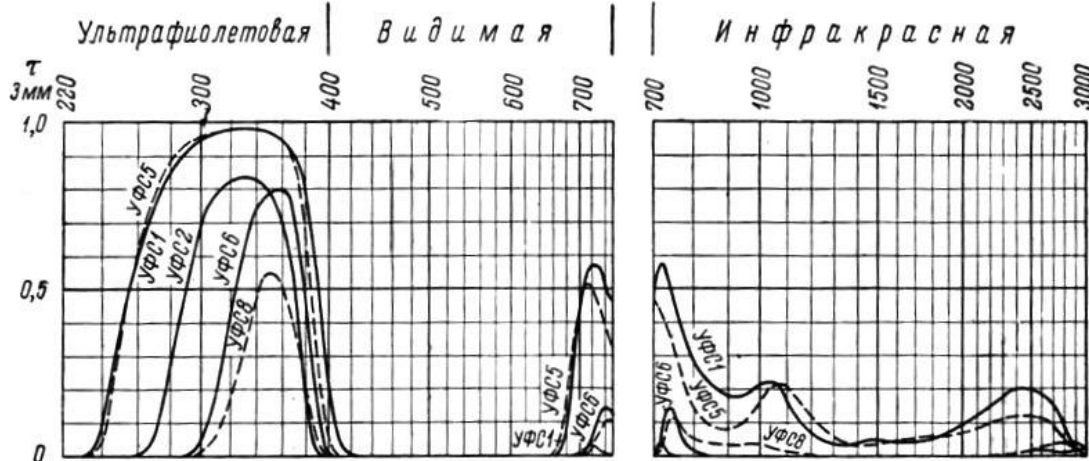


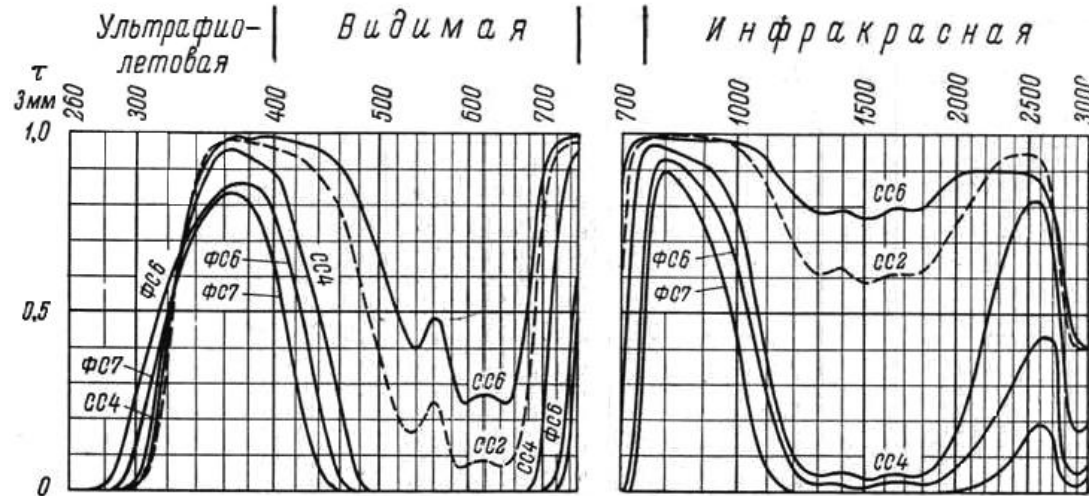
Спектральные характеристики пропускания светофильтров из цветного стекла.

Толщина светофильтра – 5 мм для образцов цветного стекла марок ЖС10, ЖС11, ЖС12, ЖС16, ЖС17, ЖС18, ОС11, ОС12, ОС13, ОС14, ОС17 и КС10, КС11, КС13, КС14, КС15, КС17, КС18, КС19, для остальных - толщина образца 3 мм указана на оси ординат. Потери на отражение на двух гранях светофильтра не учтены. Длины волн в нм. Данные взяты из «Каталога цветного стекла», издательство Машиностроение, Москва, 1967, 62 стр.

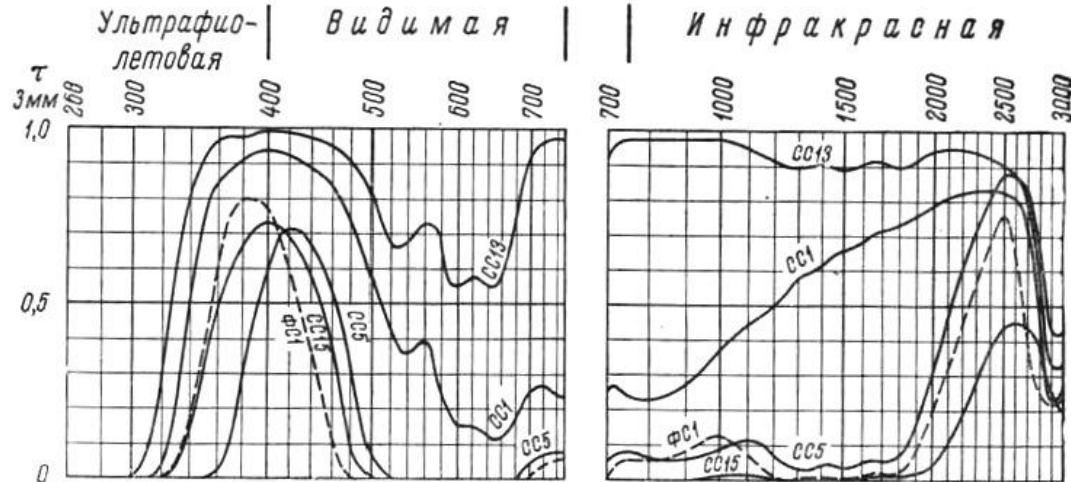
1. Черные ультрафиолетовые стекла: УФС1, УФС5, УФС2, УФС6, УФС8



