

Установка для стабилизации газового конденсата содержит кавитационный реактор. Новым является то, что на входе в реактор установлен насос, а на выходе - емкость для стабильного конденсата и газа дегазации для разделения неустойчивого конденсата на жидкую фазу стабильного конденсата и газовую - пропан-бутановую.