|  |
| --- |
| **SERVICIUL VAMAL AL REPUBLICII MOLDOVA** |
| **LABORATORUL VAMAL** |
| Adresa: MD-2032, mun. Chișinău, str. Grădina Botanică, 16/1  Telefon: (+373 22) 784-096, e-mail: [laborator@customs.gov.md](mailto:laborator@customs.gov.md) |

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

Nr. 125 din 13.11.2019

1. Numele clientului (organului vamal): Direcția Investigare Fraude Vamale, SEM Centru
2. Adresa clientului (organului vamal): mun. Chișinău, str. Nicolae Starostenco, 30;
3. Codul probei: 141-1 ÷ 141-8;
4. Descrierea obiectului de încercări:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Numărul probei** | **Imaginea articolelor examinate** | **Descrierea articolelor (semnele distinctive) și cantitatea** |
|  | 141-1-1 |  | Inel și cercei din metal de culoare argintie și parțial aurie, cu proba 925, având fixate perle gri.  **Total – 3 buc.** |

1. Nr. sigiliu: semnătura personală;
2. Locul efectuării încercărilor: Laboratorul vamal;
3. Data primirii obiectului de încercări în laborator: 11.10.2019;
4. Data începerii/finisării încercărilor: 29.10.2019/13.11.2019;
5. Proba a fost însoțită de următoarele documente:

* Demersul oficial nr. 8411 din 03.10.2019;
* Ordonanță de dispunere a încercărilor de laborator și/sau a expertizei nr. 469/19I1 din 30.09.2019;
* Copia Procesului-verbal privind efectuarea controlului vamal de către echipa mobilă nr. 185 din 30.09.2019;
* Copia Anexei nr. 01 la Procesul-verbal privind efectuarea controlului vamal de către echipa mobilă nr. 185 din 30.09.2019;
* Copia Procesului-verbal de ridicare a mărfurilor și obiectelor aflate sub control vamal din 30.09.2019;
* Copia Ordonanței de recunoaștere și atașare la dosar a corpurilor delicte din 30.09.2019.

1. Subcontractare: N/A;
2. Rezultatele încercărilor:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. d/o | Denumire parametru/Caracteristica,  Unități de măsură | Metoda de încercare,  DN la metoda de încercare | Limita conform DN | Rezultatele încercării | Incertitu-  dinea măsurării |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Analiza elementală calitativă și cantitativă, % mas. | Analiza elementală calitativă și cantitativă prin spectrometrie  ED-XRF\*\* (IL-19) | N/A | NAME | - |

1. Concluzii:

În rezultatul analizei calitative și cantitative, efectuate prin Spectrometrie ED-XRF, probele reprezintă articole de giuvaergie confecționate din argint, cu partea de masă 87.79 – 96.70 %, unele fiind parțial placate cu aur, având fixate pietre, perle și elemente din polimer.

NOTĂ:

* Rezultatele încercării se referă numai la obiectele încercate;
* Rezultatele încercărilor subcontractate sunt marcate cu semnul\*;
* Rezultatele încercărilor neacreditate sunt marcate cu semnul\*\*;
* Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95% la o distribuție normală;
* Raportul fără număr și data înregistrării, fără autentificare prin semnătura șefului SCM și ștampila LV, nu este valabil;
* Funcționarul vamal este informat despre răspunderea penală pentru prezentarea cu bună știință a unor concluzii false în conformitate cu art. 312 a Cod Penal al Republicii Moldova;
* Laboratorul este acreditat în conformitate cu cerințele standardului ISO/IEC 17025.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nume, prenume** | **Funcţia** | **Studii/**  **Specialitate** | **Vechimea în specialitate** | **Data** | **Semnătura** |
| **Întocmit** | Mihail SECU | Inspector principal, SCM | Superioare/Chimie | 12 ani |  |  |
| Radu STAFI | Inspector principal, SCM | Superioare/Chimie | 6 ani |  |  |
| Stela BODRUG | Inspector principal, SCM | Superioare/  Tehnologie Chimică | 3 ani |  |  |
| **Verificat/ Aprobat** | Ilie ROȘCA | Șef adjunct LV, șef SCM | Superioare/ Chimie | 25 ani |  |  |