

**Изменение № 1 ГОСТ 11097—86 Нитрил акриловой кислоты технический. Технические условия****Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.10.87 № 3991****Дата введения 01.03.88**

Пункт 4.1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2517—80 на ГОСТ 2517—85.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.1а (перед п. 4.2): «4.1а. Допускается применение импортной лабораторной посуды по классу точности и реактивов по качеству не ниже отечественных».

Пункт 4.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «Для растворов сравнения и анализируемого акрилонитрила следует применять колориметрические пробирки из бесцветного стекла типа XV по ГОСТ 21400—75 высотой 320—350 мм. Высота слоя жидкости — не менее 300 мм».

Пункт 4.6.1. Одиннадцатый абзац. Исключить слово: «свежеприготовленный».

Пункт 4.8.1. Тридцать восьмой, тридцать девятый абзацы. Заменить условное обозначение дифлегматора и насадки 200—29/32—29/32 на 200—14/23 (или

*(Продолжение см. с. 224)*

19/26)—29/32; Н1—29/32—14/23—14/23 ТС на Н1—14/23 (или 19/26)—14/23—14/23 ТС.

Пункт 4.8.4 дополнить абзацем: «Допускается использовать другие сорбенты и изменять условия хроматографического анализа. При этом необходимо обеспечить степень газохроматографического разделения, определяемую по ГОСТ 17567—81; акролеин-ацетон — не ниже 0,8; ацетон-ацетонитрил — не ниже 1,0; ацетонитрил—акрилонитрил — не ниже 1,0».

Пункт 4.9.1. Пятый абзац. Исключить слова: «Раствор пригоден не более трех дней».

Пункт 4.10.1. Пятый абзац. Заменить слово: «свежеперегнанный» на «перегнанный, срок хранения не более 10-сут»;  
исключить ссылку: ГОСТ 4460—77.

Пункт 4.11.1. Заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87.

Пункт 4.14.1. Шестой абзац дополнить словами: «Допускается перед проведением анализа доведение показателя активности водородных ионов дистиллированной водой до 6,9—7,1 раствором гидроокиси натрия концентрации 0,01 моль/дм<sup>3</sup>».

(ИУС № 1 1988 г.)