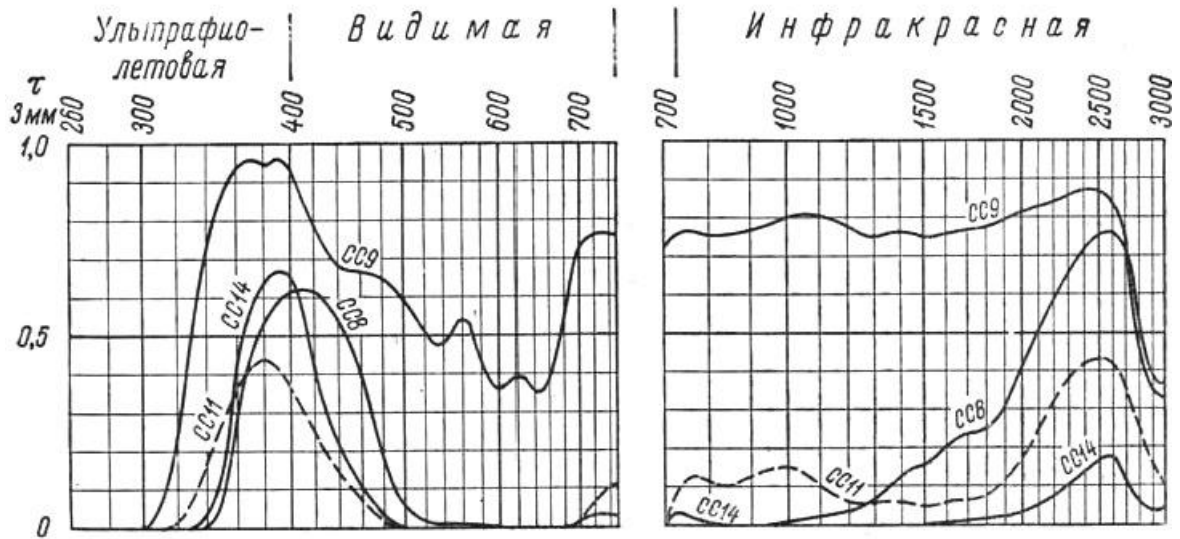
2. Синие и фиолетовые стекла: СС6, СС2, СС4, ФС6, ФС7



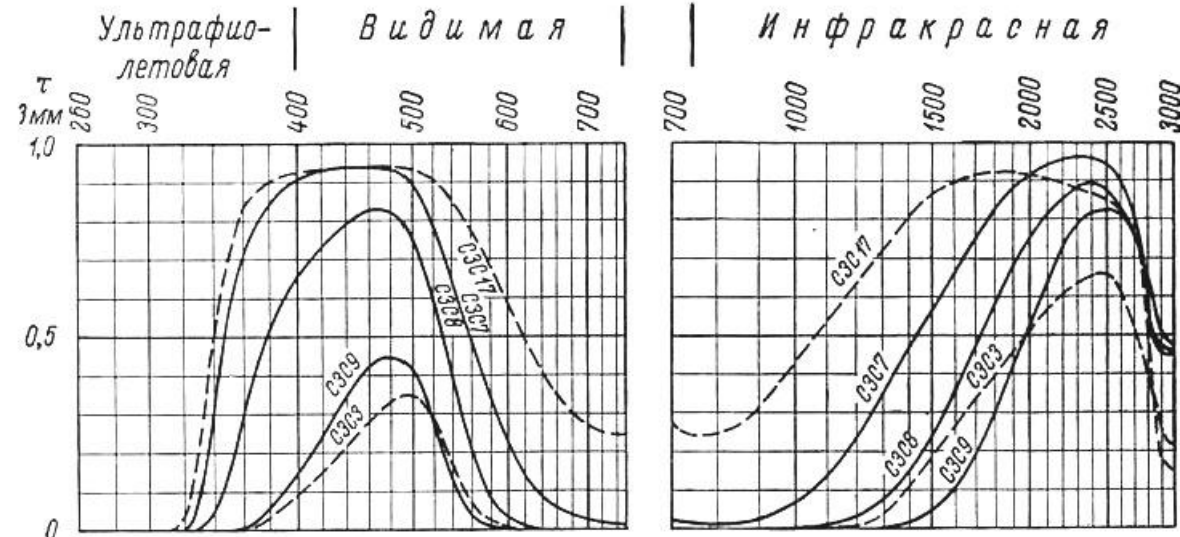
3. Синие и фиолетовые стекла: СС13, СС1, СС5, СС15, ФС1



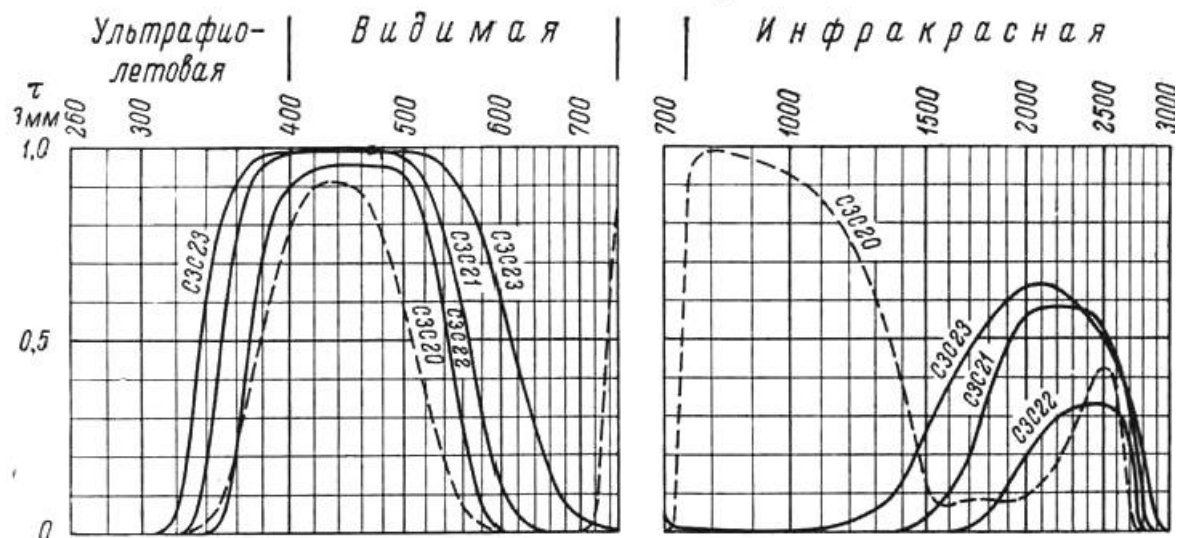
**4. Синие стекла: СС9, СС8, СС11, СС14**



