**6 ДАННЫЕ СПЕКТРАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ РАЗРЯДА КОМБИНИРОВАННОГО ТИПА**

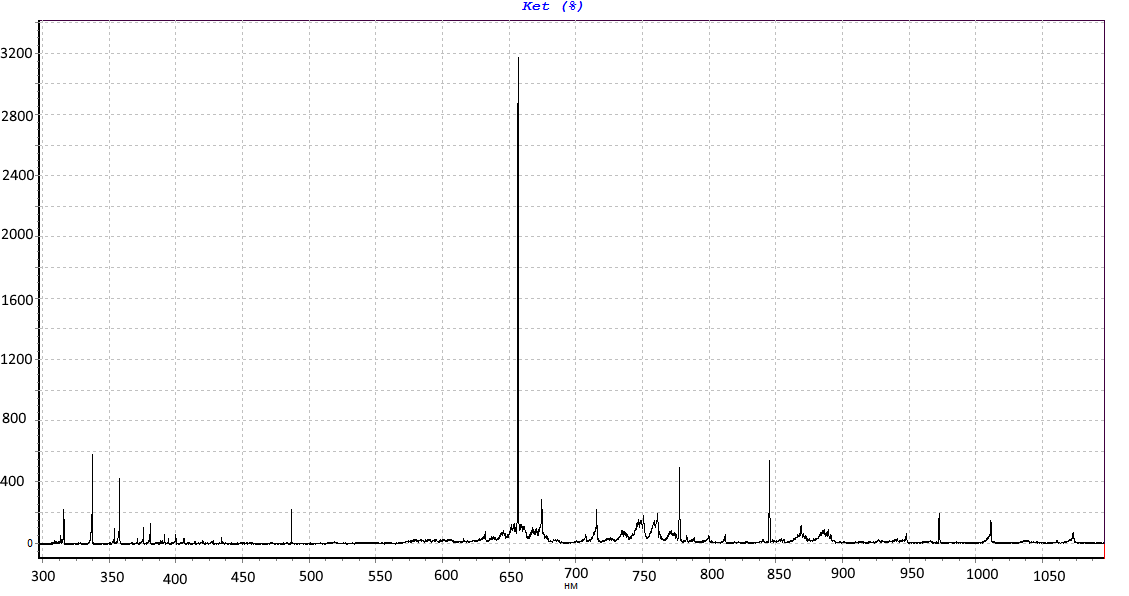


Рисунок 6.1 Спектральная характеристика СВЧ разряда при давлении 20 Па.

