

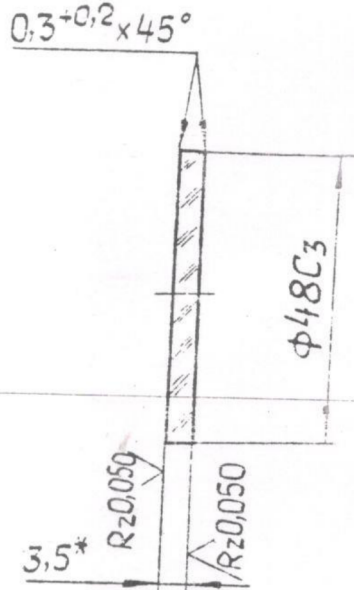
692.06 PL-01

Восстановленный
подлинник №1

1. THE LIGHT TRANSPARENCY VALUE $\textcircled{5}$ 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
ДВ.ЛУЧЕНО	
ABSENCE OF STRIA	3
ПУЗЫРИСТОСТЬ	5
BUBBLING	
N	2
ΔN	0,3
P	1
θ	30°
F min	-
СВ. Ф. CLEAR	46
APERTURE ϕ	



FOR TRADE USE
Date of Issue 13/5/92

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

2. Толщина уточняется при пере-счете по плавкам.

Wm/bo Wm/TS

updated on 8-4-99
updated upto 18-1-91

vide A.N. 25 (New)

Wm/TS

300/5p

173-5

GROUP No. 40001KD

FOLDER/SHEET No. 55

DRG. No. 10-71.90.369

LIGHT FILTER

SHEET	WEIGHT	SCALE
	0.019	1:1

ISSUE	DATE	REFERENCE
APPROVED		
CHECKED		
DRAWN		

MATERIAL - GLASS HCB
GOST 9-11-81

ORDNANCE FACTORY PRODUCT
DEHRADUN

(Белостокова)

Восстановлен с подлинника зерно 10-71.90.369

Восстановлен с подлинника зерно 10-71.90.369

Восстановлен с подлинника зерно 10-71.90.369

10-71.90.369