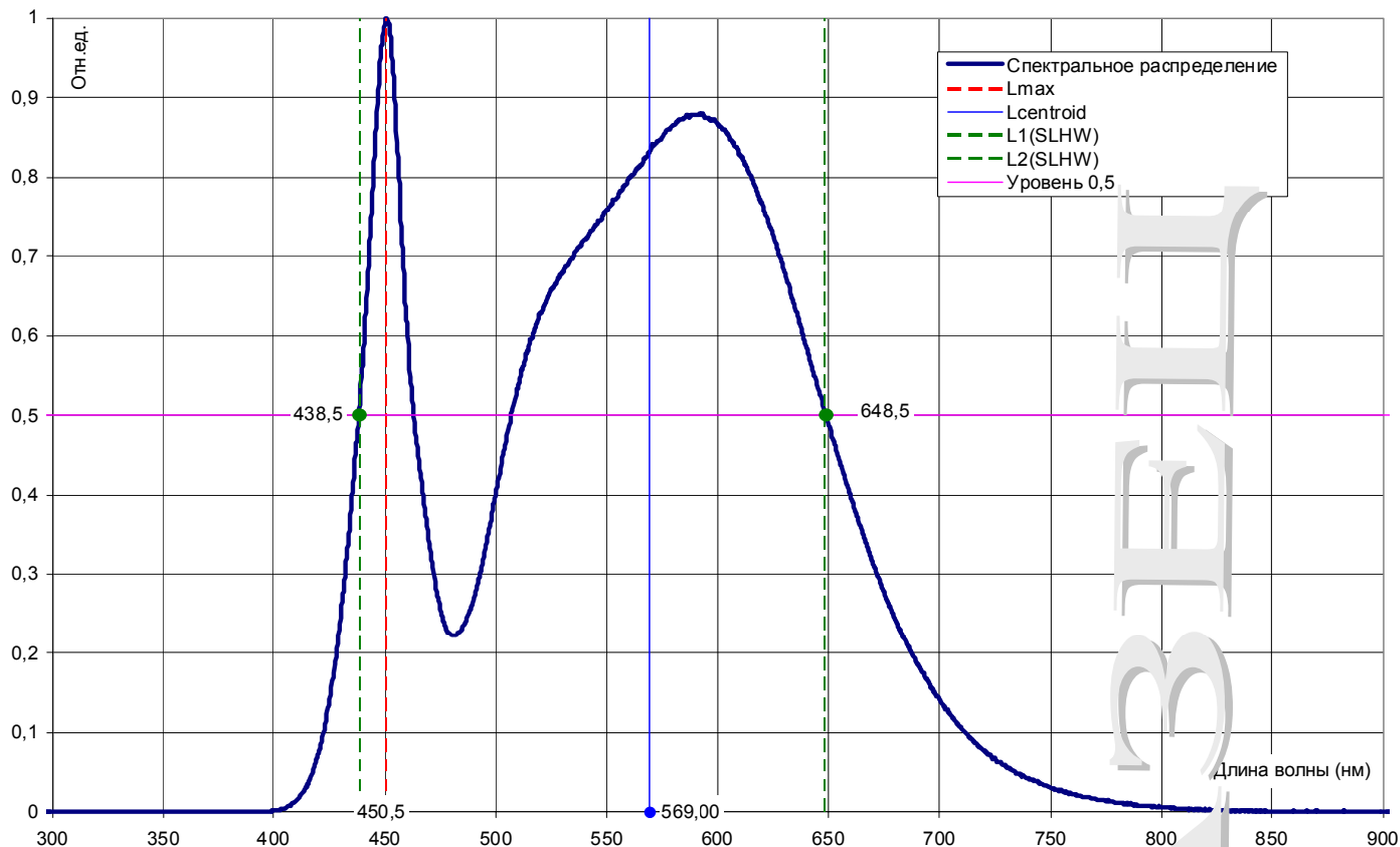
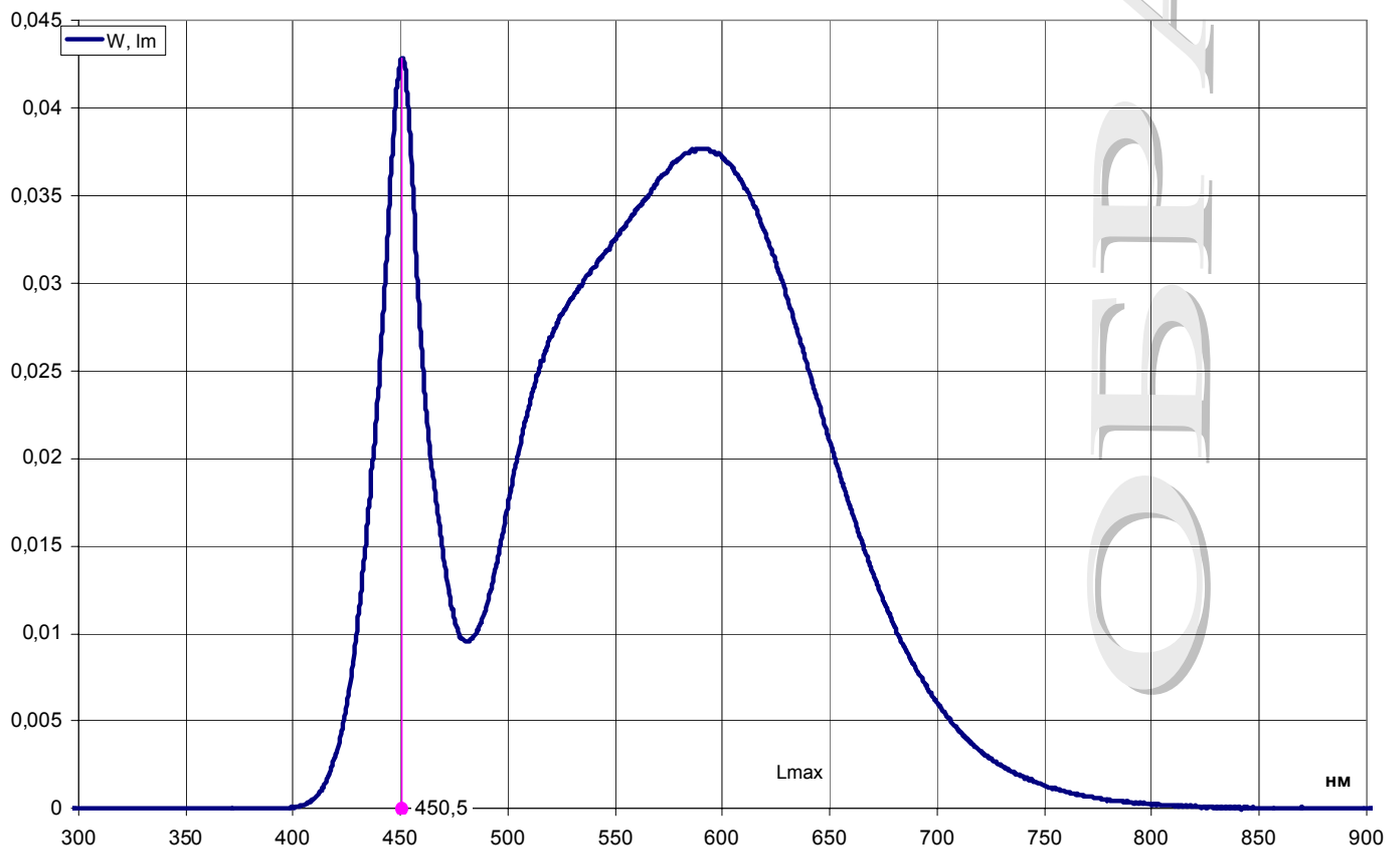




Относительное спектральное распределение мощности излучения.

