

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 2C 013723 – 2024

Data emiterii:
30 aprilie 2024

Valabil pînă la:
29 aprilie 2025



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: cons_cert@mail.ru

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

*Paste făinoase. Tăiței cu ou grupa B, calitatea superioară
(clasa întâi) m.c. "BUNETTO"*

Codul NC MD
1902

Ambalaj: pungi din polipropilenă cu masa netă (200 ÷ 1000) g.
Contract nr. 602 din 24 august 2021.

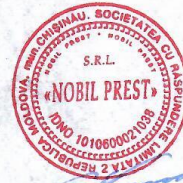
SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică "Produse de panificație și paste făinoase", anexa nr. 1, p. g); anexa nr. 2, p. g) – Hotărârea
Guvernului Republicii Moldova nr. 775 din 03.07.2007; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele
alimentare", p. 11 - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; "Regulile privind criteriile
microbiologice pentru produsele alimentare" – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.03.2009;
Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: Polonia.

Codul țării
PL

SOLICITANT: Importator: S.R.L. "VITALCOMUS",
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 90, tel: (022) 473659.



Codul IDNO
1002600004476

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Act de evaluare/identificare și prelevare a mostrelor nr. 174b din 12.04.2024, eliberat de către Organismul de certificare;
Raport de încercări nr. 2232 din 26.04.2024, eliberat de către Laboratorul de încercări a produselor alimentare
al I.P. "Centrul Republican de Diagnostică Veterinară", certificat de acreditare nr. L1 – 004; str. Murelor, 3,
mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2051.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2 (certificare în baza unui contract). Supravegherea după 6 luni.
Data fabricării, termen de valabilitate și condiții de păstrare – indicate pe ambalaj. Certificatul este valabil doar
în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare.

aria A Nr. 006000



Producătorul organismului
de certificare

I. Ulianoschi
L. Potorac

În atenția antreprenorilor și organelor de control!



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A012325-24**

Data emiterii **13 august 2024**

Valabil pînă la **13 august 2026**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD-2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Paste făinoase grupa C', calitate superioară (clasa 1), în sortiment.
Ambalate în pachet polimeric și în vrac.
Fabricate în serie.

Codul NCM
1902 19 900

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG Nr. 775 din 03.07.2007 anexa 1 litera g), anexa 2 litera g);
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 punctul 11; NFRP -2000 din 27.02.2001 anexa F p. 2.3;
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 alineatul (1).

PRODUCĂTOR

„GARMA-GRUP” S.R.L., MD-3427, s. Fîrlădeni, rl. Hîncești, Republica Moldova.
Producerea - mun. Hîncești, str. Cogălniceanu, nr. 1.

Codul țării
MD

SOLICITANT
Producătorul.



Codul IDNO
1003605004560

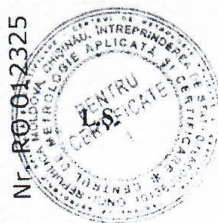
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1612-RE din 13.08.2024, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun. Chișinău, MD-2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2022;
Raport de încercări Nr. 5133 din 13.08.2024, eliberat de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD-2064, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020;
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA Nr. CSA0005203 din 13.03.2020, eliberat de ANSA DTSA Hîncești.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9434/2024 din 13.08.2024. Dosar Nr. 5948.

Nr. RG 012325



Conducătorul organismului
de certificare

Ghidirimtschi L.

E-CMAC I.S., Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **11 A012142-24**
 Data emiterii **05 iulie 2024** Valabil până la **05 iulie 2026**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (I.S. CMAC), Adresa: str. E. Cocea, 28, MD-2064, mun. Chișinău
 tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.
 PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE SÎNTE:
 Denumirea / descrierea

Crupe de porumb Nr. 2, Nr. 5.
 Ambalaj: saci de polipropilenă, pachete polimerice.
 Fabricată în serie.

Codul NCM 1103

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
 HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 punctul 92; GOST 6002-69 punctul 2.2 tabelul 2, punctul 2.3 tabelul 3; Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR
 „ȘTEVIPROD” S.R.L., MD-2029, Șoseaua Muncștilor 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.
 Secția de producere: mun. Chișinău, s. Revaca, str. Ion Creangă, 15.

Codul țării MD

SOLICITANT
 Producătorul.



Codul IDNO 1003600057789

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
 Raport de evaluare final Nr. 1354-RE din 05.07.2024, eliberat de OCpr din cadrul I.S. CMAC MD-2064, str. E. Cocea, 28, mun. Chișinău.
 Raport de încercări Nr. 4211 din 05.07.2024, eliberat de LIPA din cadrul I.S. CMAC MD-2064, str. E. Cocea, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LI-086 din 04.12.2020.
 Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Nr. SP 962 din 17.04.2019, eliberat de ANSA STSA Chișinău.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE:
 Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul I.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat al fiecărui ambalaj conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9381/2024 din 05.07.2024. Dosar Nr. 5895.

Nr. RO 012142

Directorul organismului de certificare
 Ghidirimșchi I.
 Cononiuc T.

E-CMAC I.S., Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **11 A012144-24**
 Data emiterii **05 iulie 2024** Valabil până la **05 iulie 2026**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (I.S. CMAC), Adresa: str. E. Cocea, 28, MD-2064, mun. Chișinău
 tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.
 PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE SÎNTE:
 Denumirea / descrierea

Mazăre boabe șlefuite.
 Mazăre despicată șlefuită.
 Ambalaj: saci de polipropilenă, pachete polimerice.
 Fabricată în serie.

Codul NCM 0713

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
 HG Nr. 205 din 11.03.2009 anexa 1 tabelele: 2, 6, 7; HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 punctele: 11, 76; HG Nr. 867 din 08.11.2023 capitolul II, punctele 6, 7, anexa 2; NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F p. 22; Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR
 „ȘTEVIPROD” S.R.L., MD-2029, Șoseaua Muncștilor 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.
 Secția de producere: mun. Chișinău, s. Revaca, str. Ion Creangă, 15.

