Результаты опыта по определению модуля сдвига стали

	1 ' '	, ,	
Крутящий			
момент			
$M_{K}=m$, HM			
Отчет по			
индикатору n ,			
MM			
Угол			
закручивания			
$\varphi = \frac{n}{r}$, рад			
Приращение			
угла			
закручивания			
$\Delta arphi$, рад			

Лист	№	Подпись Да