

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI „ILAS” AL I.P. „INSTITUTULUI DE CHIMIE”,
MECC AL RM
MD –2028, m. Chișinău, str. Academiei, 3, tel. 022 739 977

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



13 august 2019

DENUMIREA PRODUCTIEI - Medalia “Pentru merite în combaterea criminalității” clasa II
NĂMĂRUL DE MOSTRE - 1
PREZENTATOR - SRL “Triumf Motiv”

Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile depistate	Valorile conform GOST 15525-2004 (tompac marca Л190)	DN a metodei de încercări
Zinc (Zn), %	11,6	rămasă	absorbție atomică
Cupru (Cu), %	88,9	88-91	absorbție atomică

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 Л190.

Șef ILAS:

Tatiana Mitina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



13 august 2019

DENUMIREA PRODUCTIEI

- Medalia “Pentru merite în menținerea, asigurarea și restabilirea ordinii și securității publice” clasa I

NUMĂRUL DE MOSTRE

- 1

PREZENTATOR

- SRL “Triumf Motiv”

Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile depistate	Valorile conform GOST 15525-2004 (tompac marca JI90)	DN a metodei de încercări
Zinc (Zn), %	11,4	rămasă	absorbție atomică
Cupru (Cu), %	89,6	88-91	absorbție atomică

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 JI90.

Șef ILAS:

Tatiana Mitina



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 143

13 august 2019

DENUMIREA PRODUCTIEI

- Medalia “Pentru merite în serviciul Poliției” clasa II

NUMĂRUL DE MOSTRE

- 1

PREZENTATOR

- SRL “Triumf Motiv”

Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile depistate	Valorile conform GOST 15525-2004 (tompac marca JI90)	DN a metodei de încercări
Zinc (Zn), %	11,8	rămasă	absorbție atomică
Cupru (Cu), %	88,0	88-91	absorbție atomică

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 JI90

Șef ILAS:

Tatiana Mitina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



13 august 2019

DENUMIREA PRODUCTIEI - Medalia “Pentru cooperare”
NUMĂRUL DE MOSTRE - 1
PREZENTATOR - SRL “Triumf Motiv”

Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile depistate	Valorile conform GOST 15525-2004 (tompac marca J190)	DN a metodei de încercări
Zinc (Zn), %	11,3	rămasă	absorbție atomică
Cupru (Cu), %	88,2	88-91	absorbție atomică

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

R A P O R T D E Î N C E R C Ă R I



13 august 2019

DENUMIREA PRODUCTIEI - Crucea “Meritul polițienesc” clasa II
NUMĂRUL DE MOSTRE - 1
PREZENTATOR - SRL “Triumf Motiv”

Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile depistate	Valorile conform GOST 15525-2004 (tompac marca J190)	DN a metodei de încercări
Zinc (Zn), %	11,6	rămasă	absorbție atomică
Cupru (Cu), %	88,6	88-91	absorbție atomică

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



13 august 2019

DENUMIREA PRODUCTIEI - Crucea “Meritul polițienesc” clasa I
NUMĂRUL DE MOSTRE - 1
PREZENTATOR - SRL “Triumf Motiv”

Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile depistate	Valorile conform GOST 15525-2004 (tompac marca J190)	DN a metodei de încercări
Zinc (Zn), %	12,0	rămasă	absorbție atomică
Cupru (Cu), %	89,7	88-91	absorbție atomică

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

R A P O R T D E Î N C E R C Ă R I



13 august 2019

DENUMIREA PRODUCTIEI - Medalii Insigne „Eminent al Poliției”
NUMĂRUL DE MOSTRE - 1
PREZENTĂTOR - SRL “Triumf Motiv”

Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile depistate	Valorile conform GOST 15525-2004 (tompac marca J190)	DN a metodei de încercări
Zinc (Zn), %	11,6	rămasă	absorbție atomică
Cupru (Cu), %	90,0	88-91	absorbție atomică

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



13 august 2019

DENUMIREA PRODUCTIEI

- Medalia “Pentru merite în menținerea, asigurarea și restabilirea ordinii și securității publice” clasa II

NUMĂRUL DE MOSTRE

- 1

PREZENTATOR

- SRL “Triumf Motiv”

Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile depistate.	Valorile conform GOST 15525-2004 (tompac marca JI90)	DN a metodei de încercări
Zinc (Zn), %	11,6	rămasă	absorbție atomică
Cupru (Cu), %	90,5	88-91	absorbție atomică

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 JI90.

