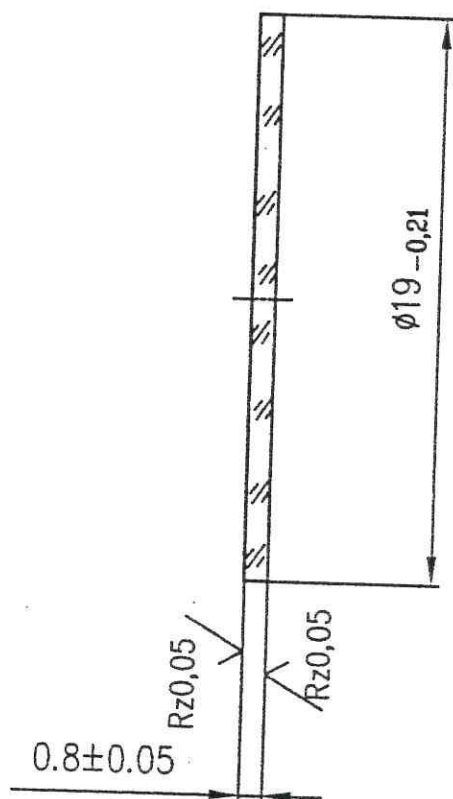


100.71111.001

2,5/ (✓)



Δn_e	-
$\Delta(n_F - n_D)$	-
Дв. лучепр.	-
Однородн.	-
Светопогл.	-
Пузырн.	6Г
Бессвильт.	2Б
N	10
ΔN	2
p	V
θ	20'
Св.φ	10

1. Допускаются сколы по краю не более $\phi 0.5$ мм.
2. Допускается фаска по образующей размером до 0.2 мм.

Инв. N подл.	339	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата
Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата	
Разраб.	Тимова	Утв.	24.10.91		
Провер.	Сосновский	Утв.	24.10.91		
Т. контр.	Агливанкин	Утв.	24.10.91		
Н. контр.	Тимова	Утв.	24.10.91		
Утв.	Микаелян	Утв.	24.10.91		

11111.001

Стекло

Лит.	Масса	Масштаб
001	0,6 г	4:1
Лист	Листов 1	

Стекло А 151
ТУЗ-3.2357-91