ТУ 48-19-143-75 ВОЛЬФРАМ ЛАНТАНИРОВАННЫЙ В ВИДЕ ШТАБИКОВ

Химический состав

Наименование компонентов	Массовая доля, %
Определяемые примеси, не более:	
	0,8 - 1,1
Окись лантана	0,09
Сумма определяемых примесей (молибден, железо + алюминий, кремний, кальций), не более	
Вольфрам	99,11 – 98,81

Примечание: массовая доля вольфрама определяется по разности между 100 % и содержанием окиси лантана и суммой определяемых примесей.

Размеры – $(25 \times 25) \pm 3 \times 120$ мм Непрямолинейность не более 3 мм на длину штабика 300 мм.