Codul țării MD

SOLICITANT
 Producătorul.


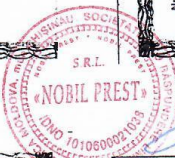
Codul IDNO 1003600057789

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
 Raport de evaluare final Nr. 1354-RE din 05.07.2024, eliberat de OCpr din cadrul I.S. CMAC MD-2064, str. E. Cocea, 28, mun. Chișinău.
 Rapoarte de încercări Nr. 4209, 4210 din 05.07.2024, eliberate de LIPA din cadrul I.S. CMAC MD-2064, str. E. Cocea, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LI-086 din 04.12.2020.
 Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Nr. SP 962 din 17.04.2019, eliberat de ANSA STSA Chișinău.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE:
 Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul I.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat al fiecărui ambalaj conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9381/2024 din 05.07.2024. Dosar Nr. 5895.

Nr. RO 012144

Directorul organismului de certificare
 Ghidirimșchi I.
 Cononiuc T.

E-CMAC I.S., Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **11 A012138-24**
 Data emiterii **05 iulie 2024** Valabil până la **05 iulie 2026**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (I.S. CMAC), Adresa: str. E. Cocea, 28, MD-2064, mun. Chișinău
 tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.
 PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE SÎNTE:
 Denumirea / descrierea

Crupe de grâu șlefuit Nr. 1, Nr. 2.
 Crupe de grâu mărunțit Nr. 1, Nr. 2.
 Ambalaj: saci de polipropilenă, pachete polimerice.
 Fabricate în serie.

Codul NCM 1104

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
 HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 punctele: 11, 76; Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR
 „ȘTEVIPROD” S.R.L., MD-2029, Șoseaua Muncștilor 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.
 Secția de producere: mun. Chișinău, s. Revaca, str. Ion Creangă, 15.

Codul țării MD

SOLICITANT
 Producătorul.



Codul IDNO 1003600057789

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
 Raport de evaluare final Nr. 1354-RE din 05.07.2024, eliberat de OCpr din cadrul I.S. CMAC MD-2064, str. E. Cocea, 28, mun. Chișinău.
 Rapoarte de încercări Nr. 4207, 4208 din 05.07.2024, eliberate de LIPA din cadrul I.S. CMAC MD-2064, str. E. Cocea, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LI-086 din 04.12.2020.
 Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Nr. SP 962 din 17.04.2019, eliberat de ANSA STSA Chișinău.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE:
 Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul I.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat al fiecărui ambalaj conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9381/2024 din 05.07.2024. Dosar Nr. 5895.

Nr. RO 012138

Directorul organismului de certificare
 Ghidirimșchi I.
 Cononiuc T.

E-CMAC I.S., Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **11 A012139-24**
 Data emiterii **05 iulie 2024** Valabil până la **05 iulie 2026**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (I.S. CMAC), Adresa: str. E. Cocea, 28, MD-2064, mun. Chișinău
 tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.
 PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE SÎNTE:
 Denumirea / descrierea

Apațaj de orz Nr. 1, Nr. 2.
 Apațaj de orz mărunțit Nr. 1, Nr. 2.
 Ambalaj: saci de polipropilenă, pachete polimerice.
 Fabricat în serie.

Codul NCM 1104

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
 HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 punctele: 49, 9E; Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR
 „ȘTEVIPROD” S.R.L., MD-2029, Șoseaua Muncștilor 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.
 Secția de producere: mun. Chișinău, s. Revaca, str. Ion Creangă, 15.

Codul țării MD

SOLICITANT
 Producătorul.



Codul IDNO 1003600057789

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
 Raport de evaluare final Nr. 1354-RE din 05.07.2024, eliberat de OCpr din cadrul I.S. CMAC MD-2064, str. E. Cocea, 28, mun. Chișinău.
 Rapoarte de încercări Nr. 4212, 4213 din 05.07.2024, eliberate de LIPA din cadrul I.S. CMAC MD-2064, str. E. Cocea, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LI-086 din 04.12.2020.
 Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Nr. SP 962 din 17.04.2019, eliberat de ANSA STSA Chișinău.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE:
 Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul I.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat al fiecărui ambalaj conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9381/2024 din 05.07.2024. Dosar Nr. 5895.

Nr. RO 012139

Directorul organismului de certificare
 Ghidirimșchi I.
 Cononiuc T.

Anexa nr. 1

Carom-RS SRL

CERTIFICAT DE CALITATE nr. 67 din 29.06.2024

Expeditor: Carom-RS SRL
Destinatar: Nobil Prest SRL
Transport: HNN 344
Factura fiscală: AAS 5044222

Nr. crt.	Denumirea produsului	Data fabricării	Termen de valabilitate	Nr. lotului	Tip ambalaj	Cantitatea, bucăți	Masa netă/unitate	Actul normativ ce reglementează investigarea produsului
1	Fulgi de ovaz	Vezi pe ambalaj	8 luni	Corespun de cu data	Punga	750	750kg	
2		Vezi pe ambalaj	8 luni	Corespun de cu data	Punga			
3		Vezi pe ambalaj	8 luni	Corespun de cu data	Punga			
4		Vezi pe ambalaj	8 luni	Corespun de cu data	Punga			
5		Vezi pe ambalaj	8 luni	Corespun de cu data	Punga			
6								

Prezentul certificat de calitate este eliberat în baza raportului/rapoartelor de încercări de laborator nr.1202/3529 (se anexează), prin care se atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

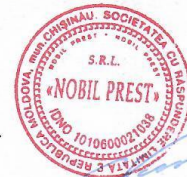
Temperatura de transportare : +5/+20 g.C.

De păstrat la temperatura camerei și umiditatea relativă maximă 75 %.

