

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI DE SPECTROSCOPIE ATOMICĂ AL  
INSTITUTULUI DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA  
(ILAS ICh A.Ș. M.)  
MD -2028, m. Chișinău, str. Academiei, 3, tel. 022 739 977

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 89

Institutul de Chimie al AȘM  
**ILAS**  
Институт химии АН М

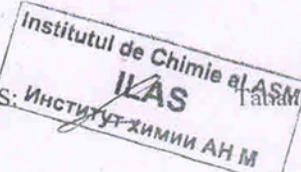
06 august 2018

DENUMIREA PRODUCTIEI - Materie primă a medalie  
NUMĂRUL DE MOSTRE - 1  
PREZENTATOR - SRL "Attributum"

Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile depistate	Valorile conform GOST 15525-2004 (tompac marca J190)	DN a metodei de încercări
Fier (Fe) total, %	0,005	<0,1	absorbție atomică (GOST 1652.3-77)
Zinc (Zn), %	11,1	rămasă	absorbție atomică (GOST 24978-91)
Cupru (Cu), %	88,5	88-91	absorbție atomică
Plumb (Pb), %	<0,02	<0,03	absorbție atomică (GOST 1652.2-77)

Notă: Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată.  
Multiplicarea raportului de încercări este admisă cu acordul laboratorului

Concluzie: Proba propusă spre analiză după compoziția chimică este aliajul tompac marca J190.

Șef ILAS:  Tatiana Mitina  
Институт химии АН М