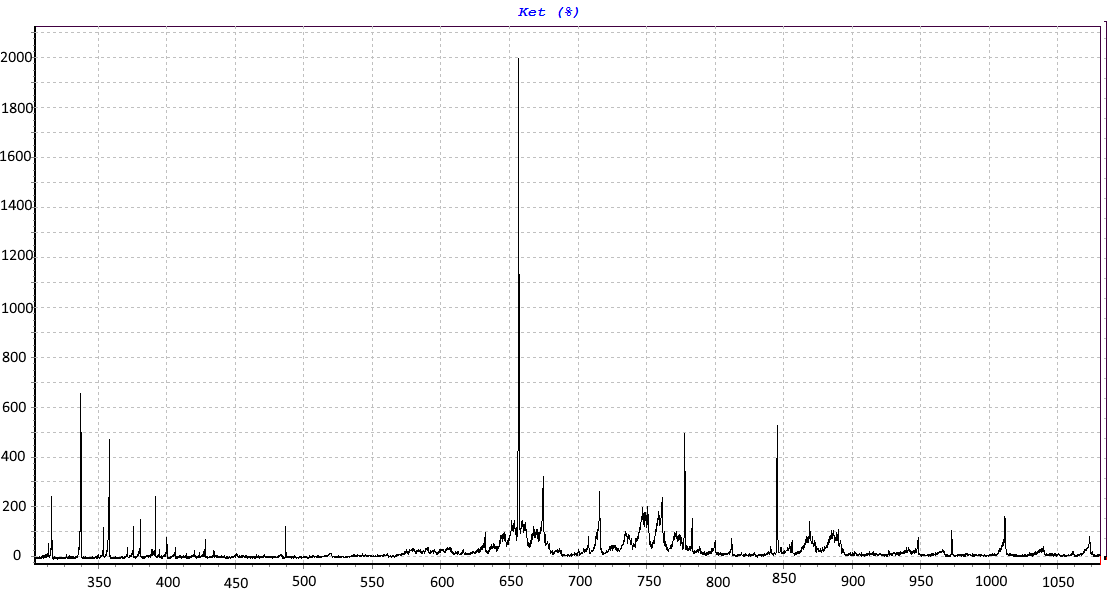


Рисунок 6.2 Спектральная характеристика комбинированного разряда при давлении 20 Па.

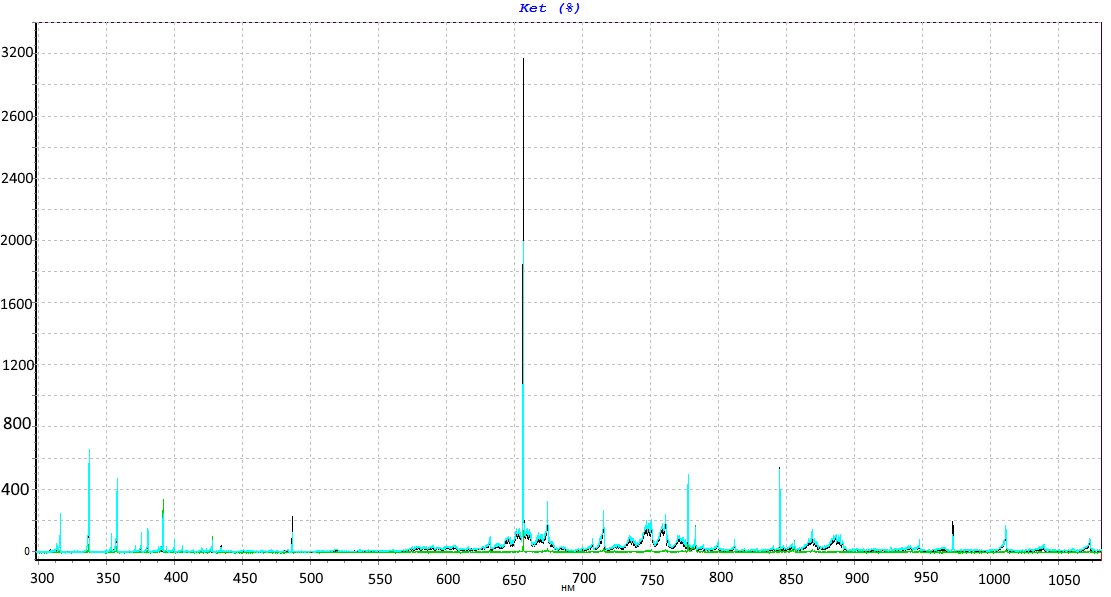


Рисунок 6.3 Общая спектральная характеристика СВЧ, НЧ и комбинированного разрядов при давлении 20 Па.

