

**Certificat sanitar-veterinar
pentru ouă destinate consumului uman**

Partea I: Detalii despre produsul certificat	
L.1. Furnizorul : S.R.L. DIAGROSOL cf/1010604002433	
Denumirea S.R.L. DIAGROSOL	
Adresa s.Gordinești r.Edinet	
Tel. nr.0246-60-920	
L.2. Destinatarii : "Divimex-Grup" SRL, fi AAQ5015366 din 02.10.2023	
Denumirea : „Divimex-Grup” SRL	
Adresa: mun.Balti	
Telefon:	
L.3 Locul de origine a ouălor: Denumirea exploatarei: DIAGROSOL SRL. Adresa s.Gordinești r.Edinet Autorizare sanitară veterinară P-1713/2023	L.8 Codul producătorului 3 MD ED 30 Codul centrului de ambalare MD EPC ED 30
L.6 Categori A+ B L.7 Categori de greutate: - XL – foarte mare: cel puțin 73 g; + L – mare: de la 63 la 73 g; + M – medie: de la 53 la 65 g; - S – mică: mai puțin de 53 g.	L.9 Data plecării 02.10.2023
L.8 Locul de încălzire : DIAGROSOL SRL	
L.10 Mijloacele de transport Vehicul rutier + Identificarea : Mercedes	
L.11. Ouă de: Găină + Prepelețe <input type="checkbox"/> alte specii <input type="checkbox"/> (se indică)	L.12 Numărul/Cantitatea (bucăți/ouă) 39600 buc.
L.13 Temperatura de păstrare și transportare: >+5° C – mediu recoros	L.14 Data durabilității minimale: 28.10.23
	L.15 Numărul de ambalaje 110 cutii L.16 Tipul de ambalare CUTII din carton

II.1. Certificatul de sănătate animală
Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouale descrise în prezentul certificat provin din efective de păsări care:
1.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vreo boală;
1.2 nu făc obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau a scăderea aportului de hrană și de apă (peste 20%);

1.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;
1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau indenne de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;

1.5 provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;

1.6 în cele 30 de zile premergătoare expediției, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus.

1.7 provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelor în efectivele de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări nr.....572..... din.....27-07-23....., emis de...Centrul Republican De Diagnostică Veterinară Subdezvoltarea Drochia, rezultatele au fost:

Negative Pozitive
1.9 nu lea fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența nociv starea de sănătate al animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, păsările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.

II.2. Certificatul de sănătate publică
Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitare-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certific prin prezenta că, ouale descrise în prezentul certificat a fost obținută în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:

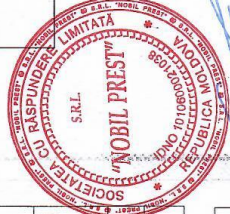
2.1. provin dintr-o unitate/din unități care pun(e) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;

2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;

2.4. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr.5/2021 privind aprobarea listei substanțelor și a limitelor de vedere farmacologic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.

Medic veterinar : Piaton Vasile
Numele/Prenumele (cu majusculă):
Data: 01.10.2023

PLATON VASILE
Medic veterinar
Categorია I
CMV 274
Semnătura



Seria SV 0013463

Approbat: Ordinul ANSA nr.57
din 08.02.2023

**Certificat sanitar-veterinar
pentru ouă destinate consumului uman**

Partea I: Detalii despre produsul certificat

I.1. Furnizorul: Raiplai Avicola SRL c/f 1002604000454

Denumirea: Raiplai Avicola SRL

Adresa: r-nul Briceni sat:Tabani

Tel. nr. 024723750

I.2. Destinatarul: SRL Divimex Grup f/f AAP 6550098

Denumirea SRL Divimex Grup

Adresa: mun. Chisinau

I.3. Locul de origine a ouălor:

Denumirea exploatației: Rai Plai Avicola SRL

Adresa: nul Briceni sat: Tabani

Autorizare sanitară veterinară: AS1*VF*0010986VF din 25.01.2016

I.4. Categoria

A B

I.7. Categoria de greutate:

XL – foarte mare: cel puțin 73 g;

L – mare: de la 63 la 73 g;

M – medie: de la 53 la 63 g;

S – mică: mai puțin de 53 g.