Reprezentantul legal al agentului economic

menager
(funcția)

Rudico
(numele, prenumele)



[Signature]
(semnătura)

AGENTIUL ECONOMIC

"SÜDZUCKER MOLDOVA" SRL

MD 5201 str.31 August 1 or. Drochia , tel.+ 373 252 28010, email: info@szm.md

CERTIFICAT DE CALITATE

Expedito
Destinatar
Transport

nr. 126

din 24.01.2023

Centrul de logistică și ambalare Alexăndreni 6202 r-ul Singerei or. Biruința str. Independenței 1

Amplas Grup SRL
S.G.A.S. SRL A.D.R. WIN

Factura Fiscală

Denumirea produsului	Data fabricării	Termen de valabilitate	Nr. lotului	Tip ambalaj	Cantitatea, bucăți	Masa netă/unitate	Actul normativ referențial
Șir din sfeclă de zahăr în saci în republica Cehă	an.2023	3 ani	L032024	sac PP	22	50 kg	NFRP 2000, 03.07.2007

nr 074/24 din 18.04.2024

Prezentul certificat de calitate este eliberat în baza raportului/rapoartelor de încercări de laborator

(nexează) prin care se atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

Temperatura de transportare de la
lastrat la temperatura de la
prezentantului legal al agentului economic
Specialist-tehnolog
(funcția)

nereglementat
nereglementat

până la
până la

40° C
40° C

și umiditatea relativă maximă 70%

Elena Bruma
(numele, prenumele)



E. Bruma
(semnătura)



SRL "OLEINEAC"
C/F 1006607007212
TVA 5200580

IBAN MD95PR002251166284001498

cod bancar BIC PRCBMD22

Adresa: MD 5126, s. Mindic, raionul Drochia,
Mob. 0680888003 mail: oleineac_livru@mail.ru
Anexa nr. 1

AGENTUL ECONOMIC

SC "OLEINEAC" SRL

CERTIFICAT DE CALITATE nr. 896 din 02.12.2024

Expeditor - S.C. "OLEINEAC" SRL

Destinatar - "NOBIL PREST" SRL

Transport - Factura fiscală - EAT 000382454

Nr. crt.	Denumirea produsului	Data fabricării	Termen de valabilitate	Nr. lotului	Tip ambalaj	Cantitatea, bucăți	Masa netă/Unitate	Actul normativ ce reglementează investigația produsului	Raport de încercări	Raport de încercări
1.	Făină extra	27.11.2024	12 luni	6	Pachete	770	1 kg			
2.	Făină extra	27.11.2024	12 luni	6	Pachete	768	2 kg			

Prezentul certificat de calitate este eliberat în baza raportului/rapoartelor de încercări de laborator nr. 7695-A din 27.11.2024 (se anexează), prin care se atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman

ISO 22000:2018 Nr. 4158749

ISO 9001:2015 Nr. 4158748

Temperatura de transportare de la _____ până la _____

De păstrat la temperatura de la +5° până la +25° și umiditatea relativă maximă 75%.

Reprezentantul legal al agentului economic

Laborantă Stari Elena

(numele, prenumele) _____ (semnătura)

S.C. "OLEINEAC" S.R.L. (scmătura)

MD-5126, r. Drochia, s. Mindic

IBAN MD95PR002251166284001498

BC "ProCredit Bank" S.A.

cib ProCredit 4872

oleineac_livru@mail.ru



Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chișinău, str. Cocea, 28, fax +373 22 74 83 11, ed. 22 218 442, email: lipac@oleineac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6167-A din 30 septembrie 2024

Făină de grâu, Lot. Nr.5, lot. 500 tone, r.a.2024, nr. sigiliu 00310612

- Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate
1. Producătorul
 2. Solicitantul
 3. Documente de bază
 4. Locul prelevării probei
 5. Prezentat de către
 6. Cantitatea probei
 7. Data primirii probei

8. Scopul încercărilor

9. Documente normative (DN)

HG nr. 520 din 22.06.10, anexa 1, punctul 11,

HG nr. 68 din 29.01.2009 anexa 2, tabelul 2.4,

NFRP 2000 din 27.02.2001, anexa F, punctul 2.3, de facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _F =2 U _F =95%
Caracteristicile toxicologice				
Arsen, mg/kg	GOST 26920-86			
Caracteristicile fizico-chimice (panificația)				
Umiditatea, %, max.	GOST 9404-88	15,0	13,1	±0,2
Aciditatea, grade	GOST 27493-87		3,0	±0,1
Impurificarea cu daunatori ai cerealelor	GOST 27559-87	nu se admite	nu s-a depistat	-
Caracteristicile cromatografice				
Suma aflatoxinelor: ng/kg, max.	*FS-17-IAC-HPLC ed.2	4,0		<1,0
-aflatoxina B ₁		2,0		<0,5
-aflatoxina B ₂				<1,0
-aflatoxina G ₁				<0,1

*Nota: Informația din raport de încercări nr. 1503DA din 27.09.2024 de la I.P. „LCTBANPC”

Caracteristicile microbiologice

Cesiu-137, Bq/kg SM GOST R 540162013 ≤60 <2

Responsabili de încercări:

E. Movilă

D. Găttur

A. Prijelevscaie

Șef de laborator

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție! Producătorii și organizații de control

Atenție! Raportul de încercări nu este valabil fără originalul semnăturii și sigiliului de încercări care l-a eliberat.

Prezentul raport de încercări nu poate fi reprodus sau difuzat în partaj fără permisiunea laborantului de încercări care l-a eliberat.

