

ГОСТ 9284—75

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---



# СТЕКЛА ПРЕДМЕТНЫЕ ДЛЯ МИКРОПРЕПАРАТОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 4—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## СТЕКЛА ПРЕДМЕТНЫЕ ДЛЯ МИКРОПРЕПАРАТОВ

ГОСТ  
9284—75\*

## Технические условия

Slides for micropreparations.  
SpecificationsВзамен  
ГОСТ 9284—59

ОКП 43 2516 0000

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1975 г. № 3705 дата введения установлена

с 01.01.77

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт распространяется на предметные стекла для микропрепаратов, предназначенных для микрофотоирования в видимой области спектра.

## 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Предметные стекла должны иметь прямоугольную форму плоскопараллельных пластин с размерами и предельными отклонениями по размерам, указанными в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Размеры в миллиметрах

Ширина		Код ОКП	Длина		Толщина	
Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
<b>26</b>	±1,0	43 2516 1861	<b>46</b>	±1,0	1	±0,1
<b>26</b>		43 2516 1862	<b>76</b>			
60		43 2516 1863	80			
80		43 2516 1864	100			
90		43 2516 1865	120			

Примечание. Размеры, набранные жирным шрифтом, являются предпочтительными.

Пример условного обозначения предметного стекла размером 26 × 76 мм:

*Стекло предметное 26×76 ГОСТ 9284—75*

1.2. Допуск параллельности рабочих поверхностей предметных стекол должен быть не более 0,03 мм.

1.3. Допуск плоскостности рабочих поверхностей предметных стекол должен быть не более 0,1 мм на длине 100 мм.

1.1—1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*Переиздание (январь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1982 г., сентябре 1986 г. (ИУС 11—82, 12—86)

© Издательство стандартов, 1975  
© ИПК Издательство стандартов, 1999