

**Изменение № 2 ГОСТ 14618.5—78 Масла эфирные, вещества душистые и полу-  
продукты их синтеза. Газохроматографический метод анализа**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
СССР по стандартам от 16.06.89 № 1680**

**Дата введения 01.01.90**

Вводную часть дополнить абзацем: «Стандарт соответствует международно-  
му стандарту ИСО 7359—85 в части, касающейся определения показателей ра-  
боты газохроматографической колонки и в части обработки полученных резуль-  
татов».

Пункт 1. Первый абзац дополнить словами: «обеспечивающий работу в ре-  
жиме 50—300 °С»;

семнадцатый абзац дополнить словами: «или по ГОСТ 18300—87».

дополнить абзацем: «Линалилацетат чистотой не менее 94,0 %».

Пункт 2.1 дополнить абзацем: «Количество неподвижной фазы от массы  
вердого носителя составляет от 2 до 20 %».

Пункт 2.7. Заменить обозначения:  $S_N$  на  $S_N^K$ ;  $\varepsilon$  на  $\varepsilon^K$ ;

дополнить абзацем: «Суммарную погрешность калибровки ( $\delta_K$ ) вычисляют  
по формуле

$$\delta_K = 2 \sqrt{\frac{(S_N^K)^2}{K^2} + \frac{\delta_{ac}^2}{3}}$$

где  $\delta_{ac}$  — относительная погрешность приготовления калибровочной смеси, ос-  
новными составляющими которой являются погрешность от содержа-

*(Продолжение см. с. 230)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 14618.5—78)*

**ния примесей в исходных веществах и погрешность от операции взвешивания (сушируются составляющие в соответствии с требованиями ГОСТ 8.207—76)».**

Пункт 2.10. Заменить обозначение:  $4S$  на  $4S_N$ ;

дополнить абзацем: «Суммарную погрешность анализа вычисляют по ГОСТ 8.207—76 с учетом систематической составляющей, равной погрешности калибровки (при условии полного разделения хроматографических пиков)».

(ИУС № 9 1989 г.)