CMAC Chișinău

Ckt. 9F - MSM-20

Ediția 03/2024 06/04/2021

Page 1 din 1



Scanat cu CamScanner



Directorare / Director
 Tatiana Rotari
 L.S.P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00020 din / from 21.01.2025

SCORPAN SRL
 r-nal Florești, s. Ghindești, str. Fabricii, 1



Feină de grâu calitate superioară
 1 500 t

Locul eşantionării / Sampling location:
 din / from 17.01.2025

Destinație lot: Republica Moldova
 Origin: Republica Moldova
 Sigila: -----
 Seal Nr: -----

Data recepției / Receiving date: 17.01.2025
 Nr. / sample mass: 1 most./4,2 kg
 Cod probă: 00020/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Făină de grâu calitate superioară "Extra"
 Lotul 2
 Additional information: Data fabricării 17.01.2025

Solicitare: Analiza privind calitatea produselor
 Request: Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Notă: În formația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
 Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Bebeanca Ala
 Sef LPO/PUP: Zuzza Elena
 Cod F19-PC/7-B
 LCF IP-00

REZULTATE ÎNCERCĂRI / TEST RESULTS
 Nr. 00020 din / from 21.01.2025

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Metoda de încercare / Test method	Condiții de admisibilitate / Admissibility conditions	DN / ND	Rezultate / Results	U
00020/1	Umiditate	GOST 9405-88 *(AM)	max 15,0 %	IG nr.6829/01.2009 p-14, Anexa 2, tab. 2.1	15,2 %	±0,2
00020/1	Impurități metanorganice cu dimensiunea ≤ 0,3mm și (SAP) masa max 10mg	GOST 20239-74 (AM)	max 3,0 mg/kg	IG nr.6829/01.2009 p-14, Anexa 2, tab. 2.1	0,0 mg/kg	---
00020/1	Impurități metanorganice cu dimensiunea și masa mai mari decât 0,3mm și 10mg	GOST 20239-74 (AM)	Nu se admite	IG nr.6829/01.2009 p-14, Anexa 2, tab. 2.1	Nu se depășite	---
00020/1	Împurități și impurități ce dau naștere la creșterea	GOST 27859-87 (AM)	Nu se admite	IG nr.6829/01.2009 p-14, Anexa 2, tab. 2.1	Nu se depășite	---
00020/1	Glucosa amest. calitate	GOST 27839-88 *(AM)	min 23,0 %	IG nr.6829/01.2009 p-14, Anexa 2, tab. 2.1	26,0 %	---
00020/1	Conținutul de gluten	GOST 27839-88 *(AM)	1-1 gr.	IG nr.6829/01.2009 p-14, Anexa 2, tab. 2.1	38 mg, IFC, gr II	---
00020/1	Conținutul de gluten	SM SR EN ISO 21445:2012 (AM)	---	IG nr.6829/01.2009 p-14, Anexa 2, tab. 2.1	26,6 %	---
00020/1	Conținutul de cădere raportat la substanța uscată	SM SR EN ISO 3093:2012	min 220 s	IG nr.6829/01.2009 p-14, Anexa 2, tab. 2.1	400 s	---
00020/1	Conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată	GOST 27849-87 (AM)	max 0,55 %	IG nr.6829/01.2009 p-14, Anexa 2, tab. 2.1	0,40 %	---
00020/1	Conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată	SM EN ISO 20483:2016 (AM)	min 11,0 %	IG 682009, Anexa 3, tab. 2.1	13,3 %	---

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

Notă / Note: ---

Responsabil încercare / Test responsible person: Lindov Svetlana
 Romanenco Alla
 Ursu Natalia

Sef Laborator / Head of Laboratory: -----

Alte servicii / Other services: -----

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată

IG - temperatura, umiditate, impurități metanorganice, impurități ce dau naștere la creșterea, glucosa amest. calitate, conținutul de gluten, conținutul de cădere raportat la substanța uscată, conținutul de substanțe pe care raportat la substanța uscată



-"CONDIPROD - COM" SRL
 c/ 100260001475, TVA 6503666, IBAN MD7840000002251580019605, MAO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA
 R. Moldova, c. Chisinau, str. Vamita, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.ru, ce/ fax: +373 - 22421190

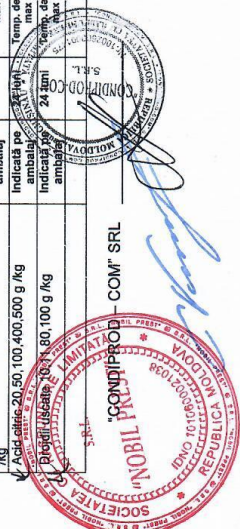
CERTIFICAT DE CALITATE - CONDIMENTE / MIRODENII - Nr 310124

Elaborat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD - COM" SRL
 "CONDIPROD - COM" SRL deținea pe propria răspundere, ca produsele enumerate mai jos consumul cerințelor documentelor
 normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Produse livrate pentru realizare:

Denumirea produsului	Data de expirare	Condiții de depozitare	Cantitate	Conformitatea documentelor
Busuioac 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Cardamon 10g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Chimen 15g, 20g, 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0117DA din 26.01.2023
Cimbriu 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	10 cut	Raport de încercări nr. 0117DA din 26.01.2023
Culsoare 10g, 30g, 50g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 0117DA din 26.01.2023
Curcuma 20g, 50g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Curry 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Fenhel 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Fenugrek 50g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Ghimbir 15g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Leustean 8g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Maghiran 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Mintă 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Oregano 10g, 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 116DA din 24.01.2023
Rozmarin 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Semințe de chimen (nigella) 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Usturoi 15g, 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Zira 20g, 100g, 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 126DA din 24.01.2023
Coriandru 20g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 00148 din 27.01.2023
Scorțișoara belisoare 25g, 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Scorțișoara machinata 20g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Frunza de dețin 10g, 20g, 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 0477DA din 10.04.2023
Nucsoara întregă 15g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 1864DA din 16.11.2023
Nucsoara machinata 10g, 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	1900 cut	Raport de încercări nr. 1864DA din 16.11.2023
Paprica 20g, 100g, 400g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 0119DA din 16.11.2023
Cili 50g, 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 0119DA din 16.11.2023
Patrunjel 8g, 30g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0851DA din 16.11.2023
Marar 8g, 30g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	400 cut	Raport de încercări nr. 0119DA din 16.11.2023
Mustar boabe 20g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 086DA din 16.11.2023
Praf de muștar 90g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 186DA din 16.11.2023
Praf de copt 10g, 15g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	2800 cut	Raport de încercări nr. 0160DA din 25.01.2023
Mac albăstru alimentar 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0866 din 16.04.2023
Fulgi de cocos albi 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0121DA din 24.01.2023

