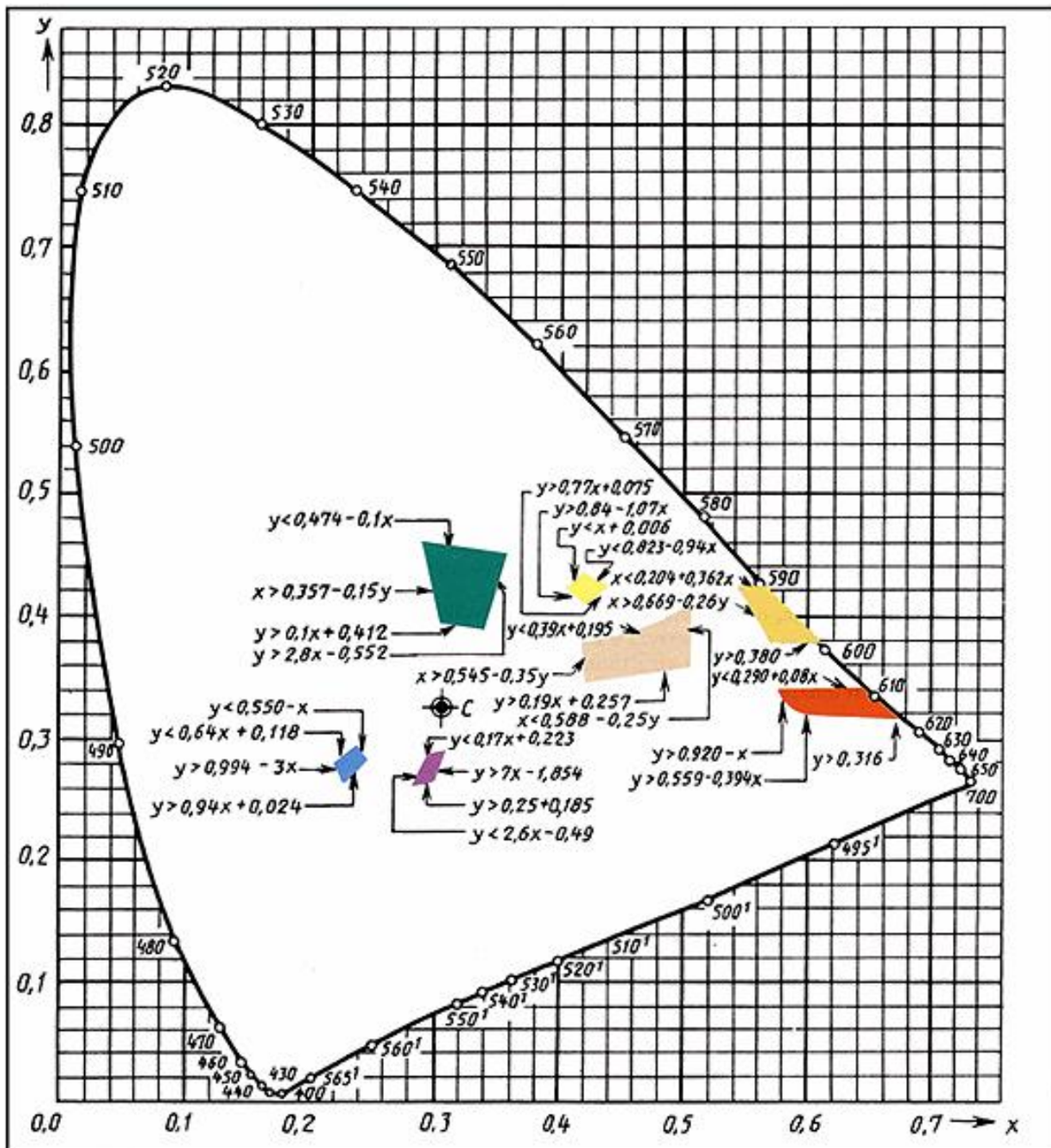


# ПРИЛОЖЕНИЕ 1



Отличительный цвет	Координаты цветности (для источника С)	Коэффициент отражения, %
Зеленый 	$y > 0,1x + 0,412$ $y > 2,8x - 0,552$ $y < 0,474 - 0,1x$ $x > 0,357 - 0,15y$	9-17
Красный 	$y < 0,290 + 0,08x$ $y > 0,920 - x$ $y > 0,559 - 0,394x$ $y > 0,316$	7-15
Синий 	$y < 0,550 - x$ $y < 0,64x + 0,118$ $y > 0,994 - 3x$ $y > 0,94x + 0,024$	36-50
Желтый 	$y > 0,084 - 1,07x$	30-45

	$y > 0,77x + 0,075$  $y < 0,823 - 0,94x$  $y < x + 0,006$	
<p>Оранжевый</p> 	$y > 0,380$  $y < 0,204 + 0,362x$  $x > 0,669 - 0,26y$	22-29
<p>Фиолетовый</p> 	$y < 0,17x + 0,223$  $y < 2,6x - 0,49$  $y > 0,25x + 0,185$  $y > 7x - 1,854$	36-50
<p>Коричневый</p> 	$x > 0,545 - 0,35y$  $y > 0,19x + 0,257$  $x < 0,588 - 0,25y$  $y < 0,39x + 0,195$	9-17
<p>Серый</p>	-	50-62

		
---	--	--