

---

## 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  
Дезмульгатор 264  
Динамограмма 184  
Динамограф 186  
Динамометрия 184  
Дроссель 42  
Елка фонтанная 37  
Залежь нефтяная 7  
    – газовая 7  
Заводнение внутренконтурное 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  
    – беззтулочный 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 гидропескоструйная 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  
– – пороховым 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 гидропоршневая 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