

Исправление к статье:

Козлова Н. П., Дорохов Р. В., Ферапонтов Ю. А., Глебов И. В. Синтез моноэтанол-этилендиамина и исследование его физико-химических свойств. – 2025. – Т. 31, № 2. – С. 301 – 310. doi: 10.17277/vestnik.2025.02.pp.301-310

Опечатки, замеченные авторами статьи, на стр. 303.

3-й абзац сверху

Первый этап синтеза осуществляли следующим образом (см. рис. 1). В трехгорлую круглодонную колбу 3 объемом 500 мл, опущенную для охлаждения в емкость с холодной водой 7, подают 132 мл 99%-го раствора ЭДА через открытую горловину и капельную воронку 1, таким же образом загружают 26 г КОН, надевают сверху обратный холодильник 5 с подключенной водой для охлаждения.

следует читать

Первый этап синтеза осуществляли следующим образом (см. рис. 1). В трехгорлую круглодонную колбу 3 объемом 500 мл, опущенную для охлаждения в емкость с холодной водой 7, подают **188 мл 70%-го** раствора ЭДА через открытую горловину и капельную воронку 1, **далее** загружают 26 г КОН, надевают сверху обратный холодильник 5 с подключенной водой для охлаждения.