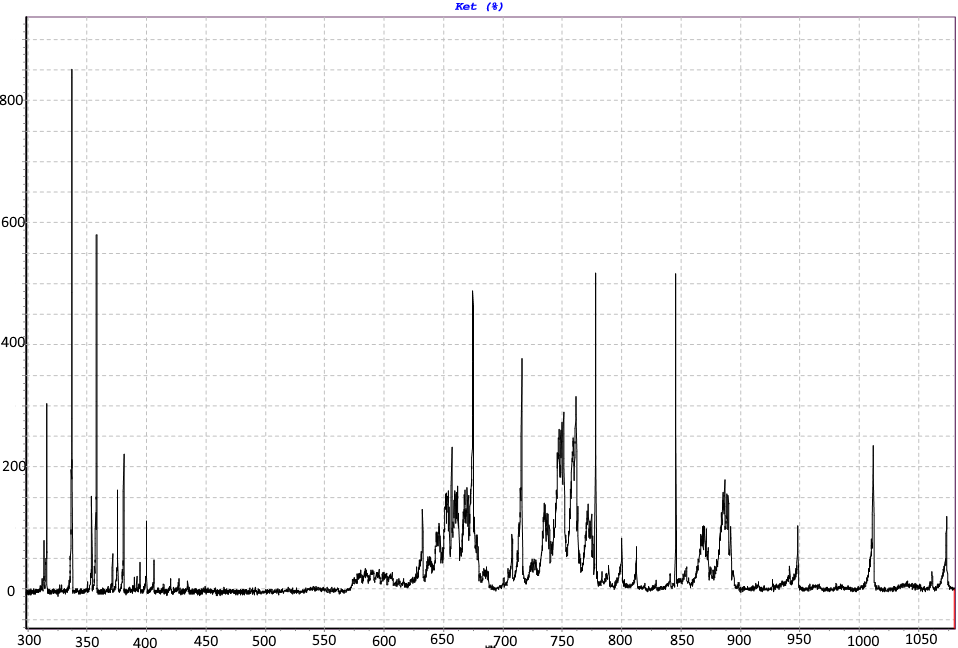


Рисунок 6.4 Спектральная характеристика СВЧ разряда при давлении 40 Па.

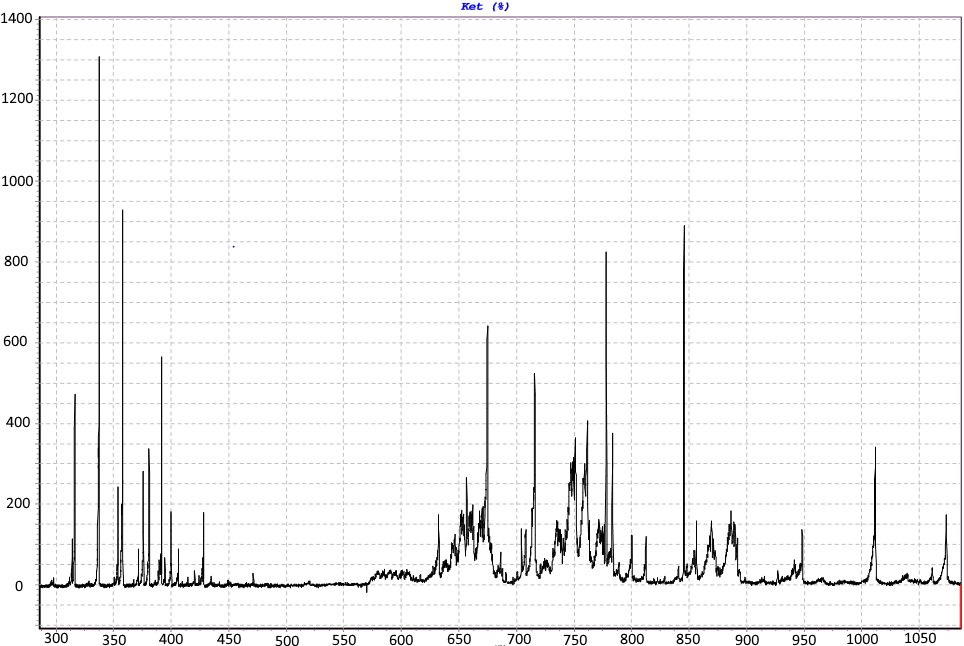


Рисунок 6.5 Спектральная характеристика комбинированного разряда при давлении 40 Па.