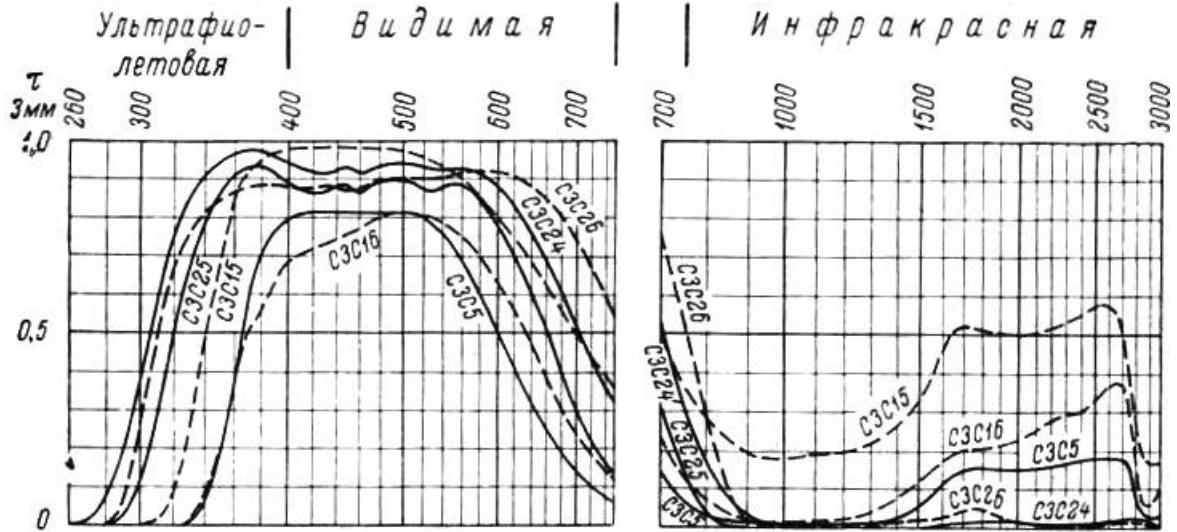
**5. Сине-зеленые стекла СЗС17, СЗС7, СЗС8, СЗС9, СЗС3**



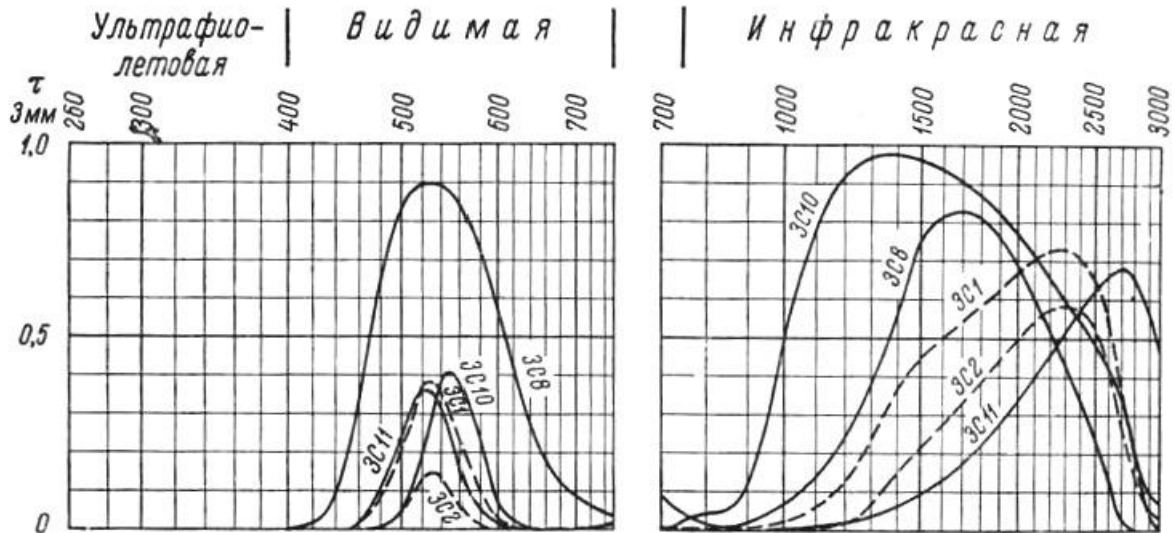
**6. Сине-зеленые стекла СЗС23, СЗС21, СЗС22, СЗС20**



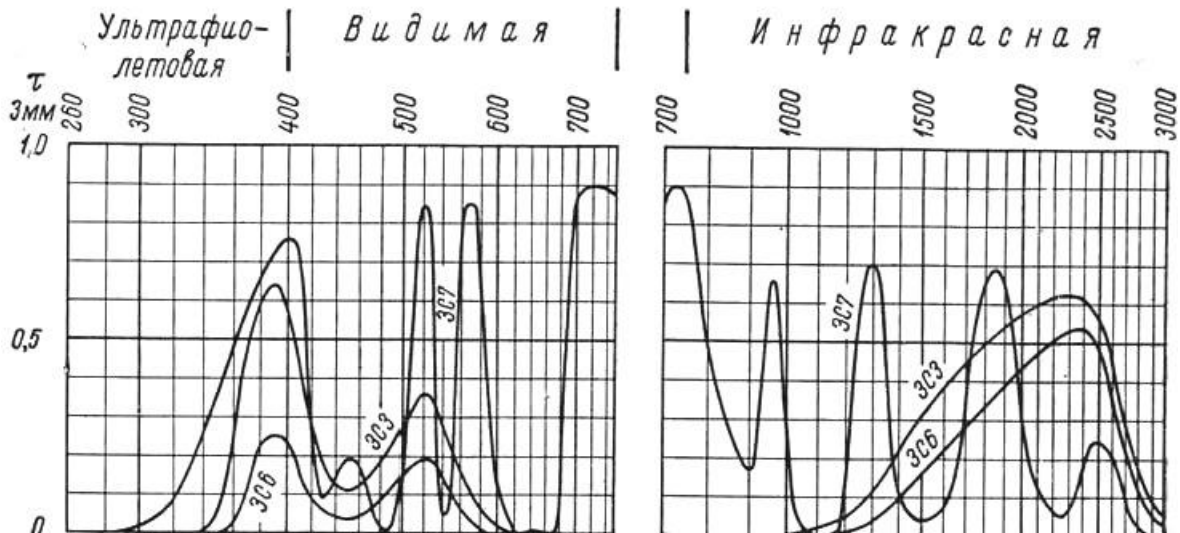
**7. Сине-зеленые стекла: СЗС26, СЗС24, СЗС25, СЗС15, СЗС5, СЗС16**



