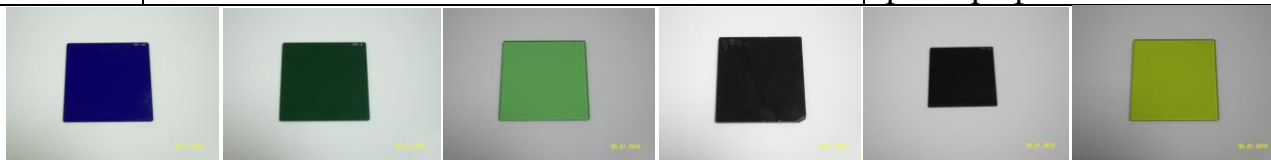




Акционерное общество «Научно-исследовательский и технологический институт оптического материаловедения Всероссийского научного центра «Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова»

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ СТЕКЛА

Марка	Назначение	Применение
СС15	Выделяет участки спектра в области 360-490 нм; в комбинации с ЖС11, ЖС12 выделяет линию ртути 436 нм	В микроскопах для УФ - области спектра
ЗС1	Имеет трехцветную проекцию; выделение области 480-570 нм	В фотографии
ЗС8	Приведение кривой спектральной чувствительности селенового фотоэлемента к кривой чувствительности глаза (в комбинации с ЖЗС18)	В кинофотоиндустрии
УФС1	Выделение области 240-420 нм	Анализ биологических объектов люминесцентными методами
ПС13	Выделение линии ртутного спектра 405 нм (в комбинации с БС8 или ЖС10)	для выделения требуемой линии при излучении ртутной лампы
ЖЗС5	Для цветного освещения	Создание требуемого цвета при цветной фотографии



Свойства стекол удовлетворяют требованиям ГОСТ 9411-91 Стекло оптическое цветное