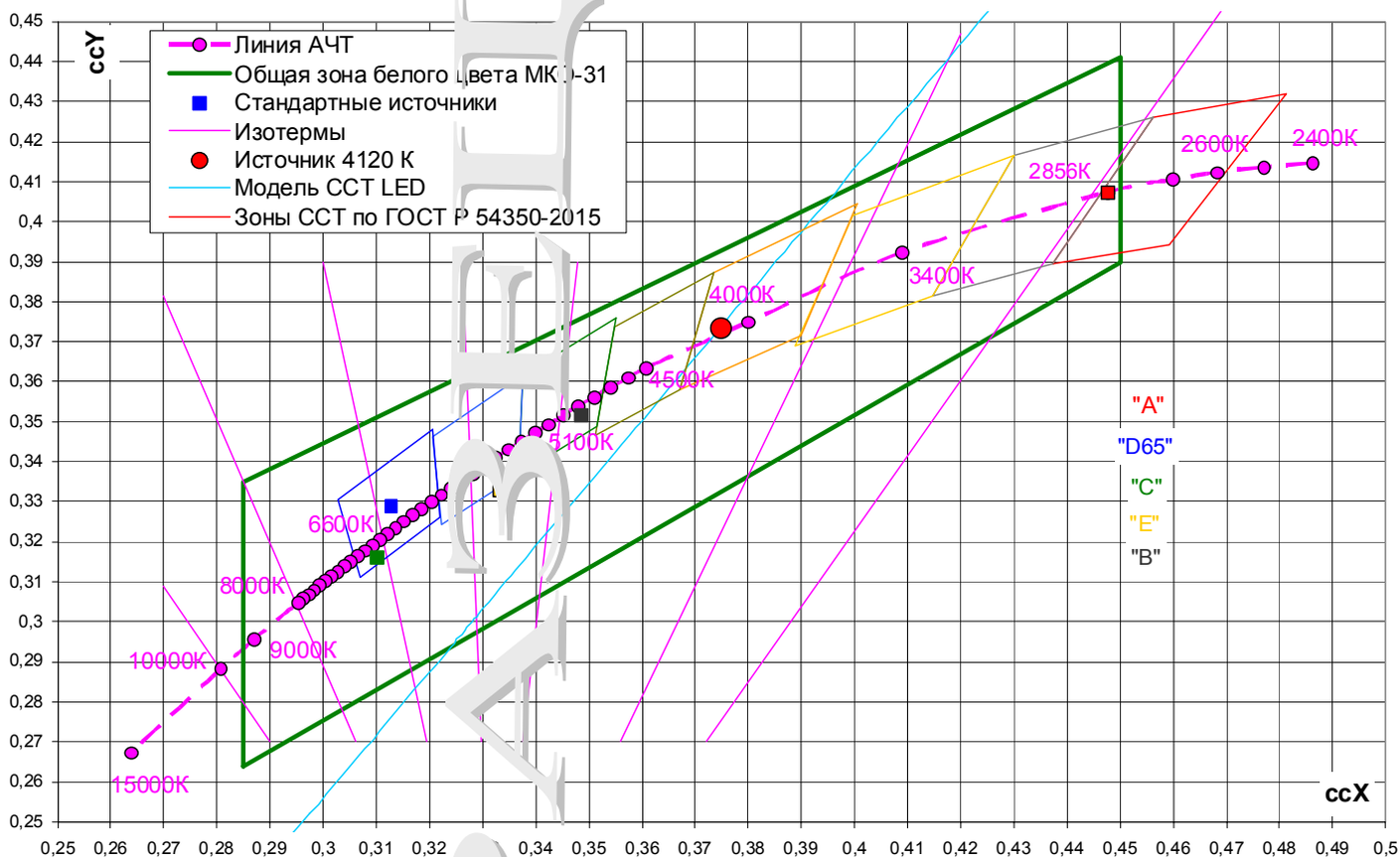


Абсолютное спектральное распределение мощности излучения.

