Гидродинамические методы воздействия на пласт

52. К гидродинамическим методам воздействия относятся нестационарное (циклическое) заводнение, заводнение с изменением направления фильтрации потоков, форсированный отбор жидкости и оптимизация перепадов давления, барьерное и площадные системы заводнения на газонефтяных залежах, ступенчато-термальное заводнение. Сюда следует относить также вовлечение в разработку непланируемых запасов путем разделения объектов, бурения дополнительных скважин и усиления системы заводнения

Источник: Постановление Госкомстата России от 29.05.1996 № 44 (редакция от 14.10.2009) "Об утверждении инструкций по заполнению форм федерального государственного статистического наблюдения за эксплуатацией нефтяных и газовых скважин" (вместе с "Инструкцией по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения за эксплуатацией газовых скважин (форма № 2-ТЭК (газ))", "Инструкцией по заполнению формы федерального государственного наблюдения за эксплуатацией нефтяных скважин (форма № 1-ТЭК (нефть))")