

## к ГОСТ 4526—75 Реактивы. Магний оксид. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.2.2	<p>3.2.2. Около 0,5000 г растертого препарата, взвешенного в стаканчике, помещают в колбу, прибавляют 1—2 капли раствора метилового оранжевого и оттитровывают избыток кислоты раствором гидроокиси натрия.</p>	<p>3.2.2. <i>Проведение анализа</i> Около 0,5000 г растертого препарата, взвешенного в стаканчике, помещают в колбу, прибавляют из бюретки 50 см<sup>3</sup> раствора соляной кислоты, перемешивают до полного растворения препарата, прибавляют 1—2 капли раствора метилового оранжевого и оттитровывают избыток кислоты раствором гидроокиси натрия.</p>