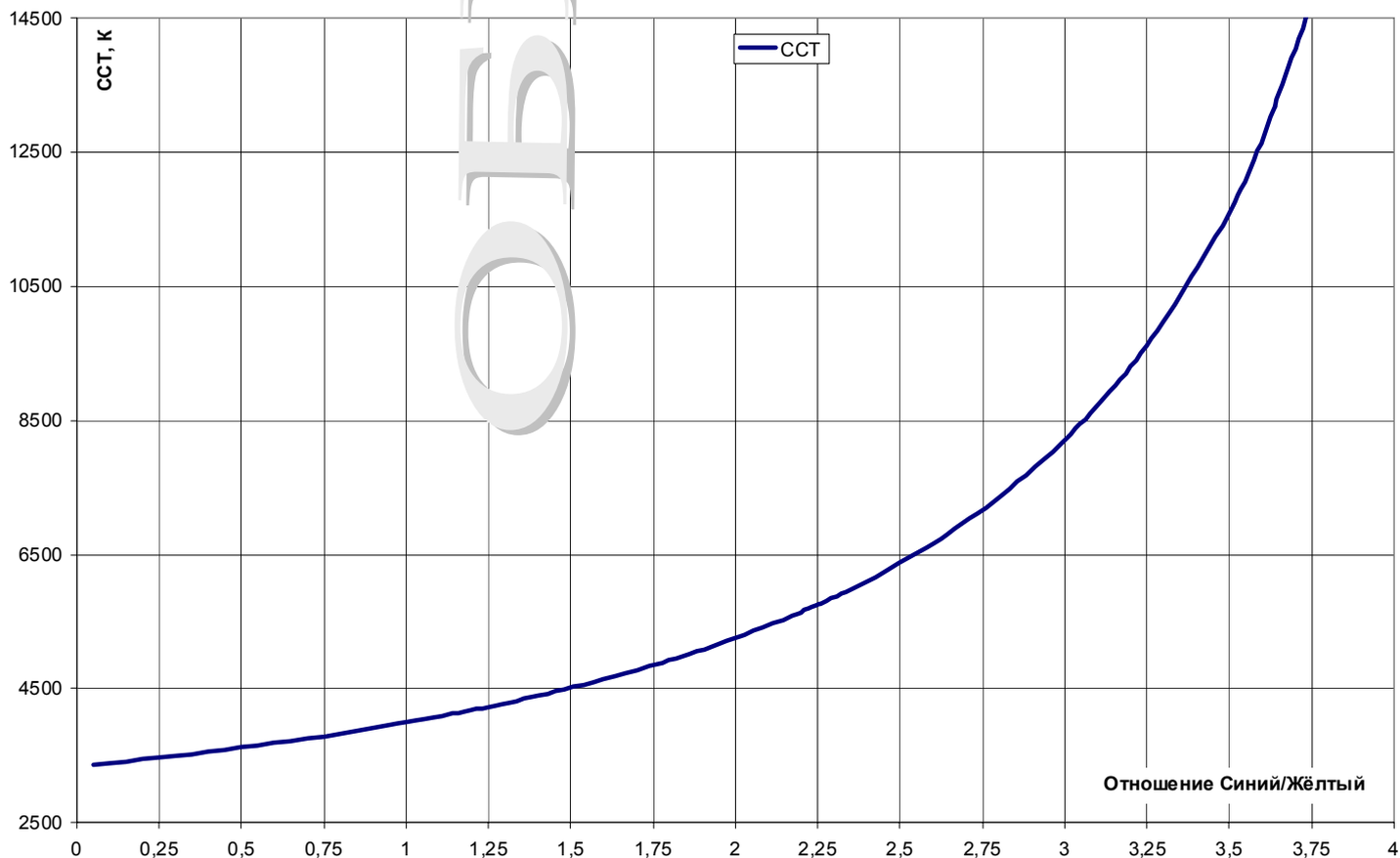




Координаты цветности и коррелированная цветовая температура

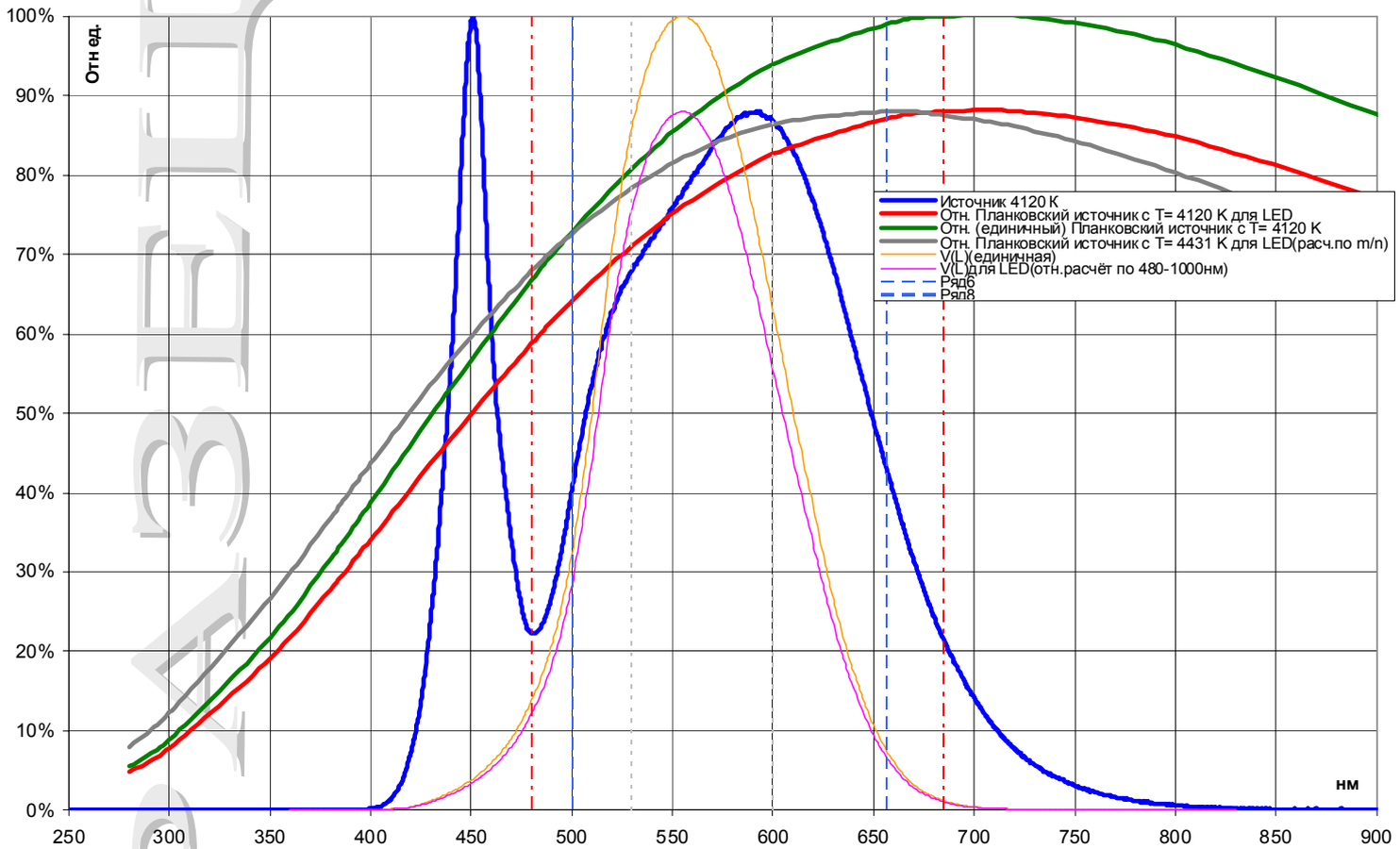


Модель CCT светодиода в зависимости от соотношения уровней излучения кристалл / люминофор

