

REPUBLICA MOLDOVA

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr-004 3S 000590 – 2026

Data emiterii:

Valabil pînă la:

09 februarie 2026

08 februarie 2027



**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD",**  
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90  
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,  
GSM 069122779, 079541979; e-mail : [certificare.md@yahoo.com](mailto:certificare.md@yahoo.com)

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL  
DENUMIRE/DESCRIERE Codul NC MD**

**Miere naturală în sortiment:**

0409

- |                         |                                   |                         |                               |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Monofloră. De salvie | 4. Monofloră. De floarea-soarelui | 7. Monofloră. De rapiță | 10. Polifloră                 |
| 2. Monofloră. De salcîm | 5. Monofloră. De coriandru        | 8. Monofloră. De hrișcă | 11. Monofloră. De tei         |
| 3. Polifloră. De mai    | 6. Monofloră. De lavandă          | 9. Monofloră. De mană   | 12. Miere de salcîm cu fagure |

Produse preambalate în serie.

**Ambalaj:** borcane din sticlă cu masa netă (28÷1500)g; recipiente din masă plastică sub diverse forme cu masa netă (0,015÷45)kg;  
stikuri din polietilenă cu/fără folie de aluminiu cu masa netă (6÷20)g.

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:**

Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 661 din 13.06.2007 - Reglementare tehnică "Miere naturală", anexa nr.1, nr.2;  
Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 724 din 30.10.2024 „Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumii  
contaminanții din produsele alimentare”, p.3.1.17; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire  
la produsele alimentare, art. 8, alin (1).

**PRODUCĂTOR: S.R.L. "REGINA NATURII",**  
Republica Moldova, r. Ialoveni, s. Costești, str. Turnul Alb, 9

**Codul țării**  
MD

**SOLICITANT: S.R.L. "REGINA NATURII",**  
Republica Moldova, r. Ialoveni, s. Costești, str. Turnul Alb, 9

**Codul IDNO**  
1014600014128

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

- Raport de evaluare a procesului de producere nr.001 din 21.01.2026, eliberat de către Organismul de Certificare;
- Raport de încercări nr.370 din 02.02.2026, eliberat de către Laboratorul controlul calității și siguranței produselor alimentare hrana pentru animale al I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor, certificat de acreditare nr.LÎ – 004; str. Murelor 3, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2051.
- Autorizație sanitară veterinară de funcționare Seria nr. P-1665/2023 din 22.06.2023, eliberată de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, mun. Chișinău, Republica Moldova.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:** Schema de certificare - 3, cu evaluarea procesului de producere.

Supravegherea se va efectua – după 6 luni. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei  
unități de produs conform legislației în vigoare. Data fabricării, termen de valabilitate și condițiile de păstrare (temperatura de la 0°C  
pînă la 0°C - 20°C) - indicate pe ambalaj.

Seria A Nr. 007318



Conducătorul organismului  
de certificare

Expert

L. Potorac

L. Grigoraș

Certificatul de conformitate este valabil doar însoțit de Raportul de încercări a produselor.

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

**I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA  
ALIMENTELOR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN:  
MD64TRPCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 370**

din 02.02.2026

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Miere naturală polifloră, roada anului 2025, 2) Miere naturală monofloră de rapiță, roada 2025, 3) Miere naturală monofloră de salvie, roada 2025, 4) Miere naturală monofloră de tei, roada 2025, 5) Miere naturală polifloră de mai, roada 2025, 6) Miere naturală monofloră de salcâm, roada 2025, 7) Miere naturală monofloră de lavandă, roada 2025, 8) Miere de salcâm cu fagure, roada 2025

Ambalare: 1-7) borcan de sticlă m.n. 380 g; 8) borcane de sticlă m.n. 250 g

Data expirării: 1) 13.01.2028, 2) 13.01.2028, 3) 13.01.2028, 4) 13.01.2028, 5) 13.01.2028, 6) 13.01.2028, 7) 13.01.2028, 8) 13.01.2027

