

SRL “Vintage Distribution”



Republica Moldova,
Mun. Chisinau, Ialoveni, Suruceni
c/dMD92AG00000022514009035
în BC MOLDOVA-AGROINDBANK SA
FIL.Ialoveni
BIC AGRNMD2X797
IDNO 1014600022837
Cod TVA 6701322
email:office@buffy.md

Certificat de calitate Nr. 12 din 20.06.2026

<i>Nr</i>	<i>Denumirea produsului</i>	<i>Tara de origine</i>	<i>Masa neta, kg</i>	<i>Termen de valabilitate</i>
1	MIEZ DE FLOAREA SOARELUI IF	Moldova	500 gr	24 luni

Prezentul certificat de calitate este elibrat în baza raportului de încercări Nr.065/26 din 02.04.2026 prin care se atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman. A se păstra conform indicilor de pe etichetă , termen de valabilitate este indicat de pe ambalaj.Stimati parteneri, va garantam ca produsele mentionate corespund tuturor standartelor de calitate si normelor legislatiei Republicii Moldova.

Persoana responsabila:

Gurițanu Victor



BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 065/26 din 02 aprilie 2026

mostra nr. 116b

1. Denumirea produsului: Miez de floarea soarelui
Data prelucrării: februarie – martie, 2026.
(din seminte de floarea soarelui recolta anului 2025)
Ambalaj: saci "Big-Bag" a câte (800 + 1000) kg; Lotul – 150000,0 kg.
saci din polipropilenă a câte 25,0 kg. Lotul – 100000,0 kg.
pungi din polipropilenă, cu masa netă 400 g. Lotul – 600 kg (1500 pungi).
pungi din polipropilenă, cu masa netă 500 g. Lotul – 2000 kg (4000 pungi).
pungi din polipropilenă, cu masa netă 800 g. Lotul – 1000 kg (1250 pungi).
pungi din polipropilenă, cu masa netă 1000 g. Lotul – 2500 kg (2500 pungi).
2. Solicitant: Întreprinderea "IȘNOVĂT" S.R.L.;
Republica Moldova, or. Ialoveni, str. Dmitrie Cantemir, 2b
3. Producător: Întreprinderea "IȘNOVĂT" S.R.L.;
Republica Moldova, or. Ialoveni, str. Dmitrie Cantemir, 2b
4. Documente de suport: Raport de încercări nr. 2501 din 02.04.2026, nr. 7935 din 19.11.2025.
Raport de încercări nr. 00352 din 27.03.2026.
5. Documente normative: Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 724 din 30.10.2024 "Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare", p.1.1.5, p. 1.2.8, p. 3.1.11, p. 3.2.11.5; NFRP-2000 din 27.02.2001 „Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice”; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.03.2009 "Cerințe privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare"; contract
6. Expertul responsabil: Liliana Potorac
7. Încercările au fost efectuate: 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.
Laboratorul Produse de Origine Vegetală și Produse de Uz Fitosanitar din cadrul I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"; certificat de acreditare nr. LÎ – 022.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	DN la metoda de încercări	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor
Metale grele:				
Plumb	mg/kg	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L/R-22	max. 0,20	< 0,02
Cadmium	mg/kg	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L/R-22	max. 0,50	0,211
Arsen (arsen total)	mg/kg	SM EN 14546:2014, PS 7.2-L/R-23	de facto	< 0,02
Micotoxine:				
Aflatoxina B ₁	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC	max. 2,0	< 0,5
Suma aflatoxinelor (Σ B ₁ + B ₂ + G ₁ + G ₂)	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC	max. 4,0	< 1,0
Ocratoxina A	μg/kg	PS 7.2-L-R-35 (Metoda ELISA)	max. 5,0	< 0,90
Radionuclizi:				
Ceziu-137	Bq/kg	SM GOST R 54016:2013, PS 7.2-L/RT-01	max. 70	< 1,0
Stronțiu-90	Bq/kg	SM GOST R 54017:2013, PS 7.2-L/RT-01	max. 90	< 10,0