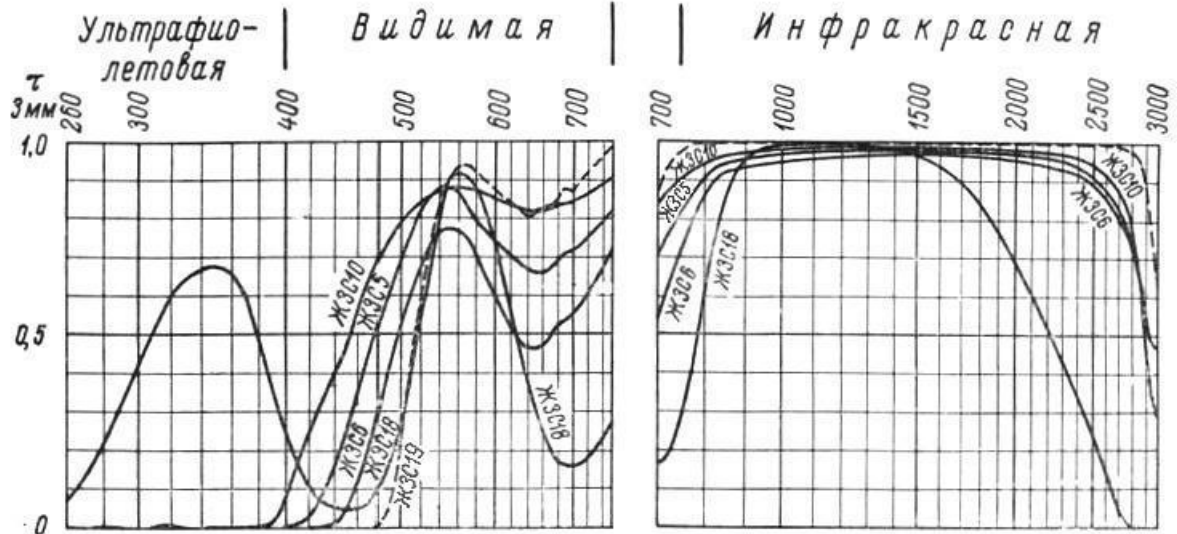
**8. Зеленые стекла: ЗС8, ЗС10, ЗС11, ЗС1, ЗС2**