I.8. Locul de încrețare: Raiplai Avicola SRL

Faza SA

I.10. Mijloacele de transport

Vehicul rutier

Altele

Identificarea BR AZ 209

I.11. Oua de:

Găină

Prepelțe

alte specii (se indică)

I.13. Temperatura de păstrare și transportare:

minim 30.10.23 /

> +5°C, mediu răcoros

I.12. Numărul/Cantitatea (bucăți) oua

38880

I.15. Numărul de ambalaj

108 cut.

I.16. Tipul de ambalare

Cuții de carton

II.1. Certificatul de sănătate animală

Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din efective de păsări care:

I.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vreo boală;

I.2. nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau a scăderii aportului de hrană și de apă (peste 20%);

I.3. nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;

I.4. care, la data emiterii prezentului certificat, erau indemne de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;

I.5. provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;

I.6. în cele 30 de zile premergătoare expediției, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus.

I.7. provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hoatrării Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efective de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări nr.749 din 10.09.2023, emis de I.P. CRDV, rezultatele au fost:

Negative Pozitive

I.9. nu lea fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența negativ starea de sănătate al animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, păsările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.

II.2. Certificatul de sănătate publică

Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare de Hoatrării Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Regulilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hoatrării Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitare-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certific prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat a fost obținută în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:

2.1. provin dintr-o unitate/din unități care pun(e) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;

2.2. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hoatrării Guvernului nr.435/2010;

2.3. sunt îndeplinite garanțiile reținerii limitelor reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr.57/2021 privind aprobarea listei substanțelor de veterinar-farmacologice și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produse de origine animală.

Medic veterinar:

Numele/Prenumele (cu majuscula): Tatiiana VIȘOTCAIA

Data: 03.10.2023

Semnătura:

VIȘOTCAIA Tatiiana
Medic veterinar
Categorie I
6557 286

NOBIL PRES SRL

Șosea de Stat nr. 100, orașul Briceni, județul Briceni, Republica Moldova

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

RO 024723750

E-CMAC Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”



OCpr-001



REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A010844-22**

Data emiterii **19 decembrie 2022** Valabil până la **19 decembrie 2023**

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 ASITEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Covrigei uscați în sortiment.
Preambalați și în vrac.
Fabricați în serie.

Codul NCM
1905 90 900

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
HG Nr. 775 din 03.07.2007 anexa 1 litera e), anexa 2 litera e);
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa punctul 43;
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

PRODUCĂTOR
„STEVI PROD” S.R.L., MD-2029, șos. Muncești, 799, mun. Chișinău,
Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT
Producătorul.

Codul IDNO
1003600057789

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

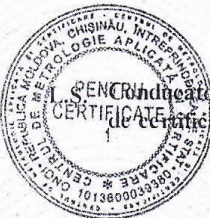
Raport de evaluare final Nr. 2731-RE din 19.12.2022, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022.
Raport de încercări Nr. 7501 din 16.12.2022, eliberat de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020.
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA Nr. CSA 0009625 din 24.12.2021, eliberat de ANSA, Direcția Teritorială pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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. 8793/2022 din 19.12.2022. Dosar Nr. 5308.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Nr. RO 010844



Conducătorul organismului
de certificare



Muzîca S.

E-CMAC Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A009948-22

Data emiterii 16 februarie 2022

Valabil până la 16 februarie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) 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

Biscuiți zaharoși în sortiment.
Preambalați și în vrac.
Fabricați în serie.

Codul NCM
1905 31 990

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 24901-89 p. 1.2.3 tab. 1, p. 1.2.4 tab. 2; HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa p. 43, p. 51;
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 art. 8 alin. (1).

PRODUCĂTOR

„DARON-LUX” S.R.L, MD-2023, str. Varnița, 14/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600032623

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 203-RE din 16.02.2022, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018;
Raport de încercări Nr. 0702 din 14.02.2022, eliberat de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020;
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA Nr. CSA0008774 din 04.08.2021, eliberat de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor Subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor Chișinău.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP 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. 8444/2022 din 16.02.2022. Dosar Nr. 4943.