Buletin de analiză nr. 065/26 din 02 aprilie 2026

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	DN la metoda de încercări	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor
Indicii fizico-chimici:				
Umiditatea	%	SM EN ISO 665:2020	de facto	5,5
Impurități metalomagnetice	%	"PS-DCP-12	de facto	0,0
Conținutul de coji	%	"PS-DCP-22	de facto	0,03
Conținutul de miez deteriorat și tocat (mai puțin de jumătate de miez)	%	"PS-DCP-22	de facto	6,4
Conținutul de miez decorticat	%	"PS-DCP-22	de facto	99,9
Conținutul de seminte nedecoijite	%	"PS-DCP-22	de facto	0,1
Puritate	%	"PS-DCP-22	de facto	99,95
Numărul de seminte în 1 unce (28,3 g de produs)	buc.	vizual	de facto	760
Indicele de aciditate	mg KOH/g	SM SR ISO 729:2012	de facto	1,0
Indicii microbiologici:				
Microorganisme patogene, inclusiv Salmonella spp. (detcție), în 25 g de produs		SM EN ISO 6579-1:2017 (detcție), SM EN ISO 6579-1:2017/AM:2020	nu se admit	nedetectat
Bacterii coliforme în 0,01 g de produs		SM ISO 4831:2010	de facto	nedetectat
Mucegăiuri în 1 g de produs		SM SR ISO 21527-2:2014	de facto	420
Caracteristici organoleptice:				
Aspect exterior	- miez de floarea soarelui întreg;			
Starea și culoarea miezului	- miez de floarea soarelui sănătos, de culoare cenușie-deschisă, în secțiune alb cu nuanță gălbuie;			
Gust și miros	- caracteristic miezului de floarea soarelui neprăjit sănătos, fără gust și miros străin			

Notă: Prin decizia sa expertul OC confirmă, că buletinul de analiză conține rezultatele încercărilor mostrelor în LÎ, prelevate dintr-un lot concret de produse.

- rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei;

- document normativ anulat la nivel național.

Conducătorul adj. Organismului de certificare

Parascoviz PLĂCINTĂ

Expert OC

Liliana POTORAC

L.Ș.

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 1L 017543 – 2026

Data emiterii:
02 aprilie 2026

Valabil pînă la:
01 septembrie 2026

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 : 079541979; e-mail : certificare.md@yahoo.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL

DENUMIRE/DESCRIERE

Codul NC MD

Miez de floarea soarelui

1206

Data prelucrării: februarie – martie 2026 (din semințe de floarea soarelui recolta anului 2025).

Ambalaj: saci "Big-Bag" a câte (800 + 1000) kg.	Lotul – 150000,0 kg.
saci din polipropilenă a câte 25,0 kg.	Lotul – 100000,0 kg.
pungi din polipropilenă cu masa netă 400 g.	Lotul – 600,0 kg (1500 buc).
pungi din polipropilenă cu masa netă 500 g.	Lotul – 2000 kg (4000 buc).
pungi din polipropilenă cu masa netă 800 g.	Lotul – 1000 kg (1250 buc).
pungi din polipropilenă cu masa netă 1000 g.	Lotul – 2500 kg (2500 buc).

SÂNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 724 din 30.10.2024 "Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare", p. 1.1.5; p. 1.2.8, p. 3.1.11, p. 3.2.11.5; NFRP-2000 din 27.02.2001 "Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice"; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.03.2009 "Cerințe privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare"; contract

PRODUCĂTOR: Întreprinderea „IȘNOVĂȚ” S.R.L.,

Codul țării

Republica Moldova, or. Ialoveni, str. Dmitrie Cantemir, 2 B, tel: 069186661.

MD

SOLICITANT: Producătorul.

Codul IDNO

1003600067056

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Buletin de analiză nr. 065/26 din 02.04.2026, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard".
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0006595 din 04.08.2022, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor r-nul Ialoveni, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de păstrare: în încăperi uscate și bine aerisite.

Termen de valabilitate al produsului – 6 luni.



Seria C
001633

Conducătorul organismului
de certificare
Expert

Plăces
L. Potorac

P. Plăcintă

L. Potorac

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

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

