

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ 1-ИЗОНИКОТИНОИЛ-2-ГЛЮКОЗИЛГИДРАЗОНА НА ВЫХОД, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУБСТАНЦИИ

Г.Г. Сироткина, А.И. Сливкин, Н.В. Кочкина

В статье представлены результаты изучения влияния условий кристаллизации на технологичность процесса выделения и выход 1-изоникотиноил-2-глюкозилгидразона. Описаны исследования физико-химических и технологических свойств субстанции в зависимости от условий кристаллизации.