Conducătorul interimar al
organismului de certificare

Expert



Sili V.

Turcan T.

CMAC I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”

Fila Fila **ANEXĂ**
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - 001 11 A008518-21 din 25 martie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumirea produselor
1	1905 90 450	Biscuiți glăturoși cu adaos de cacao.
2	1905 90 450	Biscuiți glăturoși cu adaos de mac.
3	1905 90 450	Biscuiți glăturoși tapetați.
4	1905 90 450	Biscuiți glăturoși glăturați.
5	1905 90 450	Biscuiți glăturoși cu umplutură pe bază de grăsime, glăturați sau neglăturați.
6	1905 90 450	Biscuiți glăturoși cu umplutură de marshmallow glăturați.
7	1905 90 450	Biscuiți glăturoși cu umplutură de caramel moale glăturați.
8	1905 90 450	Biscuiți zaharoși glăturați.
9	1905 90 450	Biscuiți glăturoși.
10	1905 90 450	Biscuiți de ovăz.
11	1905 90 450	Biscuiți zaharoși tapetați.
12	1905 90 450	Biscuiți zaharoși cu umplutură pe bază de grăsime glăturați sau neglăturați.
13	1905 90 450	Biscuiți zaharoși cu umplutură de marshmallow glăturați sau neglăturați.

Nr. RO.008757

Conducătorul organismului de certificare: Ivasiuc D.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

CMAC I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”

Fila Fila **ANEXĂ**
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - 001 11 A008518-21 din 25 martie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumirea produselor
14	1905 90 450	Biscuiți zaharoși cu umplutură de jeleu glăturați sau neglăturați.
15	1905 90 450	Biscuiți zaharoși.
16	1905 90 450	Biscuiți zaharoși cu adaos de susan.
17	1905 90 450	Biscuiți zaharoși cu adaos de cacao.
18	1905 90 450	Biscuiți din aluat fraged.
19	1905 90 450	Biscuiți din aluat fraged cu cremă de cacao.
20	1905 90 450	Biscuiți din aluat fraged cu umplutură de fructe.
21	1905 90 450	Biscuiți din aluat fraged cu adaos de cereale.
22	1905 90 450	Biscuiți din aluat fraged cu adaos de cacao.

Nr. RO.008758

Conducătorul organismului de certificare: Ivasiuc D.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

CMAC I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A008518-21
Data emiterii 25 martie 2021
Valabilă până la 25 martie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001
ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (I.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 AȘTEFL: DENUMIREA / DESCRIEREA:
Biscuiți: zaharoși, glăturoși, din aluat fraged conform anexei la certificat,
22 denumiri (2 file).
Ancheta: pungi de peliculară polimerică, saci de polietilenă, cutii de carton cu fereastră, certificate prin termoscudare în peliculară polimerică.
Fabricați în serie conform scrierilor SF 38653087-002.2015.

SINT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa punctele: 11, 51; NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F. p. 2.5.
SM DSTU 3781:2005, p. 4.2.2, tabelul 1.

PRODUCĂTOR
„NEFTIS” S.R.L., MD-2024, str. Calea Moșilor, 15, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producerea: str. Revaz Lomiatze, 2/3, s. Cojucna, r-nul Strășeni.

SOLICITANT
Producătorul.
Codul IDNO
1005600044307

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
Raport de evaluare final Nr. 161-RE din 25.03.2021, eliberat de OCP al I.S. CMAC,
MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018;
Raport de încercări Nr. 0949-0955 din 01.03.2021, Nr. 1452-1455 din 23.03.2021, eliberate
de LIPA al I.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare
Nr. LI-086 din 04.12.2020;
Certificat de înregistrare Oficială pentru Siguranța Alimentelor Seria CSA Nr. CSA 0000799 din 24.02.2021,
eliberat de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor din r-nul Strășeni.
Certificat al Sistemului de Management al Siguranței Alimentelor ISO 22000:2005 Nr. AJAEU/13/12957
din 23.04.2019, eliberat de AJA, Europae Ltd Unit 5 Middle Bridge Business Park Bristol Road, Portlisshead,
BRISTOL BS20 6PN UK.

