

Физико-химические методы воздействия на пласт

К физико-химическим методам относится закачка в пласт ПАВ и композиций на их основе, полимеров, щелочи, серной кислоты, двуокиси углерода, пенных систем и других вытесняющих агентов.

Сюда следует относить закачку в пласт углеводородного газа, а также закачку широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ), которая используется как подушка для закачки газа высокого давления

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 статистического наблюдения за эксплуатацией нефтяных скважин (форма № 1-ТЭК (нефть))")

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/28890/>