

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 3S 011398 – 2020**

Data emiterii:
17 februarie 2020

Valabil pînă la:
16 februarie 2023



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 19,
GSM : 069122779, 079541979; e-mail : cons_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL DENUMIRE/DESCRIERE

Codul NC MD

Ulei de floarea soarelui în sortiment (3 denumiri). Neambalat și ambalat

1512

1. Ulei de floarea soarelui nerafinat m.c. "Cristal", m.c. "Uniflor";
2. Ulei de floarea soarelui rafinat nedeodorizat m.c. "Cristal";
3. Ulei de floarea soarelui rafinat deodorizat m.c. "Gurmand", m.c. "Uniflor".

Produsele fabricate în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică "Uleiuri vegetale comestibile", anexa nr. 1 – nr. 3 (tabelul I) – Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 434 din 27.05.2010; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p. 82– Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.R.L. "UNIFLOR AGRO",

Codul țării

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Industrială, 14/1, tel: (022) 421567.

MD

SOLICITANT: Producătorul.

Codul IDNO

101760002127

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 005 din 30.01.2020, eliberat de către Organismul de certificare;
- Raport de încercări nr. 20025 din 13.02.2020, eliberat de către I.P. "Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/Nealcoolice și produselor conservate", certificat de acreditare nr. L1 – 063; str. Uzinelor, 19, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2023;
- Autorizația sanitară de funcționare a producătorului nr. 3625 din 02.10.2017, eliberată de către Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău, Republica Moldova;
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor nr. SP 2866/27-09-2017, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Ambalaj: butelii PET cu volumul : 955 ml; 3000 ml; 5000 ml.

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Certificatul de conformitate este valabil cu condiția respectării cerințelor de certificare, condițiilor de depozitare a produsului: temperatura de la +2°C pînă la +25°C și umiditatea relativă a aerului max 75%.

Termen de valabilitate a uleiului - indicat pe ambalaj.

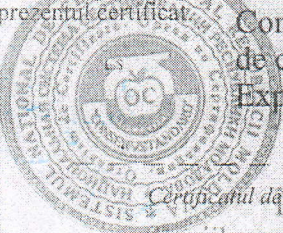
Producătorul este obligat să aplice marca națională de conformitate (SM 004) pe produsele specificate în prezentul certificat.

Conducătorul organismului
de certificare
Expert

L. Potorac

N. Ulianovschi

Seria A Nr. 003043



Certificatul de conformitate este valabil doar însoțit de Raportul de încercări a produselor.
In atenția autorităților și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

Perioada analitică: 17.06.2021 - 21.06.2021

Mediu de lucru: T C 20±1.5

RH % 60±10

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00237 din 21.06.2021

cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Conditii de admisibilitate reglementate	DN pentru conditiile de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
00237/1	Miros, gust / GOST 5472-50 p.5 (AM)	Caracteristic tipului de ulei corespunzător, fără miros, gust străin și amareală	IIG nr.434/2010, anexa 2	Caracteristic uleiului de floarea soarelui rafinat nedecolorizat, fără miros și gust străin, fără amareală	U
00237/1	Culoare / GOST 5472-50 p.6,7 (AM)	---	---	Galben-închisă	---
00237/1	Aspect și consistență / GOST 5472-50 p.8 (AM)	Transparent fără sediment	IIG nr.434/2010, anexa nr.2	Transparent, fără sediment	---
00237/1	Umiditate și substanțe volatile / SM EN ISO 662:2016 (AM)	max 0,10%	IIG nr.434/2010, anexa nr.3	0,10 %	±0,01
00237/1	Indice de aciditate / GOST 5476-80 (AM)	max 0,6 mg KOH/g	IIG nr.434/2010, anexa nr.3	0,5 mg KOH/g	±0,1
00237/1	Indice de peroxid / GOST 26593-85 p.4.12 (NM)	max 10 mmol I/2 O/kg	IIG nr.434/2010, anexa nr.3	9,0 % O mmol/kg	---
00237/1	Impurități neucioase / SM EN ISO 663:2017 (NM)	lipsă	IIG nr.434/2010, anexa nr.3	lipsă	---
00237/1	Suma Aflatoxinelor B1, B2, G1, G2 / MU 2273-80 (AM)	---	---	Nu s-a depistat	---

Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după caracteristicile evaluate

Responsabil încercări:

Untilov Svetlana

Ursu Natalia

Romanenco Alla

Șef laborator:

Ursu Natalia



Nota: ---

Abrevieri:
 AM - acreditare MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC
 T C - temperatura
 RH% - umiditatea relativă
 U - incertitudinea de calcul
 s.u. - rezultatul recalculat la substanța uscată
 fact. - rezultatul "de facto"
 * nu s-a depistat - valoarea identificată este mai mică decât limita de detecție a metodei 1,25 μg/kg pentru Aflatoxina B1/3,75 μg/kg pentru suma Aflatoxinelor/200 μg/kg pentru Deacidificarea

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95% la cererea beneficiarului.
 Incercările sunt efectuate în localul laboratorului.
 Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.
 Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și esanționarea probelor revine persoanei care a efectuat esanționarea.
 Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.



Originale:

LCF IP Nr. de exemplare

Copia electronica:

Autocontrol

Beneficiarul Nr. de exemplare:

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.



Director LCF IP



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
privind calitatea produselor

Nr. 00237 din 21.06.2021

Solicitant : UNIFLOR AGRO SRL

Adresa : mun. Chişinău, sec. Ciocana, str. Industrială, 14/1

Cod proba laborator : 00237/1

Produs : Ulei vegetal Nr. doc. insotire : ---

Data doc. de insotire : 16.06.2021 Data eşantionării : 16.06.2021 Data intrării în lab. : 16.06.2021

Nr. sigiliu : --- Stare de primire : Corespunde

Eşantionare efectuată : Autocontrol

Locul eşantionării : Chişinău, str. Industrială 14/1, depozit

Cantit./supraf. lot : _____ №/Cantitate/proba : 1 most/1,99 l

Informație suplimentară : Ulei de floare soarelui rafinat ambalat "Cristal". Data fabricării: 24.03.2021

Origine proba : Republica Moldova

Solicitare : Conform cererii solicitantului

Destinație lot : Autocontrol

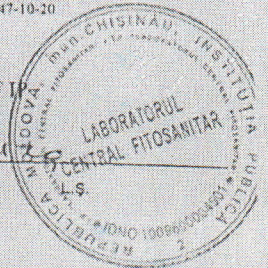
Responsabil receptie : Bobutae Svetlana *[Signature]*

Director adjunct : Zuza Elena *[Signature]*





Director LCF IP



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
privind calitatea produselor

Nr. 00239 din 21.06.2021

Solicitant: UNIFLOR AGRO SRL

Adresa: mun. Chişinău, sec. Clocana, str. Industrială, 14/1

Cod proba laborator: 00239/1

Produs: Ulei vegetal Nr. doc. însoţire: _____

Data doc. de însoţire: 16.06.2021 Data eşantionării: 16.06.2021 Data intrării în lab.: 16.06.2021

Nr. sigiliu: _____ Stare de primire: Corespunde

Eşantionare efectuată: Autocontrol

Locul eşantionării: Chişinău, str. Industrială 14/1, depozit

Cantit./supraf. lot: _____ Nr./Cantitate/proba: 1 mest/1,99 l

Informaţie suplimentară: Ulei de floare soarelui rafinat deodorizat ambalat "Gurmand". Data fabricării: 26.05.2021