Denumirea produsului	Data de expirare	Condiții de depozitare	Cantitate	Conformitatea documentelor
Badian (Anis) 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0048DA din 26.01.2024
Semințe de in 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 1089DA din 27.10.2023
Semințe de susan 100g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0865DA din 07.06.2023
Semințe de susan negru 100g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0865DA din 07.06.2023
Semințe de susan Natural 200g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0865DA din 07.06.2023
Ardel dulce roșu, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Ardel dulce verde, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Ceapa uscata macinata, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Ceapa uscata fulgi, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Ceapa uscata petale, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Estragon uscat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Acid glutamic, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Morcov uscat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0113DA din 26.01.2023
Pastămac granule, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Pastămac radacinai, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Telina frunze, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Telina radacina, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 27.10.2023
Tomate uscate bucate, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 27.10.2023
Tomate uscate macinate, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 27.10.2023
Sumac macinat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Praj uscat fulgi, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Piper alb boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper alb macinat, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper negru boabe 10g, 15g, 20g, 50g, 100g, 250g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0041DA din 26.01.2024
Piper negru macinat 10g, 20g, 50g, 100g, 250g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0041DA din 26.01.2024
Piper roșu macinat 20g, 100g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper roz boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper verde boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper Sichuan boabe, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper LONGUM, kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	1600 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Jasmin, Cacao praf întunecat 50, 100 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	2100 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Mango, Cacao praf întunecat 50, 80, 100 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	3900 cut	Raport de încercări nr. 0198DA din 16.02.2023
Adăcșii 20, 50, 100, 400, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	3900 cut	Raport de încercări nr. 0404-2023
Produsul este livrat în ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max. 25°C	3900 cut	Raport de încercări nr. 1603DA din 11.10.2023



L.S.

"CONDIPROD – COM" SRL
 IF 100260001075, TVA 0503666, IBAN MD78AG00000251508019605, MBO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA
 R. Moldova or. Chisinau, str. Vamiița, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.md, telefon: +373 - 22421190

CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – Nr. 300124
 Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD – COM" SRL
 "CONDIPROD – COM" SRL declară pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Denumirea produsului	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitatea	Conformitatea documentelor
Ananas uscat 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	40 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Banana cipse, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	170 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Cococa chipse 110, 250, 300 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Fructul pasiunii uscat 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Graviola (sousep) uscată 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Jackfruit uscat 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	110 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Mango uscat 300, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Papaya uscată, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Pomelo uscat, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	AVIZ sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Smochine uscate 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 0304PA din 16.02.2022
Smochine uscate 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 0304DA din 25.01.2024
Alune de padure 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0040DA din 26.01.2024
Alune de padure 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 1889DA din 16.11.2023
Fistic prajit 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 1214DA din 07.11.2022
Migdale decojite 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 0170DA din 26.01.2023
Stafide 80, 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 1320DA din 24.01.2023
Nuci de caju 120, 200, 400, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 1889DA din 16.11.2023
Semințe de dovleac 180, 200, 400, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Semințe de floarea soarelui 500, 1000 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	850 cut	Raport de încercări nr. 1217DA din 01.11.2022
Ananas cuburi colorat, alb 120, 200, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	320 cut	Raport de încercări nr. 0274DA din 16.06.2022
Papaya uscată cuburi 120, 200, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	380 cut	Raport de încercări nr. 0273DA din 16.06.2022
Arhida neprețite 900 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	560 cut	Raport de încercări nr. 1214DA din 07.11.2022
Semințe de Chia 100, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Semințe de in 200, 500 g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	390 cut	Raport de încercări nr. 5011-C din 06.09.2023
Vanilie uscată 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Raport de încercări nr. 1690DA din 10.10.2023
Merisoare uscate 100, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 0194DA din 10.02.2024



Director "CONDIPROD – COM" SRL Șarcov O. L.S.

"CONDIPROD – COM" SRL
 IF 100260001075, TVA 0503666, IBAN MD78AG00000251508019605, MBO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA
 R. Moldova or. Chisinau, str. Vamiița, 14/1, MD 2023, email: condiprod@mail.md, telefon: +373 - 22421190

CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – Nr. 250124
 Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD – COM" SRL
 "CONDIPROD – COM" SRL declară pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Denumirea produsului	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitatea	Conformitatea documentelor
Peltea "Agnas" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Ananas" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Asortit" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Banana" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Capsuna" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1300 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "de lapie" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Kivi" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Lamier" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Mandarină" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Mango" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Piersic" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Portocala" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1700 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Struguri" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Visina" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Peltea "Zmeura" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1300 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2024
Gelatina alimentara 10g, 15g, 75g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	7400 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 26.01.2020
Zahar pudra 120g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3200 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 17.05.2023
Zahar cu vanilie 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0420DA din 17.05.2023
Jasmin: Konflikturka 20 g	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 0190DA din 26.01.2023
Mango: Dulcifix 25 g	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0190DA din 26.01.2023
Mango: Konflikturka 20 g	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0190DA din 26.01.2023
Vanilie alimentara 1,5g / 2g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 1607DA din 11.10.2023



Șarcov O. L.S.

I.P. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A
PRODUSELOR CONSERVATE"
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI



MD 2019, str. Grenoble, 128 lit „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0130DA din 06 februarie 2024

- | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 0130DA. Ceai negru | | |
| 2 | Solicitant | S.R.L. „CONDIPROD-COM”
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 14/1 | | |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | - | | |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0045DA din 30.01.2024 | | |
| 5 | Cantitatea de mostră | 60 g | 6. Data primirii mostrei LÎ | 30.01.2024 |
| 7 | Scopul încercărilor | Correspondența cerințelor: HG nr. 206 din 11.03.2009 | | |
| 8 | Data începerii încercărilor | 31.01.2024 | 9. Data finisării încercărilor | 05.02.2024 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

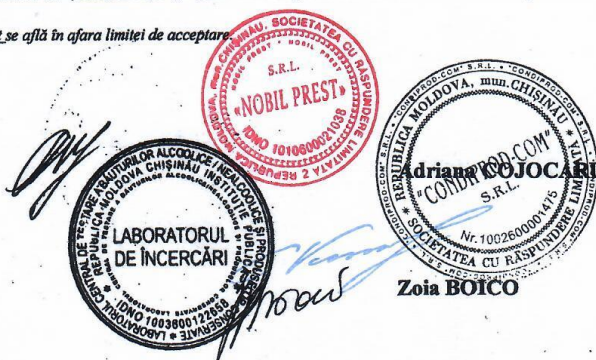
Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Umiditatea	%	GOST 15113.4-2021 p.6	max. 9,50	7.9±0,3
Theina	%	SM GOST R 51193:2012	min. 1,95	3.10±0,37

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Rezultatul evidențiat cu caractere albastre și subliniat se află în afara limitei de acceptare.