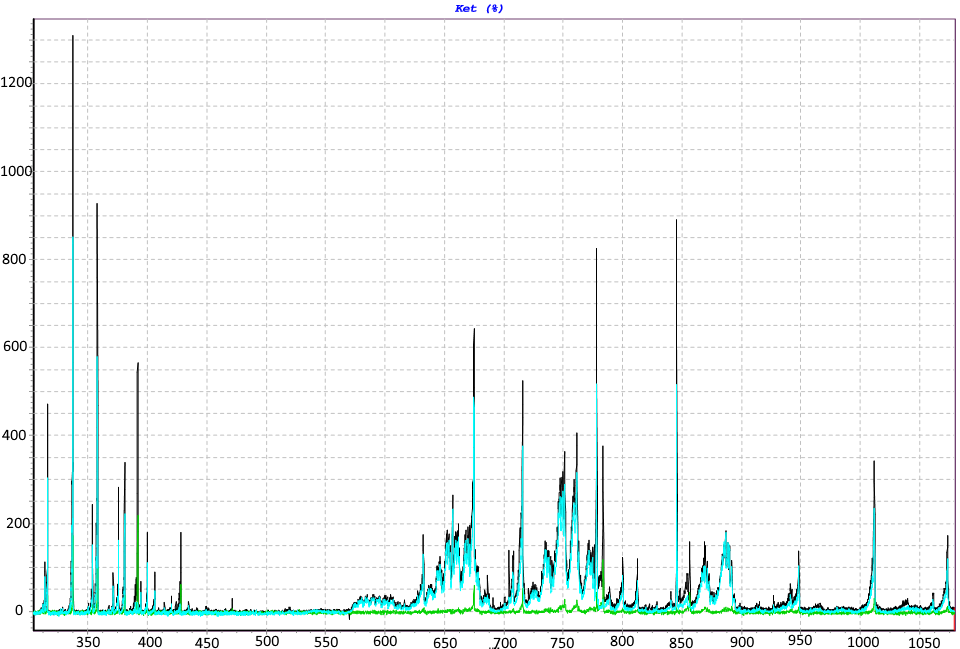


Рисунок 6.6 Общая спектральная характеристика СВЧ, НЧ и комбинированного разрядов при давлении 40 Па.

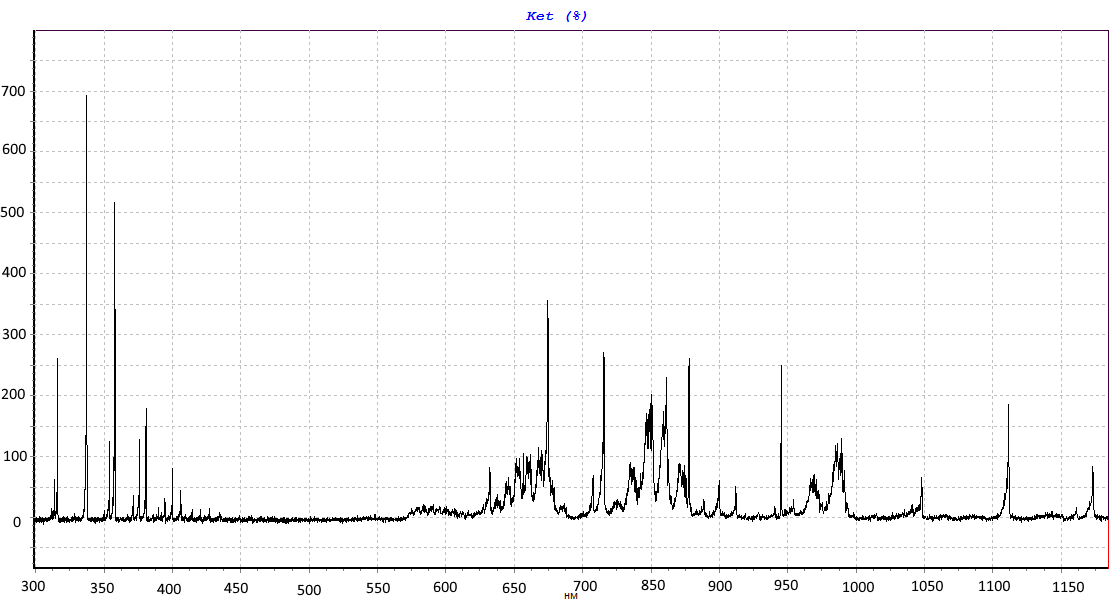


Рисунок 6.7 Спектральная характеристика СВЧ разряда при давлении 70 Па.