Șef ILAS:

Tatiana Mitina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 150

13 august 2019



DENUMIREA PRODUCTIEI - Medalia “Pentru merite în serviciul Poliției” clasa I
NUMĂRUL DE MOSTRE - 1
PREZENTATOR - SRL “Triumf Motiv”

Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile depistate	Valorile conform GOST 15525-2004 (tompac marca J190)	DN a metodei de încercări
Zinc (Zn), %	12,2	rămasă	absorbție atomică
Cupru (Cu), %	90,2	88-91	absorbție atomică

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



13 august 2019

DENUMIREA PRODUCTIEI - Medalia “Pentru merite în combaterea criminalității” clasa I
NUMĂRUL DE MOSTRE - 1
PREZENTATOR - SRL “Triumf Motiv”

Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile depistate	Valorile conform GOST 15525-2004 (tompac marca JJ90)	DN a metodei de încercări
Zinc (Zn), %	11,6	rămasă	absorbție atomică
Cupru (Cu), %	89,5	88-91	absorbție atomică

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

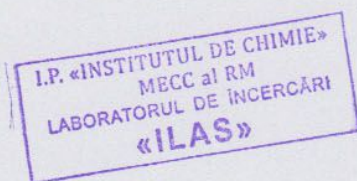
Concluzie: Proba propusă spre analiză după compoziția chimică este aliajul tompac marca JJ90.

Șef ILAS:

Tatiana Mitina

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 39



19 martie 2019

DENUMIREA PRODUCTIEI - Medali
NUMĂRUL DE MOSTRE - 1
PREZENTATOR - SRL “Triumf Motiv”

Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	Valorile depistate	Valorile conform GOST 15525-2004 (tompac marca J190)	DN a metodei de încercări
Zinc (Zn), %	39,2	rămasă	absorbție atomică
Cupru (Cu), %	62,4	88-91	absorbție atomică

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 nu este aliajul tompac marca J190.

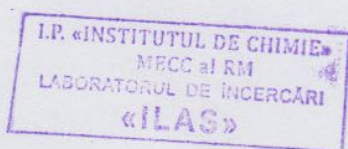
Șef ILAS:

Tatiana Mitina

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. 95



03 septembrie 2018

DENUMIREA PRODUCTIEI - Medali
NUMĂRUL DE MOSTRE - 1
PREZENTATOR - SRL "Triumf Motiv"

N	Denumirea probelor	Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	
		Zinc (Zn), %	Cupru (Cu), %
1	Medali	<0,1	Baza (≥95%)
DN a metodei de încercări		absorbție atomică(GOST 24978-91)	absorbție atomică

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

Șef ILAS:

Tatiana Mitina

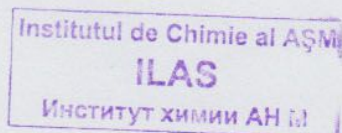
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI DE SPECTROSCOPIE ATOMICĂ AL
INSTITUTULUI DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA
(ILAS ICh A.Ș. M.)

MD-2028, m. Chișinău, str. Academiei, 3, tel. 022 739 977

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 92

15 august 2018



DENUMIREA PRODUCTIEI - Medali
NUMĂRUL DE MOSTRE - 6
PREZENTATOR - SRL "Triumf Motiv"

N	Denumirea probelor	Denumirea parametrilor și unitatea de măsură	
		Zinc (Zn), %	Cupru (Cu), %
1	Pentru merite în serviciul poliției	Baza ($\geq 90\%$)	0,72
2	Pentru cooperare	Baza ($\geq 90\%$)	0,70
3	Pentru merite în combaterea criminalității	Baza ($\geq 90\%$)	0,94
4	Pentru merite în menținerea asigurarea	Baza ($\geq 90\%$)	1,37
5	Cruce argintie	37,6	58,5
6	Cruce aurie	35,6	56,1
DN a metodei de încercări		absorbție atomică(GOST 24978-91)	absorbție atomică

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

Șef ILAS:

Tatiana Mitina