Origine proba: Republica Moldova

Solicitare: Conform cererii solicitantului

Destinaţie lot: Autocontrol

Responsabil recepţie: Bobutac Svetlana *[Signature]*

Director adjunct: Zuza Elena *[Signature]*



Perioada analitică: 17.06.2021 - 21.06.2021

Mediu de lucru: T C 20±5

RH % 60±10

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00239 din 21.06.2021

Cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Conditii de admisibilitate reglementate	DN pentru conditii de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
00239/1	Miros, gust / GOST 5472-50 p.5 (AM)	Gust de ulei fără individualitate, fără miros	IIG nr.434/ 2010, anexa nr.2	Gust de ulei fără individualitate, fără miros	---
00239/1	Culoare / GOST 5472-50 p.6,7 (AM)	---	---	Galben-deschisă	---
00239/1	Aspect și consistență / GOST 5472-50 p.8 (AM)	Transparent fără sediment	IIG nr.434/ 2010, anexa nr.2	Transparent, fără sediment	---
00239/1	Umiditate și substanțe volatile / SM EN ISO 662:2016 (AM)	max 0,10%	IIG nr.434/ 2010, anexa nr.3	0,07 %	---
00239/1	Indice de aciditate / GOST 5476-80 (AM)	max 0,6 mg KOH/g	IIG nr.434/ 2010, anexa nr.3	0,2 mg KOH/g	---
00239/1	Indice de peroxid / GOST 26593-85 p.4.12 (NM)	max 10 mmol 1/2 O/kg	IIG nr.434/ 2010, anexa nr.3	8,5 ½ O mmol/kg	---
00239/1	Substanțe cu conținut de fosfor recalculate la P ₂ O ₅ / SM GOST R 52676:2008 (NM)	lipsă	IIG nr.434/ 2010, anexa nr.3	lipsă	---
00239/1	Suma Aflatoxinelor B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ / MU 2273-80 (AM)	---	---	Nu s-a depistat	---

Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după caracteristicile evaluate

Responsabil încercări:

Untilov Svetlana

Ursu Natalia

Romanenco Alla

Șef laborator

Ursu Natalia



Nota: ---

Abrevieri:

AM - acreditare MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC
 T C - temperatura
 RH% - umiditatea relativă
 U - incertitudinea de calcul
 s.u. - rezultatul recalculat la substanța uscată
 fact. - rezultatul "de facto"

* nu s-a depistat - valoarea identificată este mai mică decât limita de detecție a metodei 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B₁, 3,75 µg/kg pentru suma Aflatoxinelor/200 µg/kg pentru Deoxinivalenol

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95% la cererea beneficiarului

Incercările sunt efectuate în locul laboratorului

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.

Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat eșantionarea.

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:

1

Copia electronica:

Autocontrol

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Perioada analitică: 17.06.2021 - 18.06.2021

Mediu de lucru: TC 20±5

RH % 60±10

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR Nr 00238 din 21.06.2021

Cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Conditii de admisibilitate reglementate	DN pentru conditii de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
00238/1	Umiditate și substanțe volatile / SM EN ISO 662:2016 (AM)	max 0,20%	IG nr.434/ 2010, anexa nr.3	0,09 %	---
00238/1	Indice de aciditate / GOST 5476-80 (AM)	max 4,0 mg KOH/g	IG nr.434/ 2010, anexa nr.3	0,7 mg KOH/g	---
00238/1	Indice de peroxid / GOST 26593-85 p.4.12 (NM)	max 10 mmol 1/2 O/kg	IG nr.434/ 2010, anexa nr.3	9,1 % O mmol/kg	---

Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după caracteristicile evaluate.

Responsabil încercări:

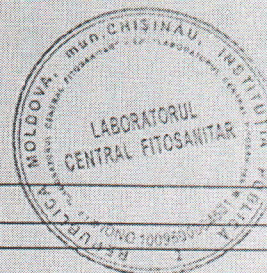
Tozluvan Tatiana

Ursu Natalia

Romanenco Alla

Șef laborator:

Ursu Natalia



Nota: ----

Abrevieri:

AM - acreditare MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC
 TC - temperatura
 RH% - umiditatea relativă
 U - incertitudinea de calcul
 s.u. - rezultatul recalculat la substanța uscată
 fact. - rezultatul "de facte"

* nu s-a depistat - valoarea identificată este mai mică decât limita de detecție a metodei 1,25 μg/kg pentru Aflatoxina B₁/ 3,75 μg/kg pentru suma Aflatoxinelor/200 μg/kg pentru Deoxivalenol

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95% la cererea beneficiarului.

Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.

Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și esanționarea probelor revine persoanei care a efectuat esanționarea.

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:



Copia electronică:

Autocontrol

Beneficiarul Nr. de exemplare:



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.