

П А С П О Р Т

на элемент активный № 13

шифр детали Л 172-27 размер 10×20×340

марка стекла ГЛС-22П № варки 13638

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕТАЛИ

№ № п/п	Наименование характеристики	Требования по чертежу	Фактическое значение
		по ОСТ 3-30-77	
1	Бесвильность		Соответствует
2	Категория пузырьности	5	Соответствует
3	Категория по включениям	3	Соответствует
4	θ, сек,	10"	Соответствует
5	Р, класс	V	Соответствует
6	Неперпендикулярность торцов к образующей посадочных поясков, мин.		Соответствует

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА

№ № п/п	Наименование характеристики	Требования по ОСТ 3-30-77	Фактическое значение
1	Показатель неактивного поглощения $a_{1660, \text{см}^{-1}}$	$\leq 0,001$	0,0008
2	Показатель поглощения $a_{586, \text{мм}^{-1}}$	$0,260 \pm 0,015$	0,272
3	Длительность затухания люминесценции $\tau \cdot 10^6, \text{с}$	> 270	280
4	Показатель преломления n_d	$1,593 \pm 0,002$	1,590
5	Двойное лучепреломление в нм/см	≤ 3	43

Требования к стеклу по ОСТ 3-30-77.

Деталь изготовлена в соответствии с утвержденным чертежом, проверена и признана годной для эксплуатации.



Контролер ОТК _____
Начальник ОТК _____

5. 01. 84