Solicitantul: OC „Conservstandard”

Cantitatea mostrei: 1) 2,0 bucati, 2) 2,0 bucati, 3) 2,0 bucati, 4) 2,0 bucati, 5) 2,0 bucati, 6) 2,0 bucati, 7) 1,0 bucati, 8) 3,0 bucati

Prelevat: Program de Încercări nr. 001A din 21.01.2026, de către expert OC Conservstandard

Scopul încercărilor: certificare

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 26.01.2026

Temperatura recepție/ stare termică: +15,2°C

Data începutului încercărilor: 26.01.2026

Data încheierii încercărilor: 02.02.2026

Conformitatea DN: HG nr. 724 din 30.10.2024 "Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumite contaminanți din produsele alimentare" ,de facto ,HG nr. 661 din 13.06.2007 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru miere naturală

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
370-1	Miere naturală polifloră, roada anului 2025			
	Fizico-Chimie			

1	2	3	4	5
	Indice diastazic, un. Gote, min	PS 7.2 L/FCH-07	8,0	10,4
	Conținutul de zaharoză, %, max	PS 7.2 L/FCH-07	8,0	1,2
	Conținutul de zahăr reducător, %, min	PS 7.2 L/FCH-07	65,0	80,3
	Conținutul de umiditate, %, max	PS 7.2 L/FCH-07	20,0	16,0
<b>Laborator testare produse alcoolice (LÎ-015)</b>				
	Hidroximetilfurfural, mg/kg, max	GOST 31768-2012 p. 3.1	20,0- 40,0*( 40 * doar pentru mierea la borcane)	44,1±3,5*
<b>370-2 Miere naturală monofloră de rapiță, roada 2025</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Indice diastazic, un. Gote, min	PS 7.2 L/FCH-07	8,0	9,2
	Aciditate, miliechivalenți la 100g miere, max	PS 7.2 L/FCH-07	4,0-5,0	2,5
	Conținutul de umiditate, %, max	PS 7.2 L/FCH-07	20-21	16,2
<b>370-3 Miere naturală monofloră de salvie, roada 2025</b>				
<b>Elemente toxice</b>				
	Pb ...Plumb, mg/kg, max	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2 -L/R-22	0,10	0,02
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de zaharoză, %, max	PS 7.2 L/FCH-07	6,0	1,0
	Conținutul de zahăr reducător, %, min	PS 7.2 L/FCH-07	65,0	80,8
<b>370-4 Miere naturală monofloră de tei, roada 2025</b>				
<b>Elemente toxice</b>				
	Pb ...Plumb, mg/kg, max	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2 -L/R-22	0,10	0,03
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Indice diastazic, un. Gote, min	PS 7.2 L/FCH-07	6,5	14,3
	Aciditate, miliechivalenți la 100g miere, max	PS 7.2 L/FCH-07	4,0	2,2
<b>Laborator testare produse alcoolice (LÎ-015)</b>				
	Hidroximetilfurfurol, mg/kg, max	GOST 31768-2012 p. 3.1	20,0- 40,0*( 40 * doar pentru mierea la borcane)	4,8±0,4*
<b>370-6 Miere naturală monofloră de salcâm, roada 2025</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de zaharoză, %, max	PS 7.2 L/FCH-07	5,0-8,0	1,0
	Conținutul de zahăr reducător, %, min	PS 7.2 L/FCH-07	65,0	80,8
	Conținutul de umiditate, %, max	PS 7.2 L/FCH-07	20,0	15,6
<b>Laborator testare produse alcoolice (LÎ-015)</b>				

