

*Е. О. ЄРШОВА, Б. В. НИКИФОРУК,  
Т. В. РОЗУМ*

**ТЕРМІНОЛОГІЧНИЙ СЛОВНИК  
ХРОМАТОГРАФІЧНИХ ТЕРМІНІВ**

<b>Ш</b>	
<p><b>Швидкість газу-носія лінійна</b> <b>Linear gas velocity</b> Середня швидкість переміщення газу-носія в колонці в напрямі від її входу до виходу під впливом перепаду тиску між входом та виходом</p>	<p><b>Скорость газа-носителя линейная</b> Средняя скорость перемещения газа-носителя в колонке в направлении от ее входа к выходу под влиянием перепада давления между входом и выходом</p>
<p><b>Швидкість потоку газу-носія через (газохроматографічну) колонку</b> <b>Gas flow rate</b> Об'ємна швидкість протікання газу-носія через колонку</p>	<p><b>Скорость потока газа-носителя через (газохроматографическую) колонку</b> Объемная скорость протекания газа-носителя через колонку</p>
<p><b>Ширина (хроматографічного) піка</b> <b>Peak width</b> Проміжок часу між моментами досягнення одного й того самого заданого рівня вихідного сигналу на висхідній і низхідній частинах хроматографічного піка</p>	<p><b>Ширина (хроматографического) пика</b> Промежуток времени между моментами достижения одного и того же заданного уровня выходного сигнала на восходящей и нисходящей ветвях хроматографического пика</p>

# Щ

**Щільність заповнення насадкової (газохроматографічної) колонки**

**Sorbent packed density**

Маса дисперсійного сорбенту в одиниці об'єму насадкової колонки

**Плотность заполнения насадочной (газохроматографической) колонки**

Масса дисперсного сорбента в единице объема насадочной колонки

Викладені терміни та їхні визначення ґрунтуються на офіційних даних чинної в Україні нормативної документації (ДСТУ 3985–2000, ГОСТ 17567–81).

*ВАТ "Український науково-дослідний інститут спеціальних видів друку"  
02156, м. Київ, вул. Кіото, 25*

*Отримано  
13.02.2004.*