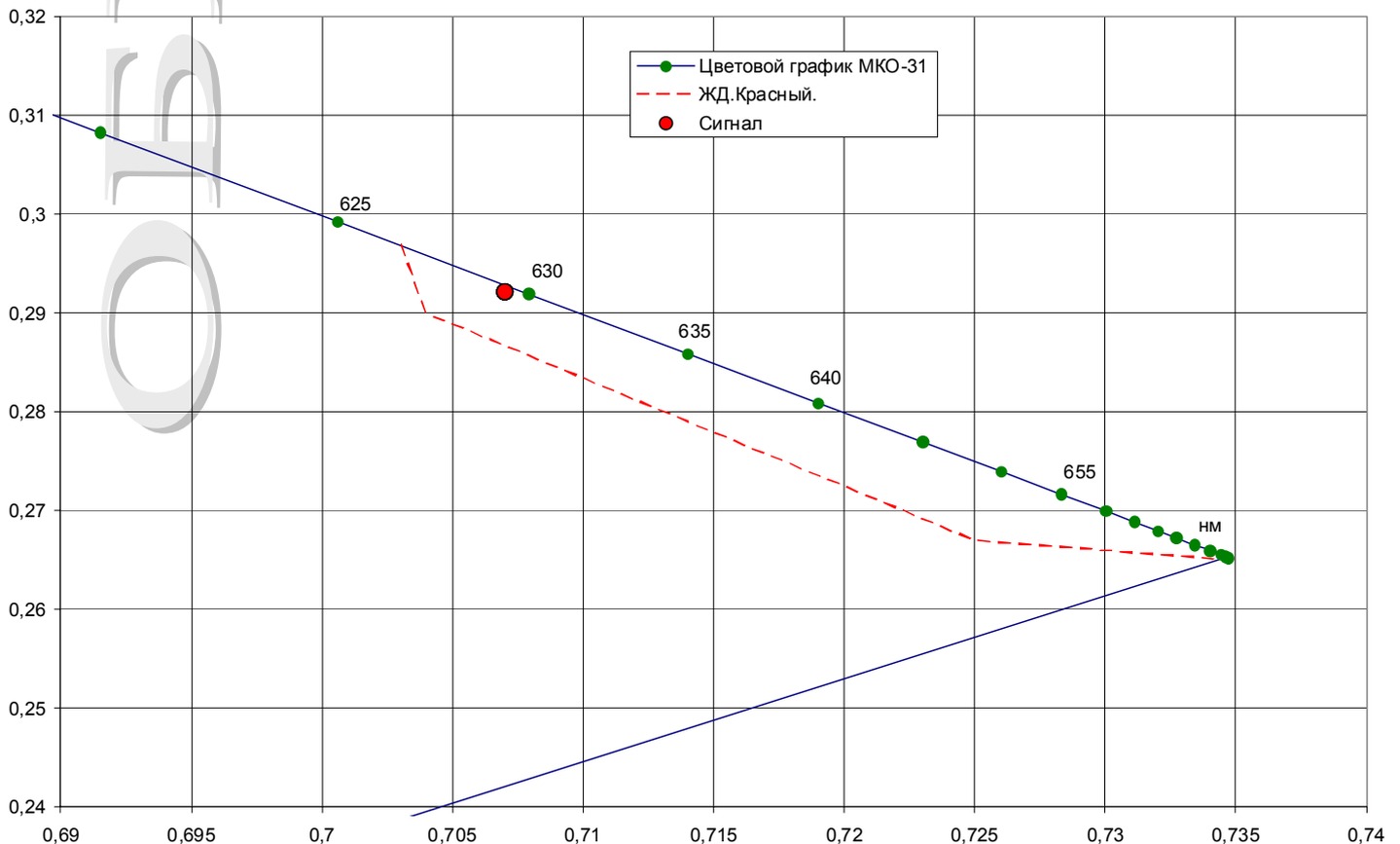


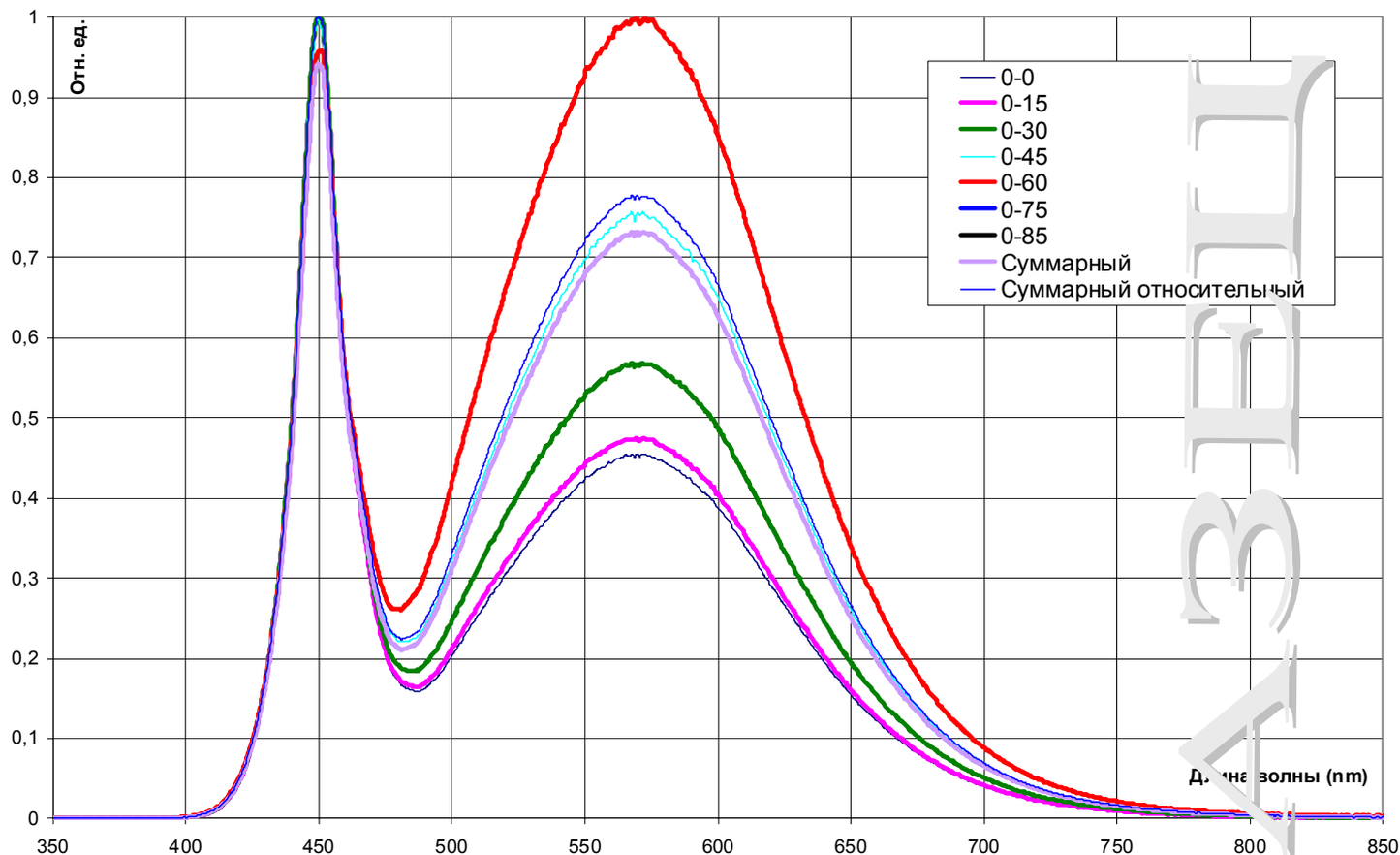


Определение колориметрических характеристик отн. Планковских источников

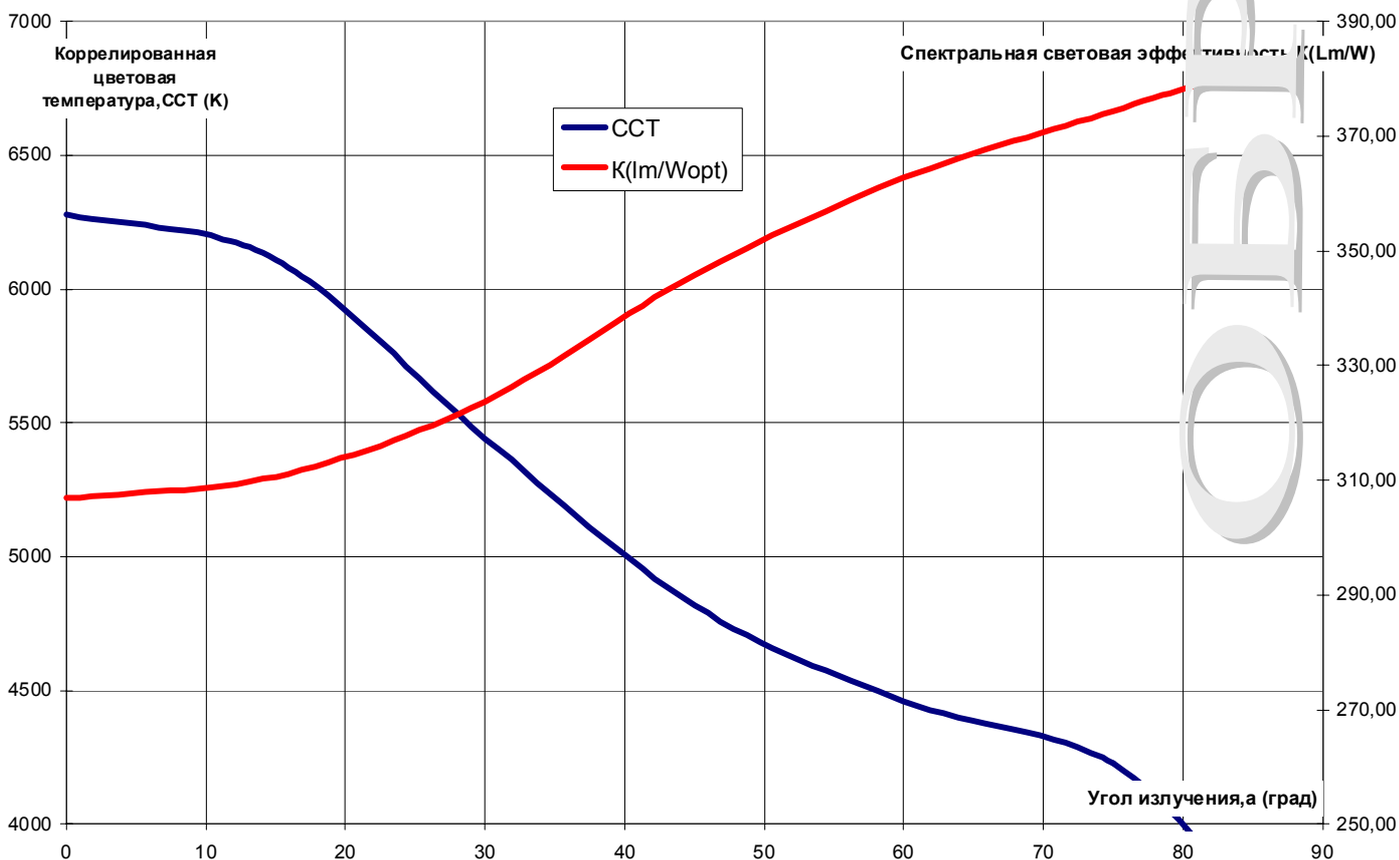


