

УДК 631.82

**ЖИДКИЕ СУСПЕНДИРОВАННЫЕ NP-УДОБРЕНИЕ НА
ОСНОВЕ НЕОБОГАЩЕННЫХ ФОСФОРИТОВ ЦЕНТРАЛЬНЫХ
КЫЗЫЛКУМОВ, АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ И АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ**

М.М. СОБИРОВ, С.М. ТАДЖИЕВ

Определен химический состав азотнокислотных пульп, полученных из необогащенных фосфоритов и азотной кислоты. Изучены реологические свойства и определены оптимальные параметры получения жидких суспендированных NP-удобрений.

**LIQUID SUSPENDED NP-FERTILIZERS ON A BASIS OF LOW
GRADE CENTRAL KYZYL-KUM'S PHOSPHORITES, NITRIC ACID
AND AMMONIUM SALT PETREL**

SOBIROV M.M., TADJIEV S.M.

In this article the chemical composition of nitric acid pulp, which obtained of low grade central Kyzyl-Kum's phosphorites and nitric acid has been determined. It has been investigated rheological properties and optimal parameters of obtaining of liquid suspended NP-fertilizers have been determined.

**MARKAZIY QIZILQUM BOYITILMAGAN FOSFORITLARI, NITRAT
KISLOTA VA AMMIAKLI SELITRA ASOSIDA SUYUQ SUSPENZIYALI NP-
O'G'ITLAR OLISH**

SOBIROV M.M., TADJIEV S.M.

Boyitilmagan fosforit va nitrat kislota asosida olingan azotkislotali bo'tqalarning kimyoviy tarkibi aniqlangan. Suyuq suspenziyali NP-o'g'itlar olishning qulay kattaliklari aniqlangan va ularning reologik xossalari o'rganilgan.