Responsabil de emiterea RÎ

Șef de laborator



Zoia BOICO

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr-004 3S 017025 – 2025

Data emiterii:

29 ianuarie 2025

Valabil pînă la:

28 ianuarie 2026



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"
Adresa juridică: MD 2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
GSM: 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

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

Ceai negru

Codul NC MD

0902

Ambalaj: pachete din polipropilenă cu masa netă : 300 g; 500 g;
saci din polipropilenă a câte 20,0 kg.
Produs preambalat în serie.

SÂNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 206 din 11.03.2009 "Cafea, Extracte de cafea și de cicoare. Ceaiuri și produse de ceai", pp. 32, 33; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 724 din 30.10.2024 "Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumite contaminanți din produsele alimentare", p.3.2.6.1; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare"; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR/Preambalator: *Întreprinderea Mixtă "ILSCOM-SPICE" S.R.L.*,
Republica Moldova, mun. Chișinău, satul Trușeni, str. Strășeni, 29, tel: 068358777.
Țara de origine – *Iran*.

Codul țării

MD

SOLICITANT: *Producătorul.*

Codul IDNO

10056000232

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

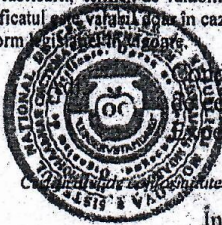
- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 002b din 09.01.2025, eliberat de către Organismul de certificare;
- Buletin de analiză nr. 017/25 din 28.01.2025, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard"
- Certificat de înregistrare în domeniul siguranței alimentelor nr. P-3660/2024 din 23.10.2024, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea a procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.
Data fabricării, termen de valabilitate și condiții de păstrare – indicate pe ambalaj.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs,
conform legislației naționale.

00659

Seria A Nr.



Conducătorul organismului
de certificare

Plăcer

P. Plăcintă

L. Potorac

L. Potorac

Certificatul 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.



ENERGY
EGYPT CO.
IMPORT | EXPORT
إستيراد | تصدير
195

Date: 06/01/2025
Page 1 of 1
Address of laboratory: General Free Zone Damietta Port
Report No: C.154
Email: energy.eg.co@gmail.com

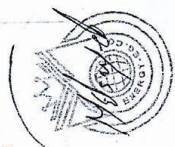
QUALITY CERTIFICATE

In pursuance of an order for inspection given to us by our principal "ENERGY EG CO.", for a shipment described as per declaration as the following:

Description of goods : Soft Refined Salt iodized 20000 Bags of 25kg inside 400 Sling Bags of 1250 kg
Net Weight : 500 M.T
Gross Weight: 501.015 M.T
Indicative sampling from Closed Depot at Damietta port, EGYPT
Date of sampling : 03.01.2025 09.50 AM
Client : Tiera Grup SRL – Republic of Moldova

Element	Result %
Moisture	0.13
Purity NaCl Dry	99.52
Water Insoluble Matter	0.08
Ca	0.13
MB	0.06
SO4	0.37
CaSO4	0.43
Na2SO4	0.11
MgSO4	0.12
Iodine (KI03)	35 ppm
Sieve Analysis	
+ 2.00 mm	1.97
+ 1.00 mm	29.13
+ 0.600 mm	59.65
- 0.600 mm	9.25

CEO/MOHAMED EL SAYED



DR. M. Ayman
SOCIETATEA CU RASPUNDERE LIMITATA
ANOL PROTECT
SOCIETATEA CU RASPUNDERE LIMITATA
ANOL PROTECT

مركز التفتيش
www.energyegypt.com
Mr/Mohamed H:002 01016449794
Mr/ Ayman H:002 011002233038



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
Agenția Națională pentru Sănătate Publică
www.ansp.md



POSCURȚĂRIE
MOLDOVA
Formular 3436
Aprobare de MS RM
nr. 10/2018
31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei: 51023220
Beneficiar: SC Tiera Grup SRL
Adresa Juridică: str. Muncești 793/3
Data și ora prelevării: 17.02.2025
Livrat în laborator: 18.02.2025 16:02:56
Data eliberării raportului: 18.02.2025 16:14:11
Denumirea probei: Sare iodată
Producătorul: Egipt
N produs/prelevare
N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor: PG nr.596/2011

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametri investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodei de investigație
Iod	34.0	mg/kg	±3.4	25-40	POS 1.18 ed.01, rev. 0/05.08.22, (GOST 13685-84 p.2.12)

Data începerii investigației: 17/02/2025
Data încheierii investigației: 18/02/2025

Amendamente:
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu simbolul "n" nu sunt incluși în Domeniul de acoperire a laboratorului în CNA.MOLDAC. Documenta la metodă sau procedură aplicabilă în cazul în care este necesară.
3. Nivelul de incertitudine este calculat în funcție de metoda de măsurare și de nivelul de incertitudine al metodei de măsurare.
4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificație producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de la cererea clientului".
5. Rezultatul eliberat (<LLO) - rezultatul este mai mic decât valoarea limită de acceptare utilizată.
6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, reprezentanții și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabil: Reisa Scurtu
Autorizat: Șef direcție Reisa Scurtu