Положение координат цветности в областях, регламентированных стандартами



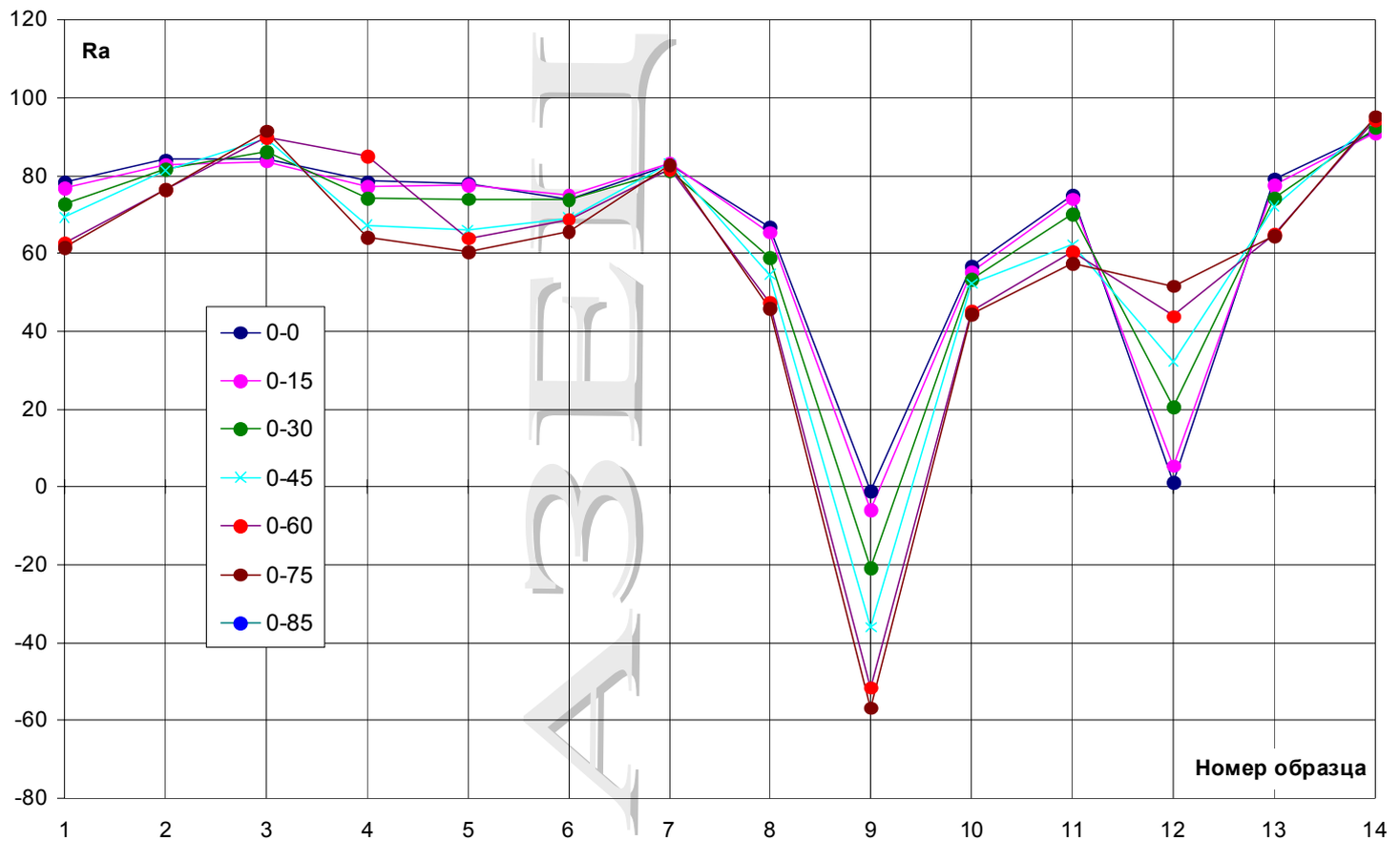


Угловое распределение спектральной световой эффективности и КЦТ (ССТ)