INFORMAȚII SUPLEMENTARE:
Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP al I.S. CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de producție
conform legislației în vigoare. Acord Nr. 8023/2021 din 25.03.2021. Dosar Nr. 45/19.

Nr. RO 008759

Conducătorul organismului de certificare: Ivasiuc D.

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 3S 018007 - 2023

Data emiterii:
20 februarie 2023

Valabil pînă la:
19 februarie 2024



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

Adresa juridică: MD 2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,
GSM: 069122779, 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL
DENUMIRE/DESCRIERE Codul NC MD
1704

Halva de floarea soarelui în sortiment:

1. Halva de floarea soarelui;
2. Halva de floarea soarelui cu stafide;
3. Halva de floarea soarelui cu arahide;
4. Halva de floarea soarelui cu arahide și stafide;
5. Halva de floarea soarelui cu vanilie;
6. Halva de floarea soarelui cu cacao.

Ambalaj: pungi metalizate cu masa netă (30 + 1000) g; recipiente din material plastic cu masa netă (300 + 600) g;
cutii din carton cu masa netă (3,0 + 6,0) kg.
Produse fabricate în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 6502-94 „Halva. Condiții tehnice generale”; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, p. 5 - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; „Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice” (NFRP-2000) din 27.02.2001; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.C. „CONT-ASISTENT” S.R.L.,
Republica Moldova, or. Orhei, str. Alexandru Lăpușeanu, 2/2, tel: (0235) 29171.
SOLICITANT: Producătorul.

Codul țării
MD
Codul IDNO
1006606004591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 010b din 08.02.2023, eliberat de către Organismul de certificare;
- Buletin de analiză nr. 019/23 din 20.02.2023, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard";
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0000288 din 25.11.2019, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor r-nul Orhei, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.
Data fabricării - termen de valabilitate a produselor 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.

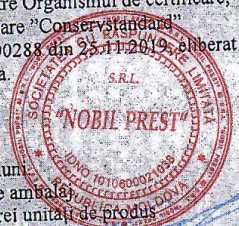
Seria A Nr. 00589
Organismului de Certificare
Producătorul organismului



L. Potora
N. Ulianoschi

L. Potora

N. Ulianoschi



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

*Відомі дані
середовища*

МІНЕКОНОМІКИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КІРОВОГРАДСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРІВНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»



ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

Адреса: 25015, Кіровоградська обл., м. Кропивницький,
вул. Арсенія Тарковського, будинок 1

Тел./факс: (0522)24-46-64, 24-44-36; e-mail: lab_ksm@ukr.net

20744
ДСТУ ISO/IEC 17025

Атестат про акредитацію № 20744 чинний до 17 грудня 2024 р.
ДСТУ ISO/IEC 17025:2017

" ЗАТВЕРДЖУЮ "

Т.в.о. керівника ВЛ
ДП «Кіровоградський департамент метрології»

О.В.Треліс

М.П. 2022р.

ПРОТОКОЛ
випробувань харчової продукції
№ 338/08-22X

Зразки підлягають руйнуванню при випробуваннях, що означає їх знищення.
Результати випробувань стосуються тільки зразків, які піддавались випробуванням.
Цей протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний
документ без дозволу випробувальної лабораторії.

ФСУ-7.801 (версія 1) від 01.11.2019

Сторінка 1 із 3

Протокол № 338/08-22X

Дата складання протоколу: 30.08.2022р.

Назва об'єкту випробувань та реєстраційний номер: 338 Халва – об'єднана проба:

- 1) Халва соняшникова;
- 2) Халва соняшникова з арахісом;
- 3) Халва соняшникова з родзинками;
- 4) Халва соняшникова «Зібра з какао»;
- 5) Халва соняшникова «Зібра з какао»;
- 6) Халва соняшникова молочна;
- 7) Халва глазурована

Мета випробувань: Випробування зразка продукції на відповідність вимогам ДСТУ 4188:2003 «Халва.
Загальні технічні умови», ГН 6.6.1.1-130:2006, визначення наявності і вмісту ГМО

Замовник випробувань: ТОВ Ко «Східні ласощі» 25007, м. Кропивницький, вул. Р. Слобожанська, 215

Додаткові відомості: запит на проведення випробувань від 24.08.2022р.