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

Stimati parteneri, va garantam ca produsul de mai jos corespunde tuturor standartelor de calitate si normelor a legislatiei Republicii Moldova si Uniunii Europene:

Certificat de conformitate					
Nr	Denumirea produsului	Barcode	Tara de origine	Masa neta, kg	Unitatea de greutate
1	Sare gema neiodata IF 1kg (12)	4842023005657	Turcia	1,00kg	kg
Data eliberarii certificatului: 02 Ianuarie 2024		Persoana responsabila:  Gurițanu Victor			

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

Stimati parteneri, va garantam ca produsul de mai jos corespunde tuturor standartelor de calitate si normelor a legislatiei Republicii Moldova si Uniunii Europene:

Certificat de conformitate, pentru factura AAS9904922 In baza raportului de incercari Nr.14409 din 25.09.2023						
Nr	Denumirea produsului	Barcode	Tara de origine	Masa neta, kg	Unitatea de greutate	Cantitatea
1	Sare gema iodata IF 1kg (12)	4842023006296	Turcia	1,00kg	kg	4000KG
Data eliberarii certificatului: 05 Februa-rie 2024		Persoana responsabila:  Gurițanu Victor				



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova
Agenția Națională pentru Sănătate Publică
www.ansp.md



DOCUMENTAȚIE
MEDICALĂ
Formular 343/e
Aprobat de MS RM
Nr. 828 din
31.10.2011

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51016399

Denumirea probei: Acid acetic diluat de masă de uz alimentar
Soacra, amb 11, fabricat la data de 05.02.2024,
termen de valabilitate 12 luni de la data
fabricării

Beneficiar: VINTAGE DISTRIBUTION
SRL

Producătorul Anioan S.R.L., R.Moldova

Adresa juridică: Iaoveni, Suruceni, str.

Data și ora prelevării: 03.04.2024

Livrat în laborator: 03.04.2024 14:32:30

Data eliberării raportul 12.04.2024 13:25:16

D.N produs/prelevare

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 1403/2008

ÎNCERCĂRI CHIMICE

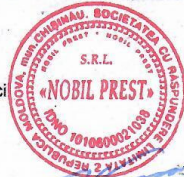
Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Cupru	<0,10	mg/kg		1.0	SM SR EN 14082:2006
Fier	0,1	mg/kg		1.0	SM SR EN 14082:2006
Zinc	0,12	mg/mg		1.0	SM SR EN 14082:2006
Data începerii investigației	03/04/2024				
Data finisării investigației	12/04/2024				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) - rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

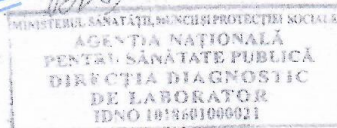
Notă:

Responsabili:

Raisa Scurtu; Stefan Constantinovici



Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator
Burduniuc Olga





Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Zuzana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant: **AGROADRES SRL**
 Applicant: **r-nul Florești, s. Prajila**

Detalii produs: **Cartofi**
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **30 t**
 Quantity batch/surface:

Exanționare: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA** Locul exanționării: **Florești**
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: **11669** din **25.06.2024**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Republica Moldova**
 Origin: Destination of batch:

Siglină: **00018904**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most/2 kg** Data recepției: **25.06.2024**
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **011772**
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
011772 - Acetamiprid

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
 Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**
 Director adjunct / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

LCF IP-DID Cod: F2-FG-7.8 Ed. 08/2024 PAG. 1/2

Rezultate analitic / Analytical results
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01177 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
011772	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,010 LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

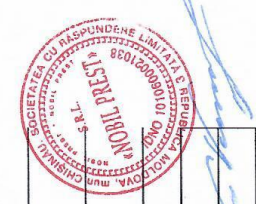
Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Bela Ina**
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Berna Maria**

Abrevieri / Abbreviations:
 AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NA - necreditat MOLDAC / non-accredited by MOLDAC
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
 LCQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC MS/MS și GC MS/MS și LOQ for the LC MS/MS and GC MS/MS methods
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda necreditată / LOQ for the non-accredited method
 Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezumatele în prezenta raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine statistică (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de esanționare și nu poartă răspundere pentru informațiile limitate de solicitant sau persoane care a efectuat esanționarea și validarea rezultatelor. Orice conținut sau sondă la acest raport nu este acceptat de necesitate. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar de apărătorii testului laboratorului / The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level p=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

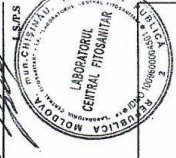
Original / Original: 1
 LCF IP / CPL PI Nr. 1
 Beneficiar / Applicant Nr. 1
 Copia electronică / Electronic copy: **Vînceanu Viorica - inspector ANSA**





ȘIR DE SPORIȘTE: 150582818
TESTING: 14-022

Directorate LCF IP / Director: C.P. PI
Testator Notari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01180 din / from 26.06.2024

Beneficiar: AGROADRIES SRL
F-nul Florești, s. Prajila

Detalii produs: Morcov
Product details: 30 t
Cantitate lot/suprafață: 30 t
Quantity batch/surface:

Țanționare: Vînceanu Viorica - inspector ANSA
Sampling by: Locul Țanționării: Florești
Sampling location:

Document însoțire: 11667
Accompanying document: din 25.06.2024
from

Origine: Republica Moldova
Origin: Destinație lot: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigiliu: 00018976
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2 kg
Nr/sample mass: Data recepției: 25.06.2024
Receiving date:

Cod proba: 01180/1
Sample code:

Informație suplimentară: Morcov (împurtu, cîmp deschis)
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
01180/1- conținutul de nitrați

Notă: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
Note: The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Directorate adjuncți / Deputy-Director: Zuzana Elena

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de Încercare / Test method	Referințe / References
01180/1	Conținutul de nitrați-AM	181	mg/NO3/kg	300 Ionometrică	PS-LCH-RN-04 U #40

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: Ren Nadejda
Șefa Laborator / Head of Laboratory: Beve Maria