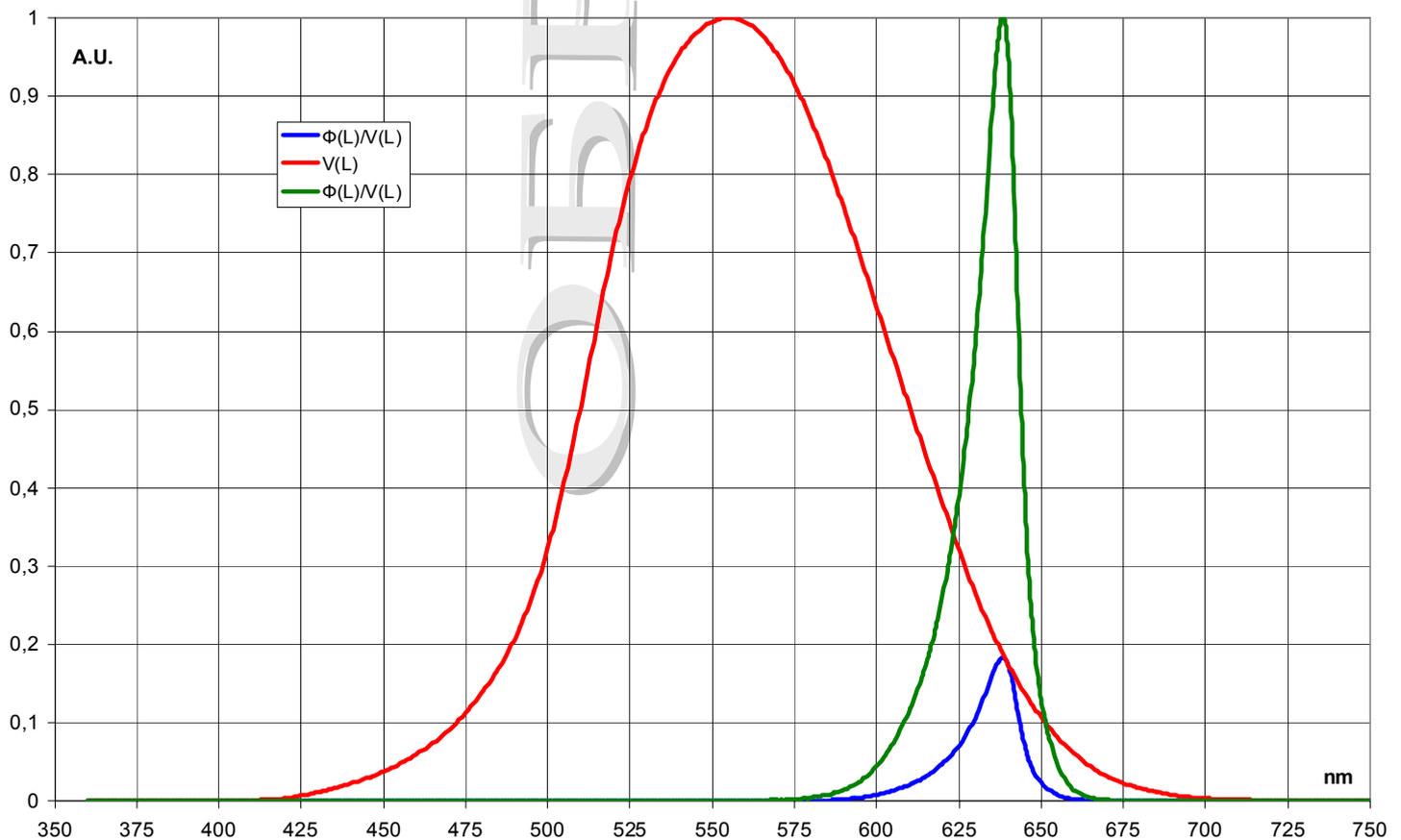




Угловое распределение частных индексов цветопередачи



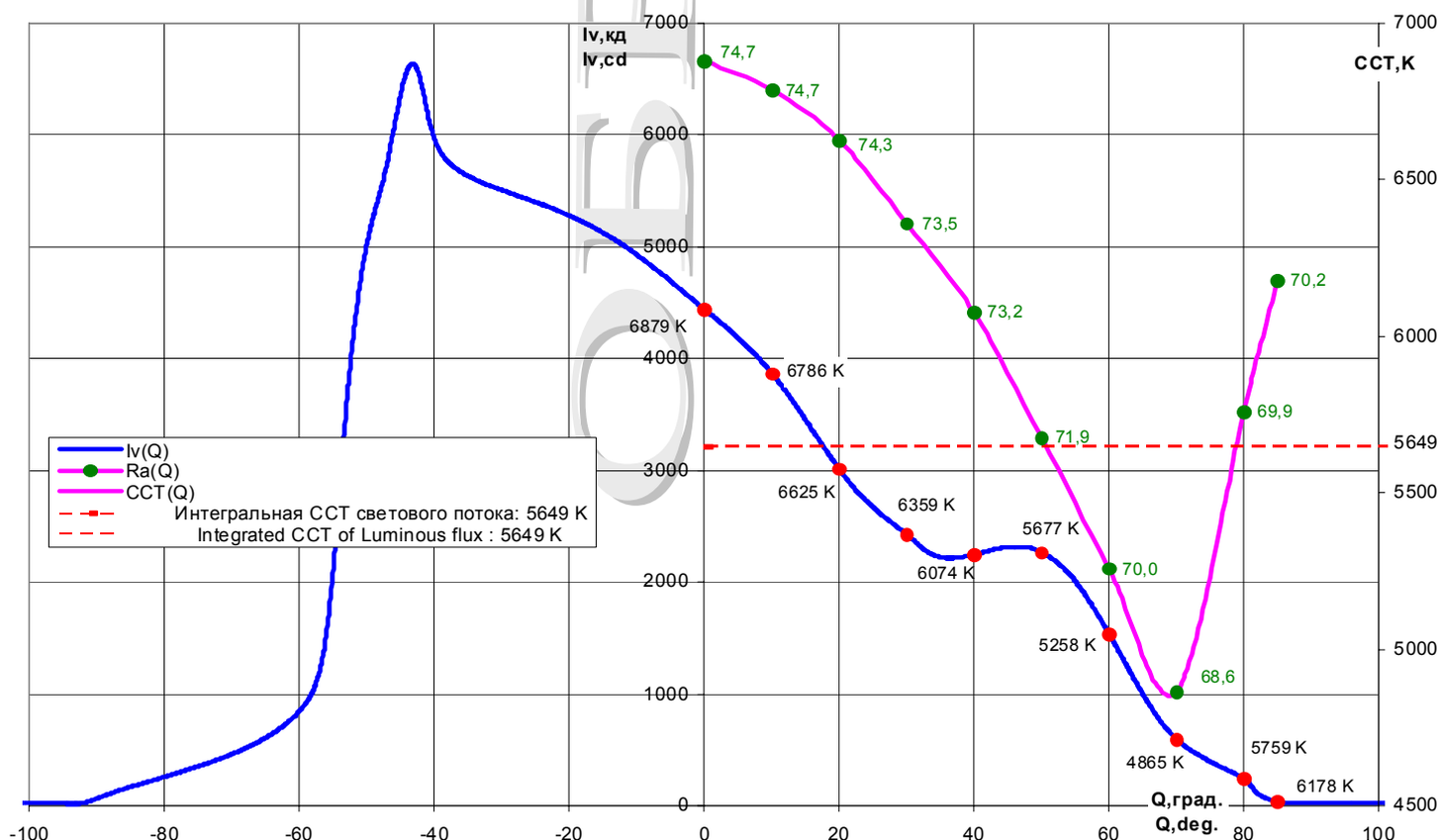
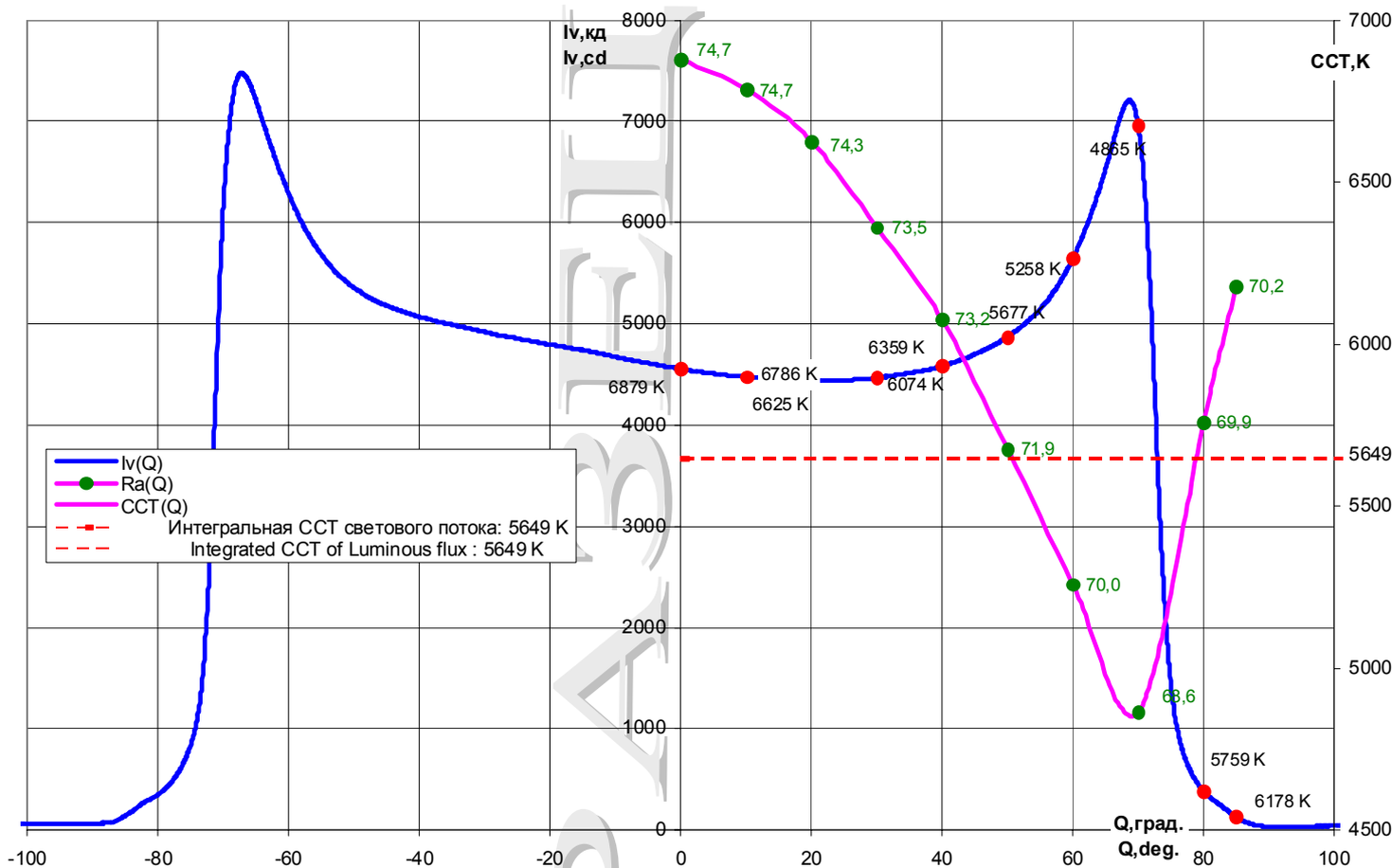
Свёртка спектра излучения с кривой видности  $V(\lambda)$





Образец №1700000. Светильник светодиодный.

ССТ и Ra и их зависимость от угла излучения. Приведено непосредственно на диаграмме пространственного распределения силы света. Расчёт интегральной ССТ гониоспектрометрическим методом.

