

Гасумов Рамиз Алиджавад оглы

**ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ
ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ВЫНОСА ВОДЫ
ИЗ СКВАЖИН
НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

В статье приводятся результаты исследований эффективности удаления жидкости из ствола скважин газовых и газоконденсатных месторождений, находящихся в заключительной стадии разработки, за счет применения различных пенообразователей (АПВ и НПВ).

Ключевые слова: *газовые и газоконденсатные месторождения, скважина, поздняя стадия разработки месторождений, накопление жидкости, вынос воды, пенообразователь, поверхностно-активные вещества.*

Gasumov Ramiz A.

**EFFICIENCY OF FOAM-FORMERS USED
FOR DRIVING WATER OUT OF WELLS AT
LATER STAGES OF FIELD DEVELOPMENT**

The article offers the results of a study into the efficiency of various foam-formers (Anionic Surface Active Agents and Nonionic Surface Active Agents) used for removing liquid from boreholes at gas and gas-condensate fields at their latest stages of development.

Keywords: *gas and gas-condensate fields, well, later stage of field development, liquid accumulation, water lifting, foam-former, surface active agents*