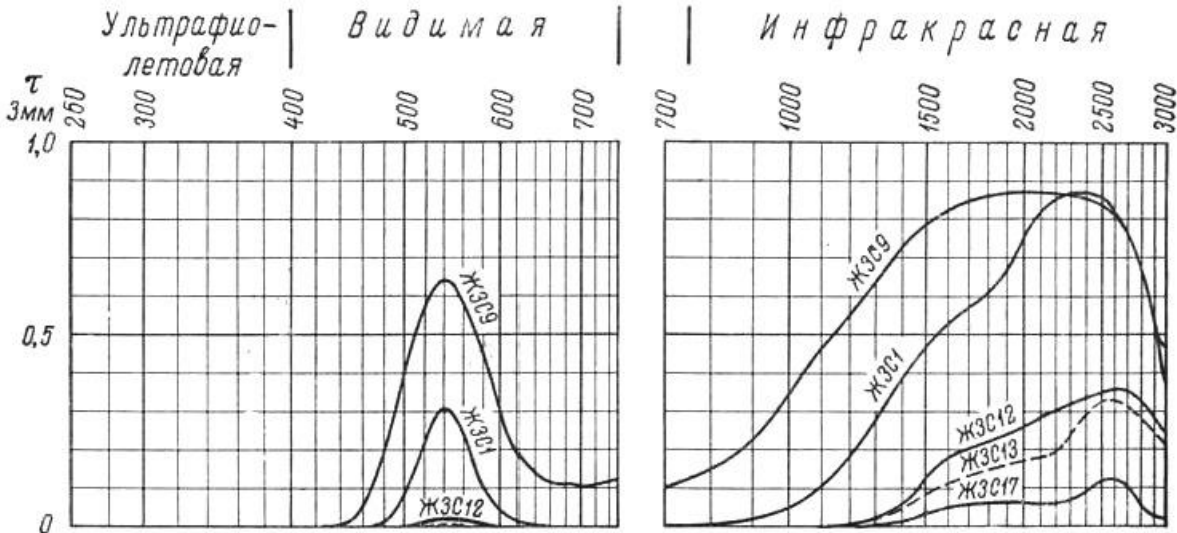
**9. Зеленые стекла: ЗС7, ЗС3, ЗС6**



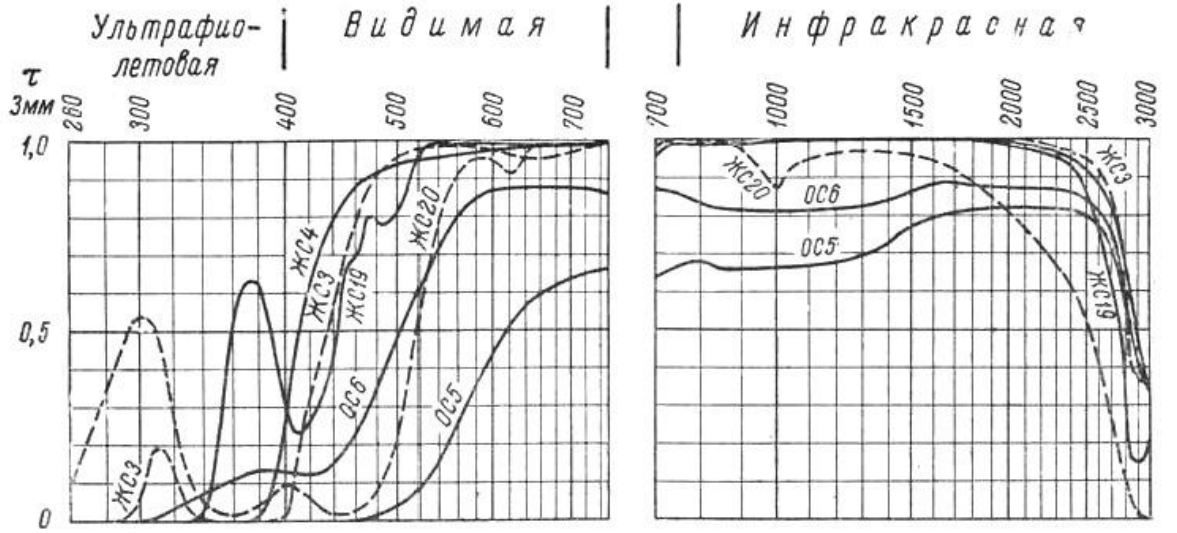
10. Желто-зеленые стекла: ЖЗС10, ЖЗС5, ЖЗС6, ЖЗС19, ЖЗС18



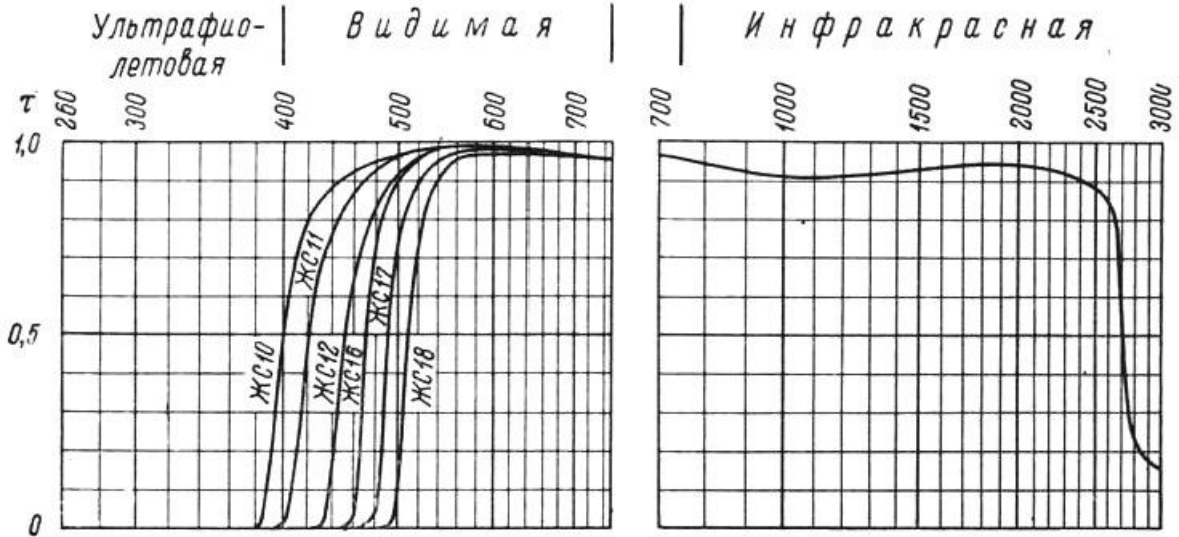
11. Желто-зеленые стекла: ЖЗС9, ЖЗС1, ЖЗС12, ЖЗС13, ЖЗС17



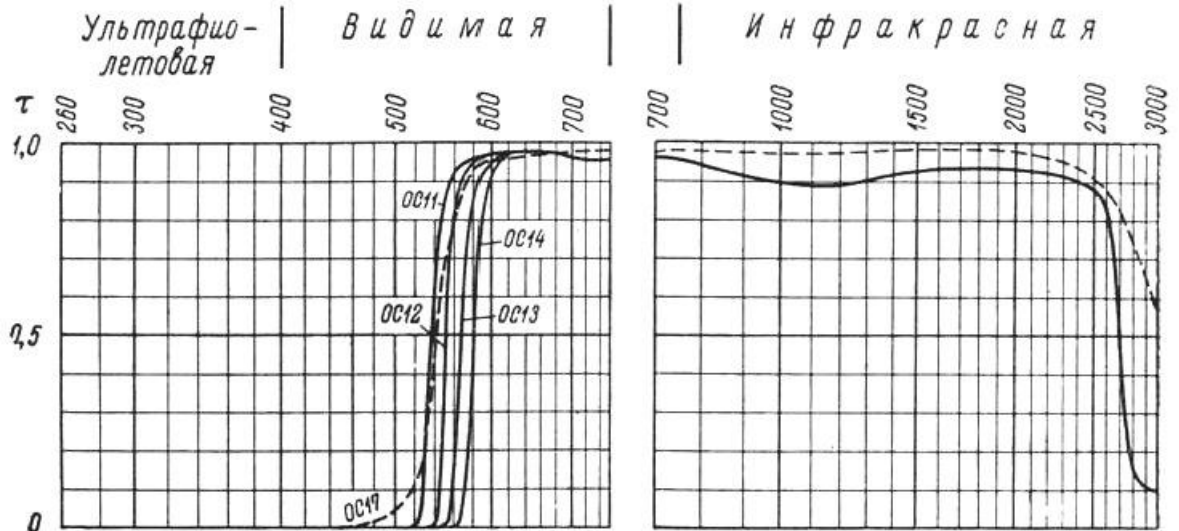
12. Желтые и оранжевые стекла: ЖС3, ЖС4, ЖС19, ЖС20, ОС6, ОС5