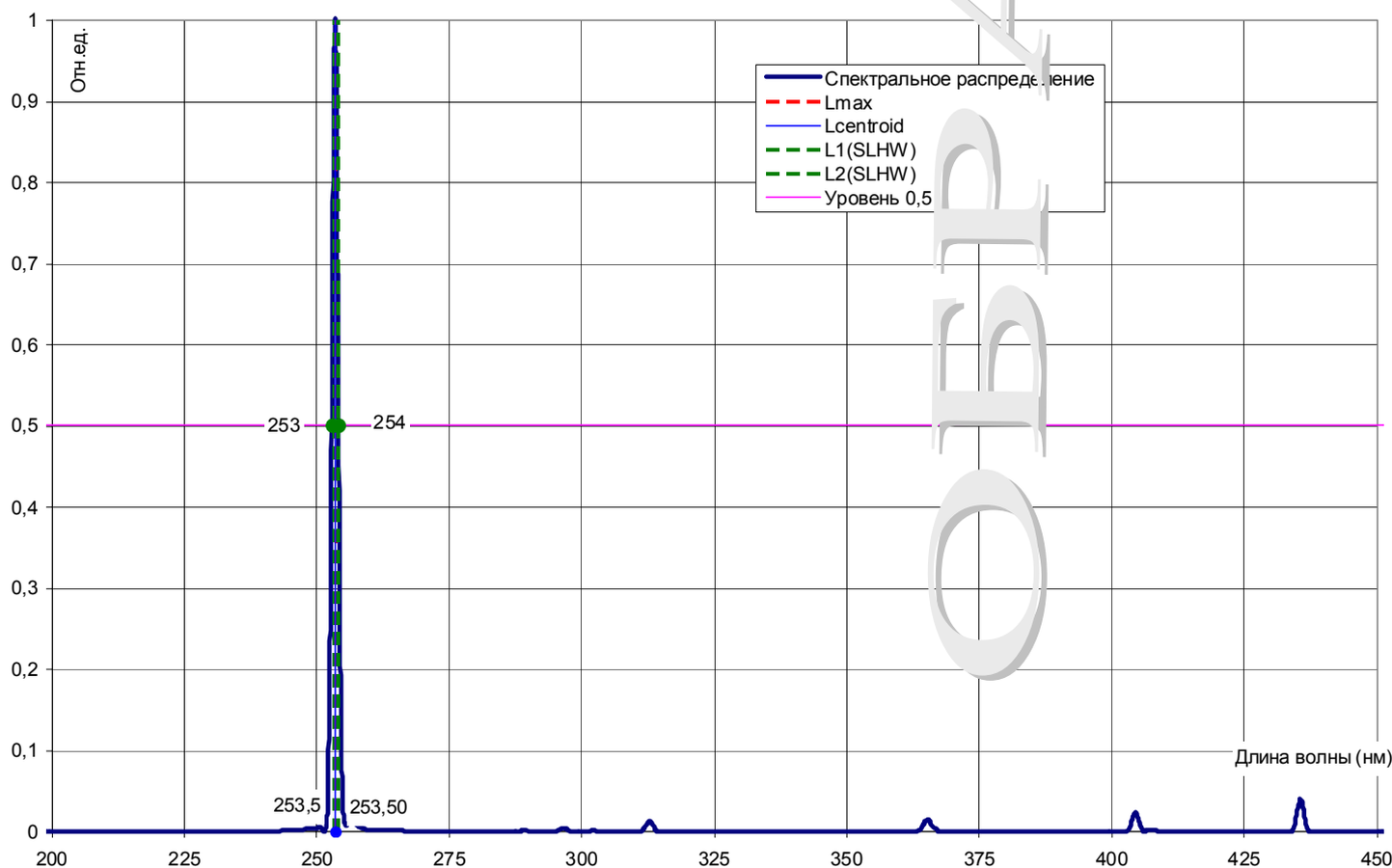
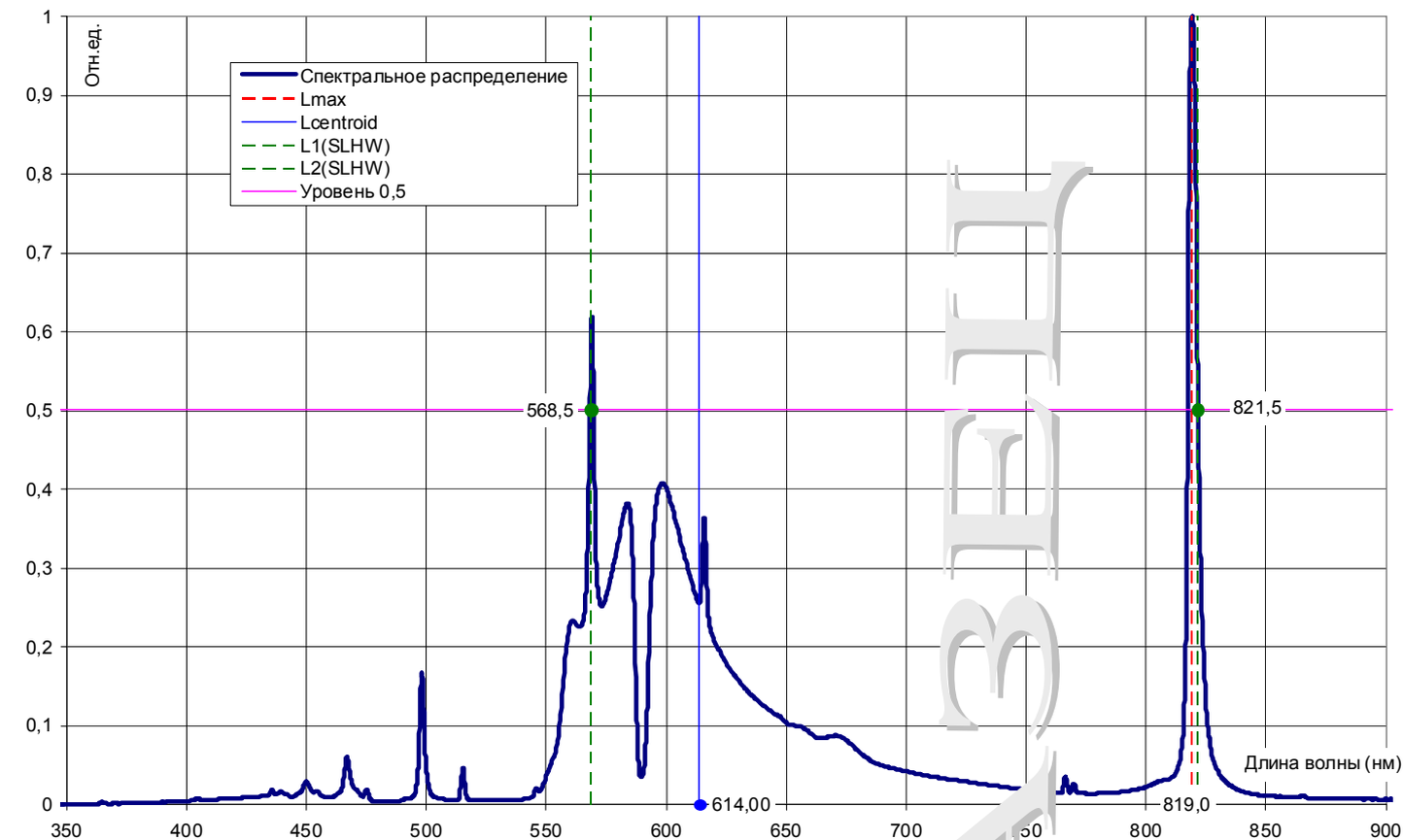




Образец №1700000. Светильник.

