

Гидродинамические исследования скважин

Гидродинамические исследования скважин; ГДИС: устьевые и глубинные непрерывные или дискретные измерения во времени давления, расхода и температуры, характеризующие целенаправленные изменения режимов работы скважины или пласта (циклы работы)

Источник: " ГОСТ Р 53239-2008. Хранилища природных газов подземные. Правила мониторинга при создании и эксплуатации"

(утв. Приказом Ростехрегулирования от 25.12.2008 № 776-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/11880/>