
 Пласт 17  
 Плотность газа (относительная) 16  
 Поддержание пластового давления (ППД) 219  
 Подъемник 289  
 Пористость 7  
 Промывка 23, 339  
 Проницаемость 7, 8  
  
 Райбер-фрезер 357  
 Разработка залежи 21  
     Разрыв пласта гидравлический 241  
         – – порохом газом 242  
         – – ударной волной 242  
 Редуктор 90  
 Режим водонапорный 18  
     – газовый 18  
 Резервуар 271  
  
 Сальник устьевой 93  
 Спайдер 307  
 Стабилизация нефти 264  
 Ступень геотермическая 10  
  
 Температура вспышки 13  
     – воспламенения 13  
     – застывания 13  
         – плавления 13  
         – самовоспламенения 13  
 Теплообменник 265  
 Траверса 90  
 Трансформатор 209  
 Трубная головка 37  
 Трубы насосно-компрессорные (НКТ) 102  
 Торпедирование скважин 242  
 Турбонасос 202  
  
 Упругость паров жидкости 11  
 Уровень динамический 10, 188  
     – статический 10, 188  
 “Усадка” нефти 12  
 Установка гидropоршневая 202  
     – гидроштанговая 203  
     – диафрагменная 201  
     – ЛСГ-16А 71  
     – подготовка нефти (УПН) 264  
     – роторная 297  
  
 Фильтр 206  
 Фракционный состав нефти 13  
  
 Шатун 90  
 Штанги насосные 154  
     – полые 155  
 Штропы 306  
  
 Элеватор 302  
 Электровозбудимость 13  
 Электродегидратор 271