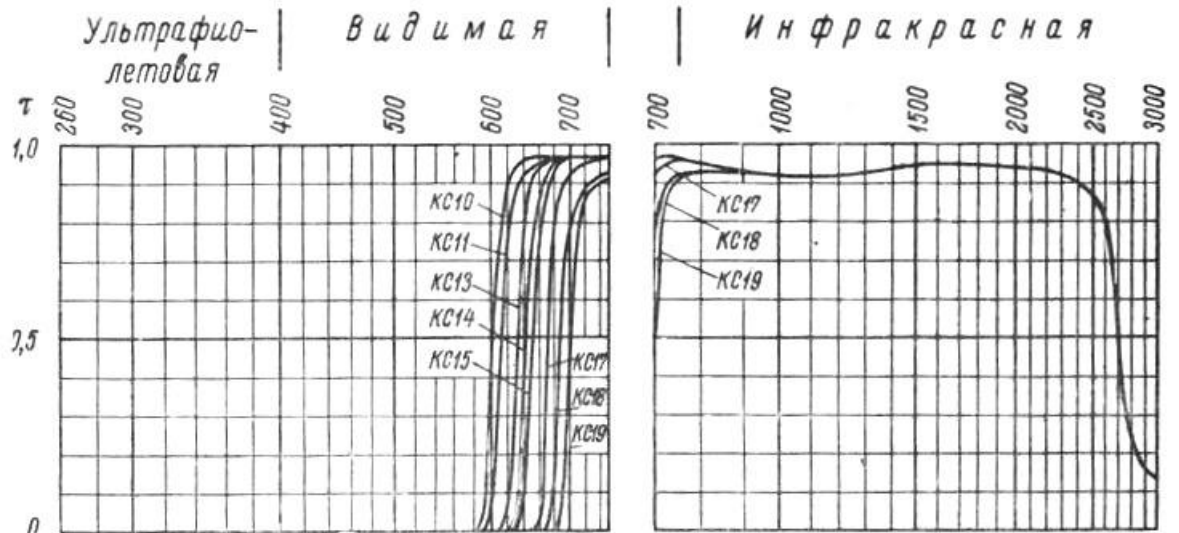
**13. Желтые стекла: ЖС10, ЖС11, ЖС12, ЖС16, ЖС17, ЖС18**



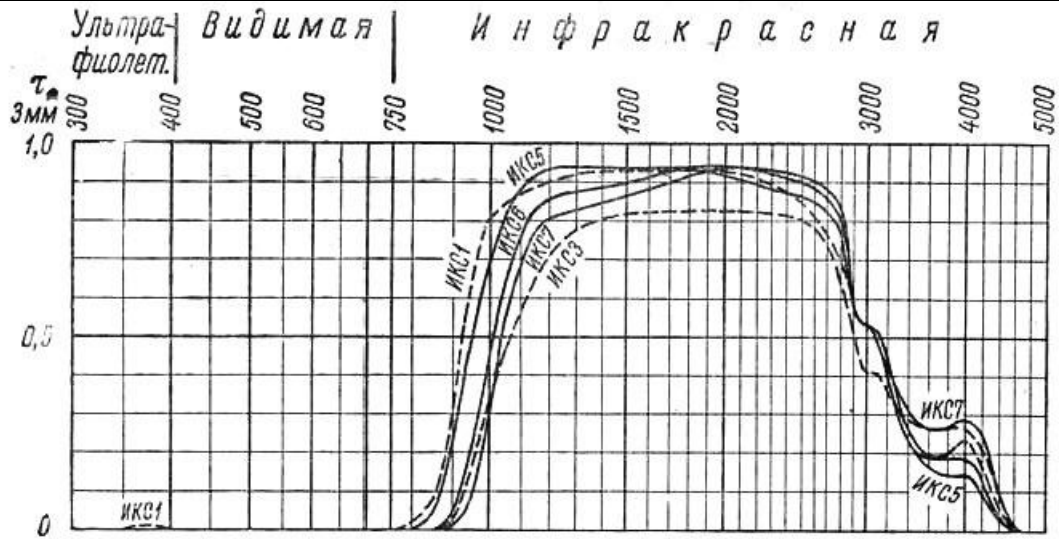
**14. Оранжевые стекла: ОС11, ОС12, ОС13, ОС14, ОС17**



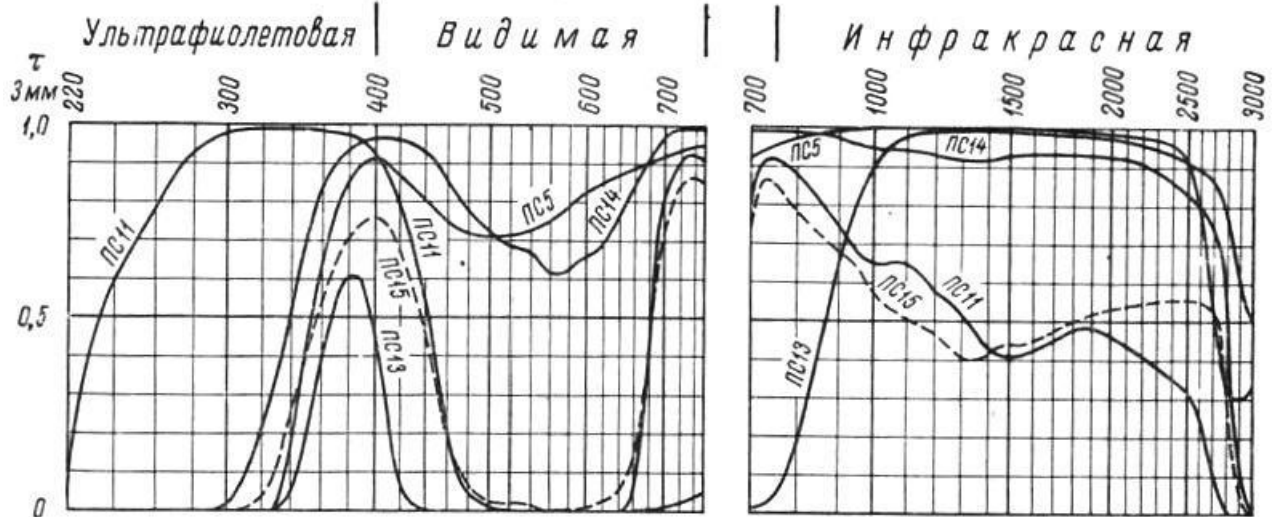
**15. Красные стекла: КС10, КС11, КС13, КС14, КС15, КС17, КС18, КС19**



