

**Табела 1. – Измерене активности стандарда**

t (min)	$R$ $\left(\frac{imp}{min}\right)$	$R^*$ $\left(\frac{imp}{min}\right)$	$\log R^*$	$\Delta \log R^*$
15	193			
25	188			
35	183			
45	173			
55	163			
65	157			

**Табела 2. – Измерене активности узорка**

t (min)	$R$ $\left(\frac{imp}{min}\right)$	$R^*$ $\left(\frac{imp}{min}\right)$	$\log R^*$	$\Delta \log R^*$
17	383			
27	358			
37	334			
47	319			
57	305			
67	295			

$$\tau = 2,04 \cdot 10^{-6} \frac{min}{imp}$$

$$R_o = 13 \frac{imp}{min}$$

$$m_{st} = (4,7 \pm 0,4) mg$$