Маса зразків: по 0,500 гр

Дата доставки зразків в лабораторію: 24.08.2022р.

Термін проведення випробувань: з 24.08 по 29.08.2022р.

Відомості про результати випробувань: наведені в таблиці

Найменування показників	Значення показника згідно НД, не більше	Фактичне значення показника	Наявність «випробування»	НД на методи контролю	
				2	3
Вміст свинцю, мг/кг	1,0	0,173	-	4	5
Вміст кадмію, мг/кг	0,1	0,0472	-	-	МБВ 08/172-16-88 ДСТУ 7870:2014
Вміст міді, мг/кг	0,5	не виявлено	-	-	МБВ 08/172-16-88 ДСТУ 7870:2014
Вміст ртуті, мг/кг	0,01	не виявлено	-	-	МБВ 7.2-14 МБВ 5178-90 МБВ 7.2-12

Мікотоксини

Найменування показників	Значення показника згідно НД, не більше	Фактичне значення показника	Наявність «випробування»	НД на методи контролю	
				2	3
Вміст афлатоксину В ₁ , мг/кг	-	< 0,001	-	4	5

Зразки підлягають руйнуванню при випробуваннях, що означає їх знищення.
Результати випробувань стосуються тільки зразків, які піддавались випробуванням.
Цей протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний
документ без дозволу випробувальної лабораторії.

ФСУ-7.801 (версія 1) від 01.11.2019

Сторінка 2 із 3



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg |
| 6 | Data primirii mostrei | LÎ 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

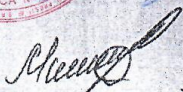
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

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

Responsabil de emiterea RÎ


Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO



/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:
 Applicant: **A.N.S.A.**
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: **50 t**

Examinare: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**
 Sampling by:

Document însoțite: **7760** din **08.08.2023**
 Accompanying document: from

Origine: **Republica Moldova**
 Origin: **Destinație lot: monitorizare de stat**

Sigiliu: **00006906**
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**
 N°/sample mass: Receiving date:

Cod probă: **02131/1**
 Sample code:

Informație suplimentară: ---
 Additional information:
Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Solicitare:
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
Determination of pesticide residues and nitrate content
02131/1 - reziduurilor de pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: **Bobuțac Svetlana**
 Director: adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor \geq	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor \geq LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bosca Maria**

Șef Laborator/ Head of Laboratory: **Bosca Maria**



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspector MOLDAC / unaccredited by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă 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 de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification / the limit of detection of the test method
 90% mg/kg - 100% pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda imunometrică / LOQ for the immunometric method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods
 Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în cazul în care sunt incluse în documentele de referință / The results in the test report can be presented with extended uncertainty (U), provided a factor of acceptance ≤ 2 , a confidence level $\geq 95\%$. The results only referred to the analysed 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 and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is ensured only when the written permission of the laboratory.

Originalul Origin: **LCF IP-CPL PI**
 Beneficiar/Beneficiary: **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**

Copia electronică / Electronic copy:



Directorul LCF IP / Director of IPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajila

Detalii solicitant:
 Applicant: Morcov
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață:
 Quantity batch/surface: 50 t

Eșantionare: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA
 Locul eșantionării: Florești
 Sampling location:

Document însoțire: 14913
 Accompanying document: din 27.09.2023
 from

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

Sigiliu: CF-030322
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,7 kg
 Data recepției: 28.09.2023
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 03180/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

Solicitare:
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 03180/1 - Cipermetrin

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Alina
 Director adjuncț / Deputy-Director: Zuză Elena

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

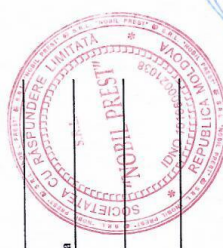
Responsabil încercare/Test responsible person: Buova Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory: Buova Maria