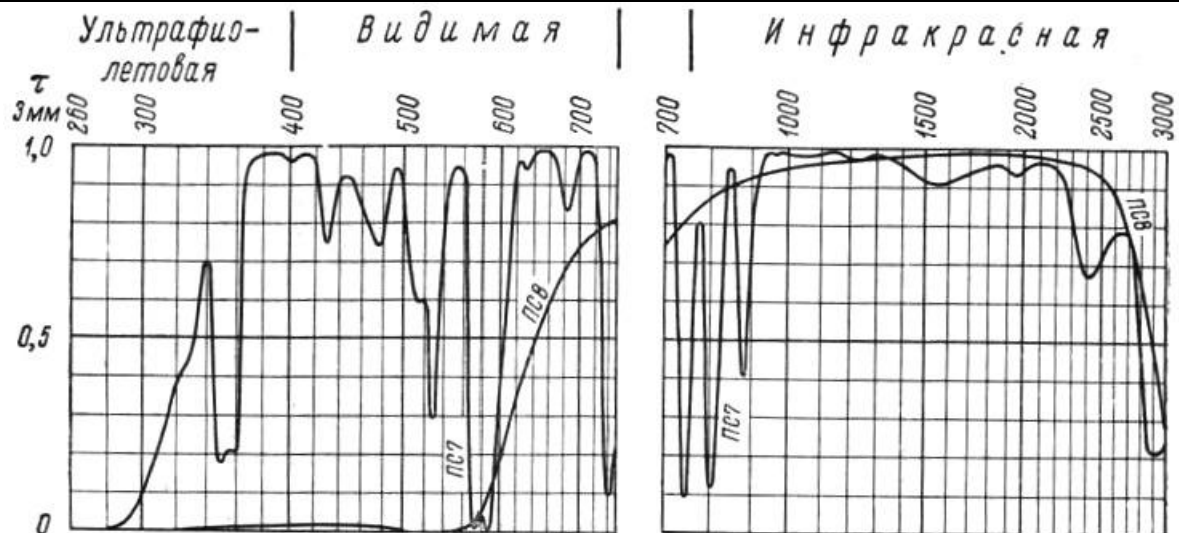
16. Инфракрасные стекла: ИКС1, ИКС5, ИКС6, ИКС3, ИКС7



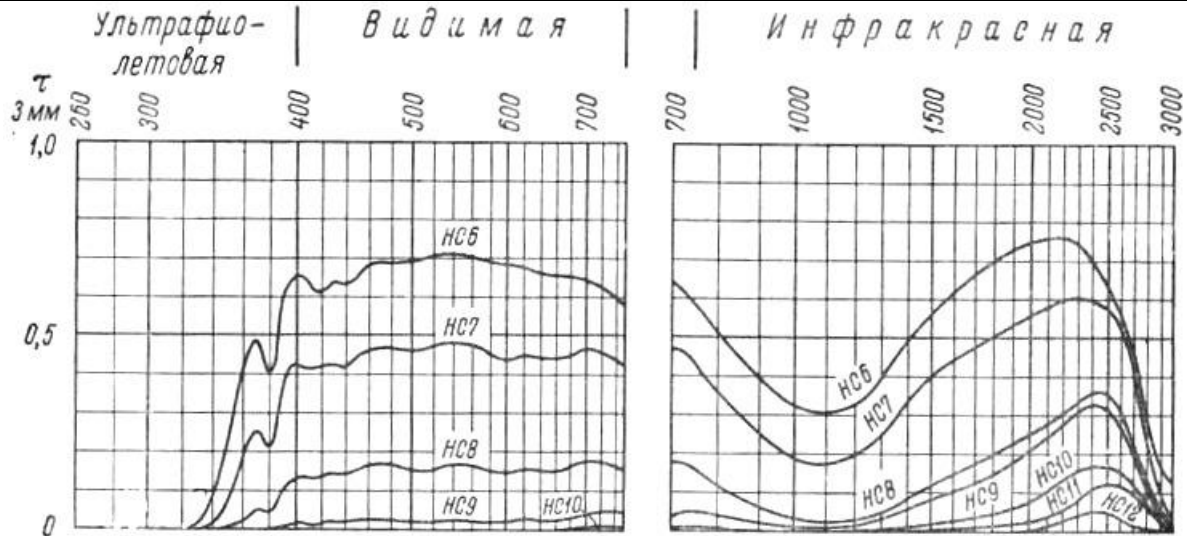
17. Пурпурные стекла: ПС5, ПС14, ПС15, ПС11, ПС13