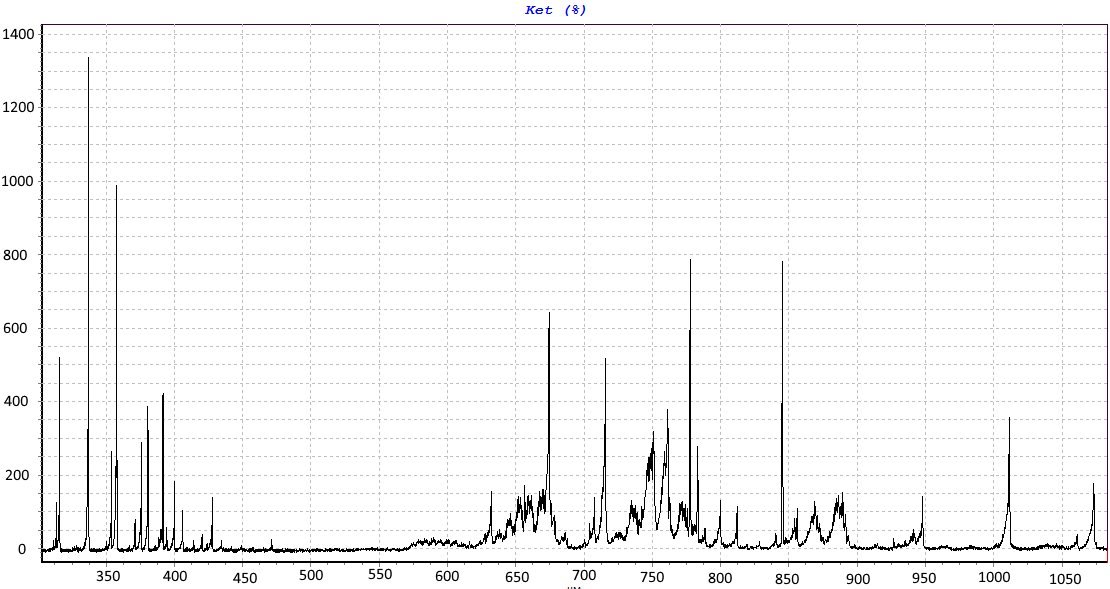


Рисунок 6.8 Спектральная характеристика комбинированного разряда при давлении 70 Па.

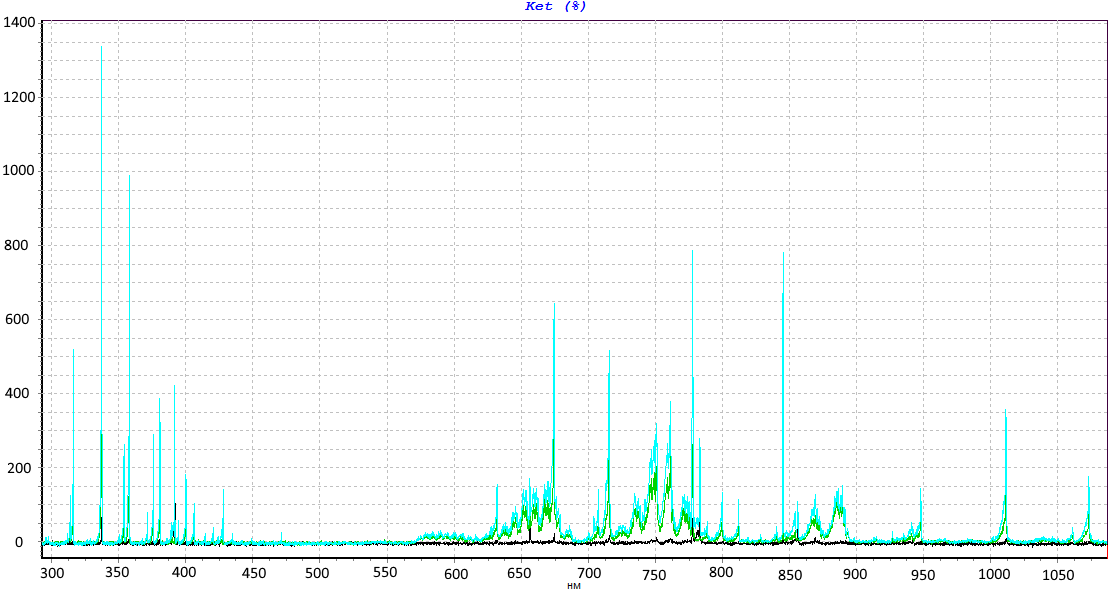


Рисунок 6.9 Общая спектральная характеристика СВЧ, НЧ и комбинированного разрядов при давлении 70 Па.