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC / unrecunoscut de MOLDAC
 NN - necunoscut MOLDAC / unrecunoscut de MOLDAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă
 Referințe: - Metodele de încercare utilizate în acest raport sunt în conformitate cu metodele de încercare descrise în următoarele documente:
 - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 LMA - limita de măsurare / unit of measurement
 U.M. - unități de măsurare / unit of measurement
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the instrumental method
 Referințe: - reprezentă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recuză: În prezenta raport de încercare pot fi prezente erori în cazul în care nu s-a respectat în totalitate cerințele metodologice și procedurale de lucru în laborator. În cazul în care se constată că există erori în raport, solicitantul este responsabil de corectarea acestor erori și de prezentarea unui nou raport de încercare. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului fitosanitar centralizat. Once committed in this report no error report in this report may be accepted. Reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: 1
 LCF IP/CPL PI Nr. 1
 Beneficiarul/Applicant Nr. 1
 Copia electronică: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA
 Electronic copy:





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002341

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: **Sfeclă roșie, roada 2023**
volumul lotului - 3 ha

Beneficiar: "Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică: s.Sadaclia raionul Basarabea

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:39:01

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:08:47

Producătorul: "Sadac-Agro" SRL, s.Sadaclia raionul Basarabeasca

D.N produs/prelevar HG nr. 115/2013

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 115/2013

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigație
Nitrați	701	mg/kg		1400	POS 1.95 (IM 5048-89)
Data începerii investigației	06/07/2023				
Data finisării investigației	06/07/2023				

Declarație de conformitate:

Conținutul nitraților în proba investigată de sfeclă roșie corespunde cerințelor HG RM nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală.

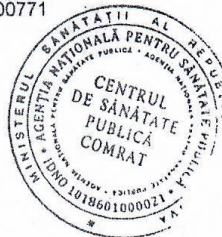
Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. 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.
3. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000771

Responsabil:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
 MD-2044, str. Măgureni Măștiu, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-871-11-43

Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Cănoapida
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 3 413 kg
 Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol
 Sampling by: Local epantionării: Chișinău
 Sampling location:

Document însoțire: ----- din 24.07.2023
 Accompanying document: from

Origine: Polonia
 Origin: Destinație lot: Autocontrol
 Destination of batch:

Sigiliu: -----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,02 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01790/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01790/1 - Bifentrin

Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala
 Deputy-Director: Zuză Elena

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
 MD-2044, str. Măgureni Măștiu, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-871-11-43

Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Broccoli
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 750 kg
 Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol
 Sampling by: Local epantionării: Chișinău
 Sampling location:

Document însoțire: ----- din 24.07.2023
 Accompanying document: from

Origine: Polonia
 Origin: Destinație lot: Autocontrol
 Destination of batch:

Sigiliu: -----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01787/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01787/1 - Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala
 Deputy-Director: Zuză Elena

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
 MD-2044, str. Măgureni Măștiu, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-871-11-43

Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Tutupini de telina
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 700 kg
 Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol
 Sampling by: Local epantionării: Chișinău
 Sampling location:

Document însoțire: ----- din 24.07.2023
 Accompanying document: from

Origine: Polonia
 Origin: Destinație lot: Autocontrol
 Destination of batch:

Sigiliu: -----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./0,74 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01789/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01789/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala
 Deputy-Director: Zuză Elena

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fizicochimic IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI
 MD-2044, str. Măgureni Măștiu, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-871-11-43

Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01786 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Varză chinezească
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: 11 900 kg
 Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol
 Sampling by: Local epantionării: Chișinău
 Sampling location:

Document însoțire: ----- din 24.07.2023
 Accompanying document: from

Origine: Polonia
 Origin: Destinație lot: Autocontrol
 Destination of batch:

Sigiliu: -----
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg
 Data recepției: 24.07.2023
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 01786/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 01786/1 - Difenoconazol

Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala
 Deputy-Director: Zuză Elena





Director LCF IP / Director-CPU PI
[Signature]
Zalina Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.
mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Varză tariță



25 t

Yvineanu Viorela - Inspector ANSA
Locul esanționării: Florești
Sampling location:

Document însoțitor: 14629
dir 26.09.2023
From

Origină: Republica Moldova
Destinație /loc: monitorizare de stăr.