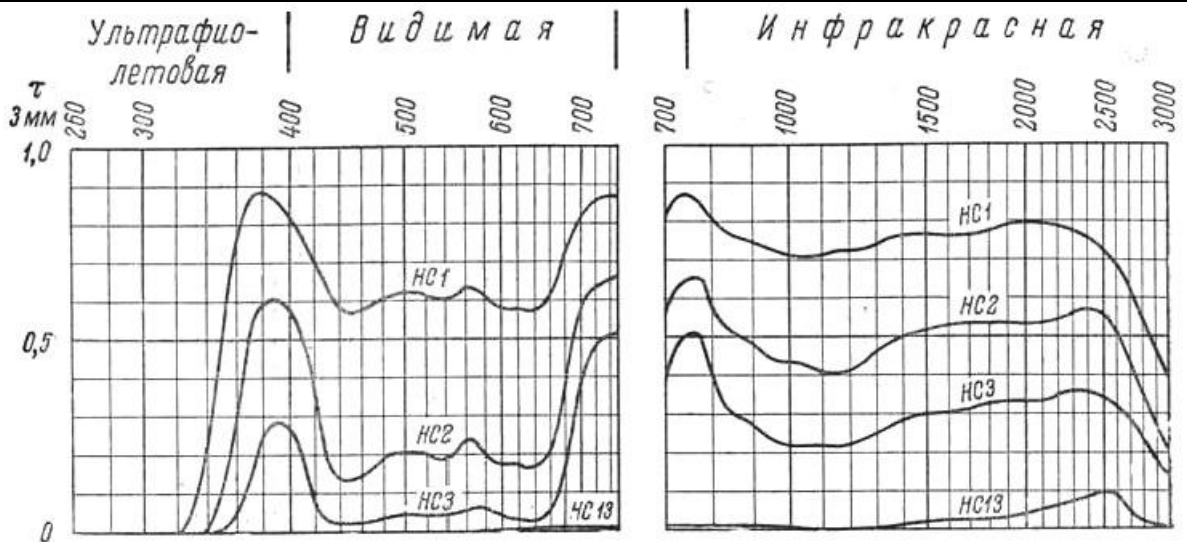
18. Пурпурные стекла: ПС7, ПС8



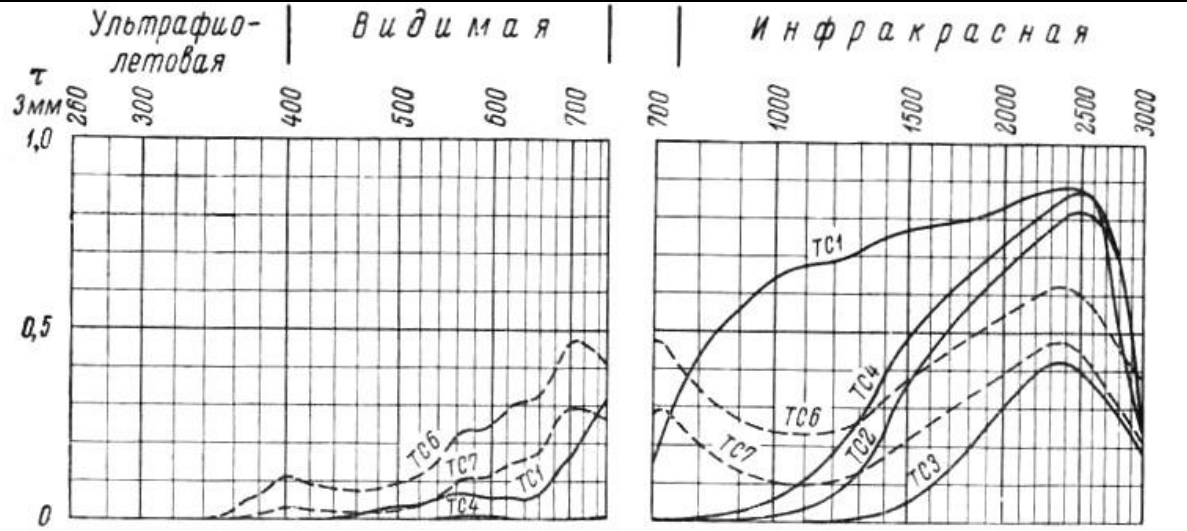
19. Нейтральные стекла: НС6, НС7, НС8, НС9, НС10, НС11, НС12



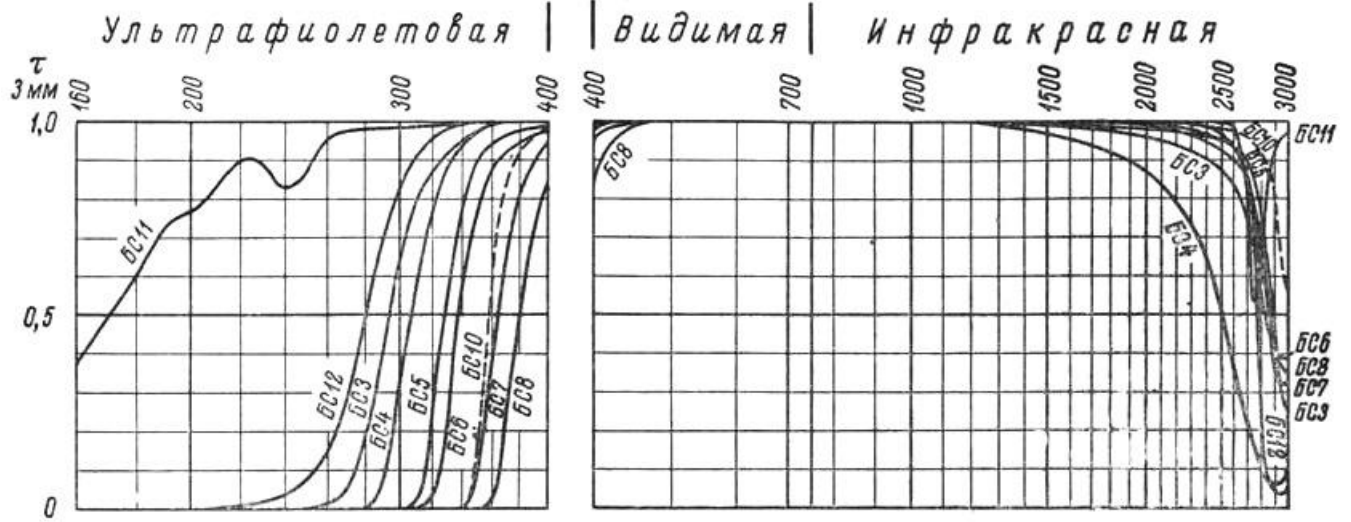
20. Нейтральные стекла: НС1, НС2, НС3, НС13



21. Темные стекла: ТС6, ТС7, ТС1, ТС4, ТС2, ТС3



22. Белые ультрафиолетовые стекла: БС11, БС12, БС3, БС4, БС5, БС6, БС7, БС8 и люминесцирующее стекло БС10



23. Белые инфракрасные стекла: БС11, БС14, БС15

