

[별표 5]

일반시험법
(제2조제5호 관련)

$$\text{검체일정량 중의방사능} = S \times \frac{A}{A'} \times \frac{D}{D'} \times G$$

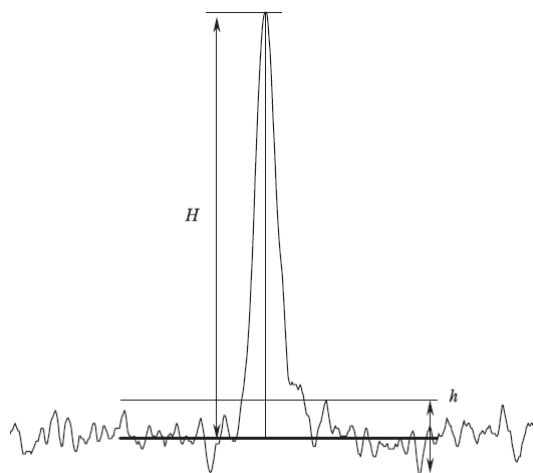
$$\text{검체일정량 중의방사능} = \frac{N_X}{F_X} \times \frac{1}{R} \times D \times R$$

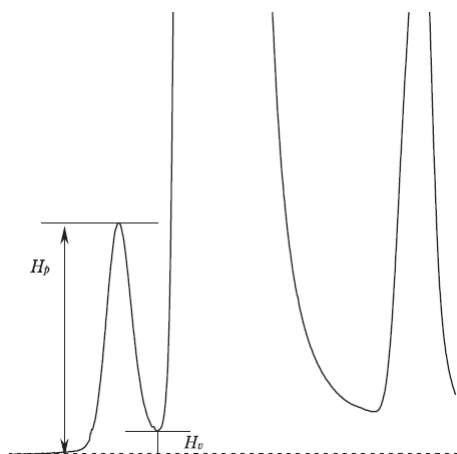
$$\text{검체일정량 중의 방사능} = S \times \frac{A}{A'} \times \frac{D}{D'} \times G$$

$$\text{검체일정량 중의 핵종 A의 방사능} = \frac{\beta I - \Gamma}{\beta - \alpha} \times K_A \times D$$

$$\text{검체일정량 중의 방사능} = S \times \frac{I}{I'} \times \frac{D}{D'} \times G$$

$$\text{검체일정량 중의 핵종 B의 방사능} = \frac{\Gamma - \alpha I}{\beta - \alpha} \times K_B \times D$$





[illegible]

[illegible]

--	--	--	--	--

