

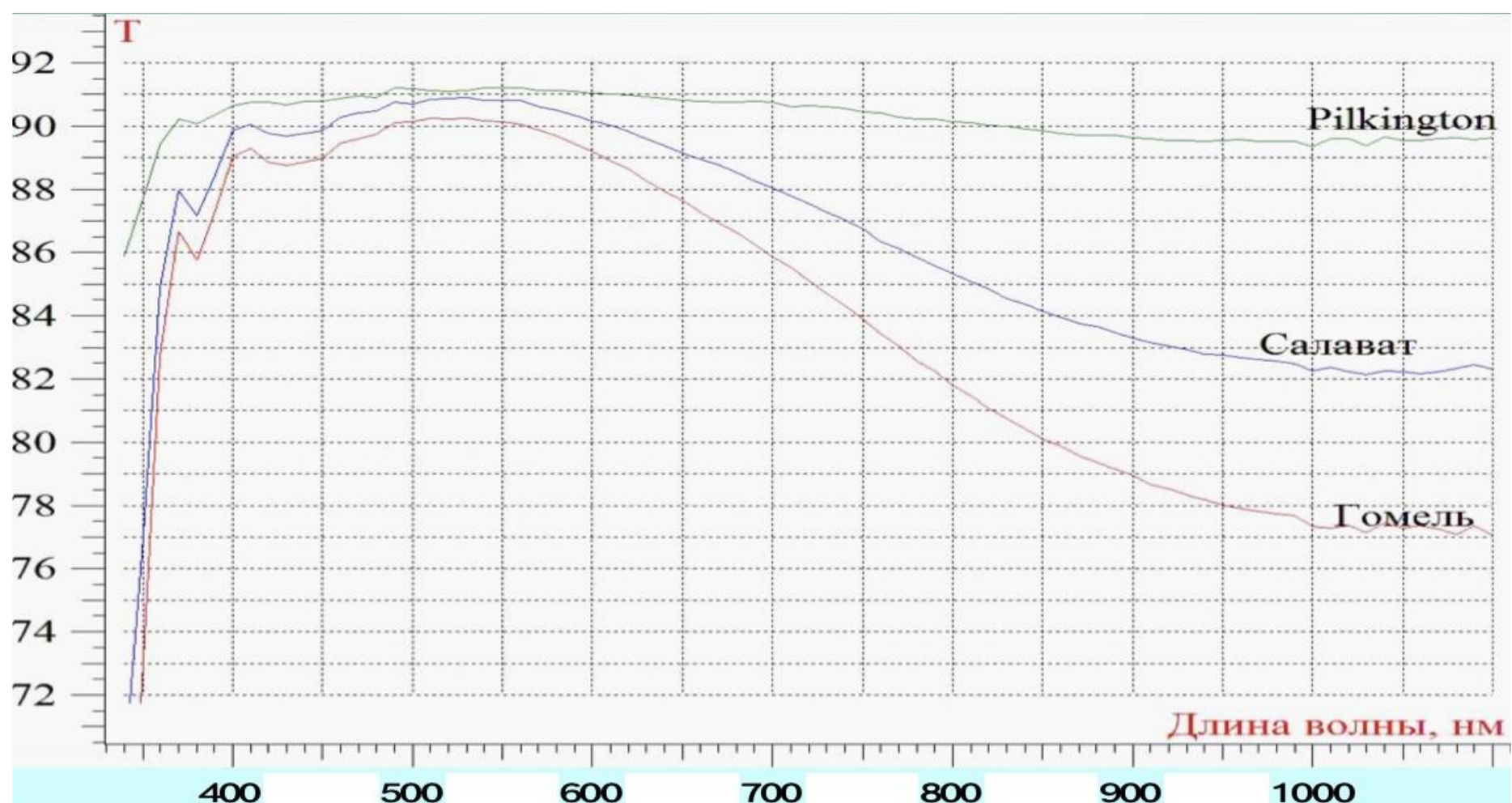
Просветлённое стекло  
для архитектурных  
и интерьерных решений



Открытое Акционерное Общество  
**ГУСЕВСКИЙ СТЕКОЛЬНЫЙ ЗАВОД  
ИМЕНИ Ф. Э. ДЗЕРЖИНСКОГО**



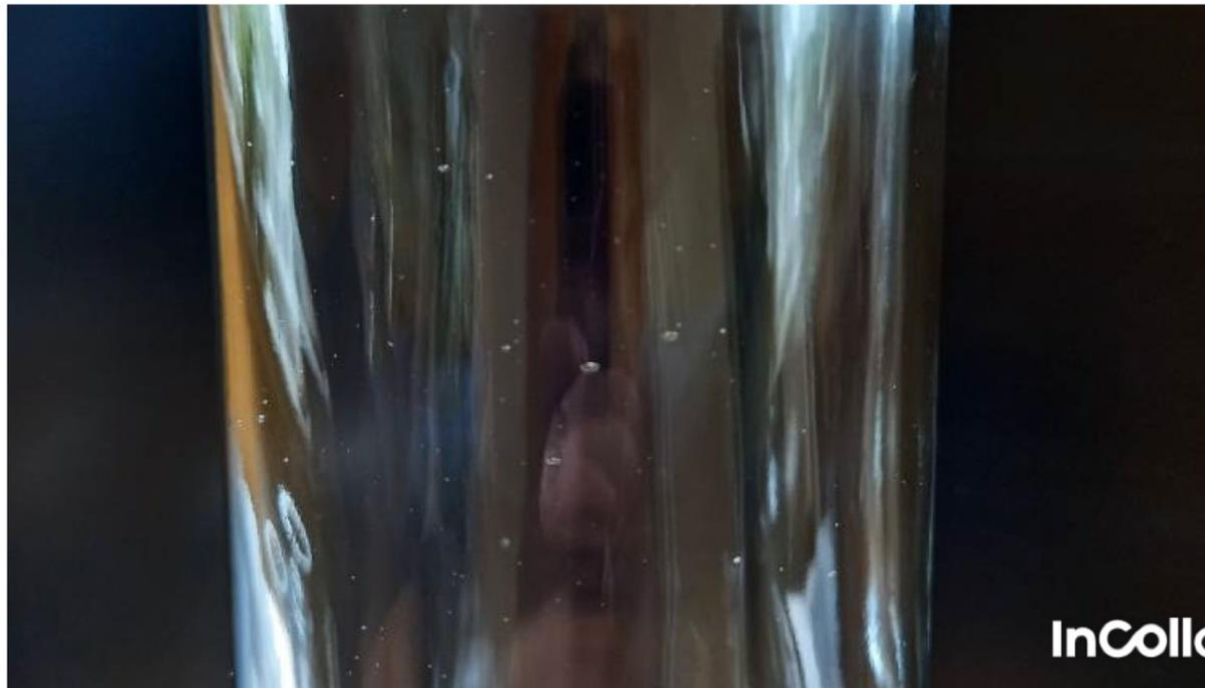
**«Технология производства  
высокопрозрачных стекол для  
солнечных батарей»**



$$\text{FeO}/\text{Fe}_2\text{O}_3 = 1,5- 6,0$$



окраска, мошка



## селитра



## сульфат

870 -1370 °C



## диоксид CeO2

900-1400°C



поддержание окислительной атмосферы



Что происходит





