

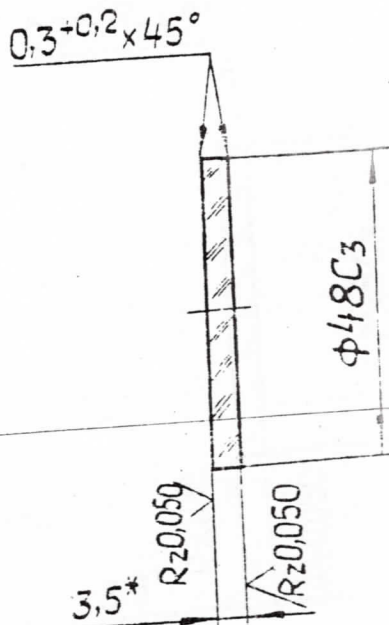
692.06 TL-04

восстановленный  
подлинник №1

1. THE LIGHT TRANSPARENCE VALUE <sup>(5)</sup> SHOULD BE WITHIN 0.27 TO 0.39, FOR  $\lambda = 589 \text{ nm}$ .
2. THE THICKNESS IS SPECIFIED WHEN CALCULATING WITH REFERENCE TO MELTING SIZES.

2,5  
✓ (✓)

SPECTRAL CHARACTERISTICS	2
ХАРАКТЕРИСТИКА	
DUAL LIGHT TRANSPARENCY	3
Бессвульн. ABSENCE OF STRIA	3
ПУЗЫРИЩНОСТЬ BUBBLING	5
N	2
$\Delta N$	0,3
P	7
$\sigma$	30
F min	—
СВ. Ф. CLEAR APERTURE $\phi$	46



FOR TRADE COPY  
Date of Issue 13/5/99

1. Величина светопропускания должна быть в пределах от 27% до 39%  $\lambda = 589 \text{ nm}$ .

2. \*Толщина уточняется при пере-счете по плавкам.

JWM/DO WML/TS

updated on 8-4-99 updated upto 18-1-91 vide A.N. 2/β (New)

GROUP No. 40001KD

FOLDER/SHEET No. 1/5/26

DRG. No. 10-71.90-369

LIGHT FILTER

SHEET	WEIGHT	SCALE
1	0.019	1:1

MATERIAL - GLASS HC6  
GOST 9411-81

ORDNANCE FACTORY PRODUCT  
DEHRADUN

ISSUE	DATE	REFERENCE
APPROVED		
CHECKED		
DRAWN		

193456

(Белостоква)

стандарт с подлинника зерно

55