1	2	3	4	5
	Hidroximetilfurfurol, mg/kg, max	GOST 31768-2012 p. 3.1	20,0- 40,0*( 40 * doar pentru mierea la borcane)	18,7±1,5*
<b>370-7 Miere naturală monofloră de lavandă, roada 2025</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Indice diastazic, un. Gote, min	PS 7.2 L/FCH-07	6,5	14,5
	Conținutul de umiditate, %, max	PS 7.2 L/FCH-07	20,0	16,0
<b>Laborator testare produse alcoolice (LÎ-015)</b>				
	Hidroximetilfurfurol, mg/kg, max	GOST 31768-2012 p. 3.1	20,0- 40,0*( 40 * doar pentru mierea la borcane)	21,6±1,7*
<b>370-8 Miere de salcâm cu fagure, roada 2025</b>				
<b>Elemente toxice</b>				
	Pb ...Plumb, mg/kg, max	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2 -L/R-22	0,10	0,02
<b>Indici organoleptici:</b>				
Codul mostrei	Denumirea mostrei	Metoda de incercare	Cerintele normative	Rezultatul obtinut
370-2	Miere naturală monofloră de rapiță, roada 2025	PS-7.2-L/RPO-01, ed.2	HG nr. 661 din 13.06.2007 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru miere naturală	Miere curată, omogenă, fără impurități străine, fără spumă. Consistența fluidă-vîscoasă, omogenă în toată masa produsului. Mierea de culoare galben - pai . Miros specific mierii, cu aromă plăcută, gust dulce, fără gust și miros străin.
370-5	Miere naturală polifloră de mai, roada 2025	PS-7.2-L/RPO-01, ed.2	HG nr. 661 din 13.06.2007 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru miere naturală	Miere omogenă, fără impurități străine vizibile, cu un strat subțire de spumă. Consistența fluidă-vîscoasă, omogena în toată masa produsului. Mierea de culoare galbenă - portocalie. Miros specific mierii, cu aromă plăcută, gust dulce, fără gust și miros străin.
370-8	Miere de salcâm cu fagure, roada 2025	PS-7.2-L- RPO-01 ,ed.2	de facto	Miere cu fagure, curată, omogenă, fără impurități străine vizibile, fără spumă. După scurgere din fagure cu consistența - fluidă, culoarea mierii - galbenă, uniformă în toată masa produsului. Aromă plăcută, fără miros străin. Gust plăcut, dulce, fără gust străin.

Remarcă: \* - 1,5; 1,7; 0,4; 3,5- incertitudine (U).

Responsabili de încercări: A. Raboșvili D. Jora I. Bandalac S. Cernișev

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

<b>Solicitant:</b>	ANSA, Direcția inspecție la frontieră
<b>Original:</b> <input type="checkbox"/> <b>Copie:</b> <input type="checkbox"/> <b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Original:</b> <input type="checkbox"/> <b>Copie:</b> <input type="checkbox"/> <b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală
<b>Original:</b> <input type="checkbox"/> <b>Copie:</b> <input type="checkbox"/> <b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Original:</b> <input type="checkbox"/> <b>Copie:</b> <input type="checkbox"/> <b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității	<b>I.P.CNSAPSA din subdiviziuni:</b>
<b>Original:</b> <input type="checkbox"/> <b>Copie:</b> <input type="checkbox"/> <b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Original:</b> <input type="checkbox"/> <b>Copie:</b> <input type="checkbox"/> <b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>
<b>STSA:</b>	
<b>Original:</b> <input type="checkbox"/> <b>Copie:</b> <input type="checkbox"/> <b>Scanat:</b> <input type="checkbox"/>	

## SPECIALIST ȘEF



A. HÎNCU (RECEPȚIE PROBE ȘI ORGANOLEPTIC)

BOICO Z. (LABORATOR TESTARE PRODUSE ALCO)




M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

N. VALICOV (REZIDUURI ȘI PRODUSE METABOLI)




DIRECTOR ADJUNCT DIANA CURCHI

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba analizată. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Responsabilitatea eșantionării o are solicitantul. Lă nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări (cu excepția domeniului reziduuri de medicamente), iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul-  nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.