Abrevieri / Abbreviations: AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
NM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC
LC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC.MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LSA - limita maxime admisibilă / MRL - the maximum residue level
U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC.MS/MS și GC.MS/MS și LOQ pentru metoda Ionometrică / LOQ for the ionometric method
30 mg/kg - LOQ pentru metoda Ionometrică / LOQ for the ionometric method
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), rotunjit în factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de echivalența sau de reprezentarea rezultatelor în acest document care permit doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / validarea rezultatelor. Once comments are not in accord report are accepted of certificate. Reproduction of results in this document is allowed only with the written permission of the laboratory. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), rounded in coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for equivalence or representation of results in this document which may affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Originals: LCF IP / C.F.P.I.N.
Beneficiarul / Applicant Nr. 1 1
Copia electronică: Vînceanu Viorica - inspector ANSA
Electronic copy:





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2052, str. Mesteral Mănoile, nr-4 Chișinău, Republica Moldova,
tel. 022-4747-13, email: centrulcentralina@gmail.com



SEAL DE SECURITATE 15022-019
LJ-022

Taijana Rotari
/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Detalii solicitant:
Applicant: **AGROADRIEȘ SRL**
r-nul Florești, s. Prajila

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață:
Quantity batch/surface: **15 t**

Exanționare: **Vrinceanu Viortica - inspector ANSA**
Sampling by: **Loeni epantionarii: Florești**
Sampling location:

Document însoțire: **7677** din **14.05.2024**
Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Republica Moldova**
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: **CF-030439**
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./3,1 kg** Data recepției: **15.05.2024**
Nr./sample mass: Receiving date:

Cod proba: **00517/1**
Sample code:

Informație suplimentară: **Câmp deschis**
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați**
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
00517/1 - Conținutul de nitrați

Notă: **Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere**
Note: **The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleanuc Ala**
Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuzana Elena**

Perioada analitică / Analytical period
15.05.2024 - 16.05.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 00517 din / from 16.05.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
00517/1	Conținutul de nitrați-AM	848	mgNO3/kg	1.400	FS-LCR-RN-04	#79

Notă / Note:

Responsabil încercare / Test responsible person: **Zolotcov Inga**
Șef Laborator / Head of Laboratory: **Belea Maria**

Accreditate / Accredited: **AM - acreditat MOLDAC / accredited by MOLDAC**
NM - acreditat MOLDAC / unaccredited by MOLDAC

LC-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry

GC-MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry

U.M. - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level

U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement

LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method

LOQ - 100 pentru metodele LC-MSMS și GC-MSMS methods

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

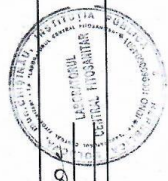
Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility

Referințe - reproducibilitate / reproducibility



Beleanuc Ala
Zuzana Elena



Directorate LCF IP / Director: CBL PI
Trigăna Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Detalii solicitant:
Applicant: **AGROADRIES SRL**
r-nul Florești, s. Prajilia

Detalii produs:
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 30 t
Quantity batch/surface:

Exanționare: Vînceana Viorica - inspector ANSA Local exanționării: Florești
Sampling by: _____ Sampling location:

Document însoțitor: 11673 din 25.06.2024
Accompanying document: _____ from _____
Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova
Origin: _____ Destination of batch: _____

Sigiliu: 00018932
Seal Nr.: _____
Nr./cantitate probă: 1 most/2 kg Data recepției: 25.06.2024
Nr/sample mass: _____ Receiving date: _____

Cod proba: 01178/3
Sample code: _____
Informație suplimentară:
Additional information: _____

Solicitare:
Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
01178/3 - Clorantnilpropi

Notă:
Note: Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere
The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 01178 din / from 27.06.2024

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01178/3	Clorantnilpropi-AM	<0.010	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă / Note: _____

Responsabil încercare / Test responsible person: Buță Ilea
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bocva Maria

Abrevieri / Abreviiții: AN - analiza MOLDAC / analized by MOLDAC
NM - notă MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry
GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
I.M.A. - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS și LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS methods
38 mg/kg
Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Rezultatele acestui raport de încercare pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosit un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere p=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de echilibrare și nu poartă răspundere pentru informații furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once consimțăm sau înțeleg în acest raport un este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), followed an factor of coverage k=2, confidence level p=95%. This results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information applied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any report comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original / Original: 1
LCF IP / CPL PI Nr. 1
Beneficiar / Applicant Nr. _____
Copia electronică: Vînceana Viorica - inspector ANSA
Electronic copy: _____



Supplier name: HillFresh International B.V.
 Address: Pesetastraat 5B, Barendrecht Holland
 Date: 5-11-2024

DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the following products, sold to Biofruct Exim SRL Moldova – with proforma invoice number 26076 to which this declaration relates in are fit for human consumption, and comply with relevant Food Legislation of European Union.
 We also declare that all products are packed and labeled in accordance with European Union's regulations and that Hillfresh International B.V. operates to HACCP principles, and are manufactured comply with the relevant Food Hygiene Regulations of European Union.
 The present declaration was made according with the original quality certificates issued by the producers which are at the headquarters of Hillfresh International B.V.

Nr	Statical Number	Product Description (English)	Origin	Net weight (Kg)	Gross weight (kg)
1	0805509010	Limes	BR	960,00	1.080,00
2	0705110000	Iceberg Lettuce	ES	750,00	870,00
3	0805102410	Oranges	ZA	1.200,00	1.264,00

We hereby confirm that during the production and growing our products this production doesn't contain Genetically Modified Organism (GMO). The goods were produced and packed under hygienic Conditions. The goods were produced and packed under hygienic conditions. The products upon inspection by sampling, have met the international sanitary requirements. The goods were controlled and underwent laboratory tests confirming their quality. The goods are free from radiation. The goods were produced and packed under hygienic conditions.

Company Name, Signature and Stamp

Hillfresh International B.V.
 Pesetastraat 5b
 2991 XT Barendrecht
 Tel. +31 (0) 150 898 000

*Must complete the total weight of the materials used in packaging of the products. In case some materials are not used – please put 0 kg