Лист 10

Высокоточное измерение прерывистых, полосатых, линейчатых и ультрафиолетовых спектров  
излучения газоразрядных источников

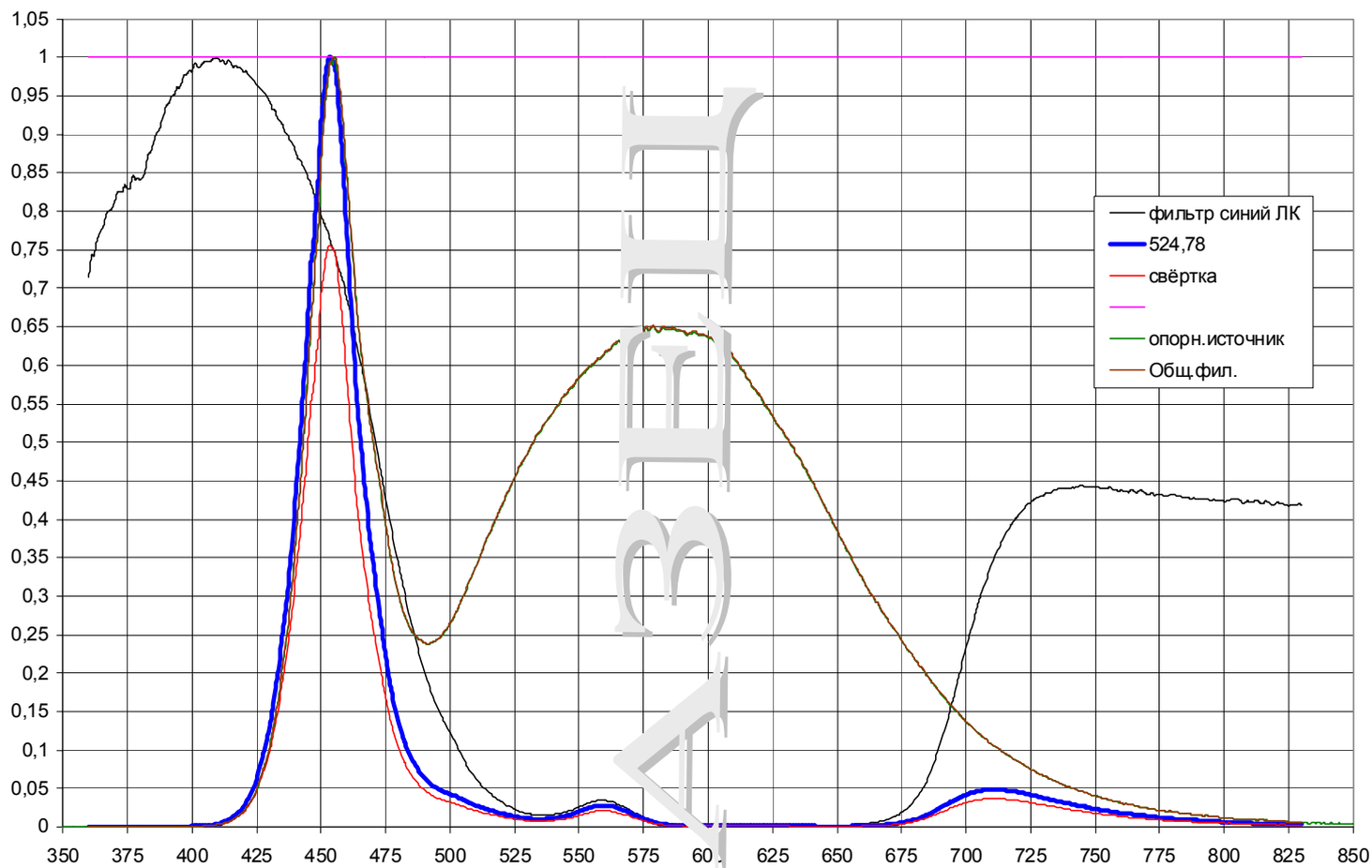




Образец №1700000. Источник.

Лист 11

Исследование коэффициентов пропускания (поглощения) материалов, измерения параметров и расчёт оптических фильтров и систем.



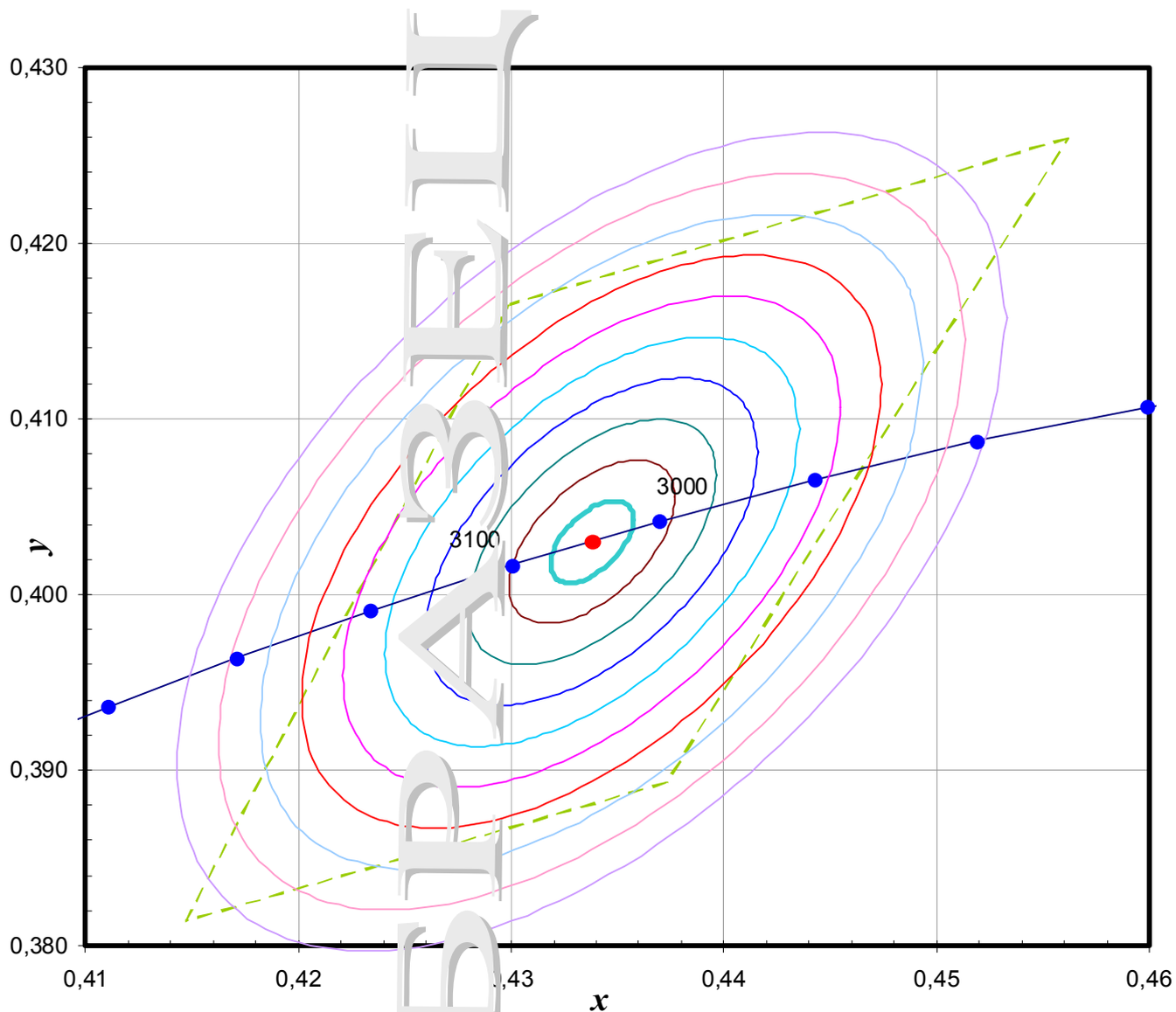


Образец №1700000. Источник.

Лист 12

Эллипсы Мак-Адама с определённым порогом цветоразличения в среде равноконтрастного графика МКО-31

### CIE 1931 x,y Chromaticity Diagram





Образец №1700000. Источник.

Лист 13

Эллипсы Мак-Адама с определённым порогом цветоразличения в среде равноконтрастного графика МКО-31. Общая зона цветности белого.