Ordin: Republica Moldova
Destination of batch:

Sigilă: CF-030362

Număr cantitate probă: 1 most, 3 kg
Data recepției: 27.09.2023
Receiving date:

Cod probă: 03169/1
Sample code:

În formă suplimentară: Cîmp deschis
Additional information:

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați
Determination of pesticide residues and nitrate content
03169/1- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana
Director adjunct / Deputy-Director: Zărca Elena
[Signature]

Próbă analizată / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
Nr. 03169 din / from 29.09.2023

Simbol / Symbol	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03169/1	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO3/kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tariță analizată nu depășește LMA stabilită conform IIG 115 din 08.02.2013, înclin în conformitate cu rezultate analitice minime înscrisute în lista de măsuri a extinsă U.

Responsabil încercare / Test responsible person:
Zălatev Iuga
Bova Maria
[Signature]

Sed Laboratory / Test Laboratory:

AM - metoda MOD/AC

LC/ANS - metoda MOD/AC

GC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC

LC/MS/MS - metoda MOD/AC



VURAL

NARENÇİVE PAKETLEME VE TAR. ÜRÜN DIŞ TIC. LTD. ŞTİ.
Toroslar Mah. Atatürk Bulvarı No : 43 Yenitaştent / MERSİN
TEL : +90 324 454 01 63 FAX : +90 324 454 01 64

Health Certificate

сертификат безопасности пищевой продукции растительного происхождения поставляемые в Республику Молдова

Shipper: VURAL NARENÇİVE PAKETLEME VE TARIM ÜRÜNLERİ DIŞ TIC.LTD.ŞTİ
Date of Loading: 22.05.2023

Consignee: OZ VURAL S.R.L.
Invoice: VN.2023000400046
Truck No. 31 AGS 419 - 31 AHM 919

наименование	мект	КОЛИЧЕСТВО ПОДОНОВ	ИТОГО ВЕС НЕТТО
LEMONS	1200	15	11200
MANDARINES	300	3	2800
PEACH	224	2	1700
NECTARINE	336	3	2200
APRICOT	312	3	2950

All the products mentioned are meant for human consumption. This is to certify that the fruits don't contain neither salts of heavy metals or pesticides residues that are below the authorities by BEC and Republic of Moldova.

Настоящим удостоверяется что указанные партии продукции по результатам анализа на остаточное содержание пестицидов и тяжелых металлов является безопасной для здоровья человека и соответствует требованиям ЕС и Республики Молдова в отношении установленных законом требований к безопасности и качеству пищевых продуктов.

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max. mg/kg
1	chlorpyrifos	0,004 mg/kg	0,05 mg/kg
2	Bertholil	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
3	Carbendazim	0,1 mg/kg	0,01 mg/kg
4	nitrofen	500 mg/kg	600 mg/kg
5	mancozeb	0,5 mg/kg	0,5 mg/kg

Concentrations of Heavy Metal

1	Lead	0,004 mg/kg	0,07mg/kg
2	Arsenic	0,01 mg/kg	0,15mg/kg
3	Calcium	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
4	Mercury	0,00 mg/kg	0,00 mg/kg
5	Copper	0,00 mg/kg	0,00mg/kg

VURAL NARENÇİVE PAKETLEME VE TARIM ÜRÜNLERİ DIŞ TIC.LTD.ŞTİ
No. 43 / 2023 / 454 01 63



23/5/2023

HEALTH CERTIFICATE

To whom it may concern

Shipper: ORANGE FOR AGRICULTURAL CROPS
Consignee: OZ VURAL S.R.L.
MD 2023 str Voluntarilor 15 Chisinau, Moldova
Container no.: TENU957624, COMUS36079

Products	Mark(Quantity)	Boxes Qty	Pallet Qty	Total Netto weight
Oranges	4480	4480 BOX	40	44800

All the products mentioned in invoice No. 1138 DATE 23/5/2023 are meant for human consumption. This is to certify that the fruits don't contain neither salts of heavy metals or pesticides residues that they may contain are products and quantities that are below the authorities by BEC.

These Goods are exempted from all pests and diseases relating to sanitary regulation of importing country and in compliance with EU and republic of Moldova, for sanitary food safety and quality requirements.

Nr.	Preparation of Pesticides Group	Results mg/kg	Level admitted as max. mg/kg
1	chlorpyrifos	0,004 mg/kg	0,05 mg/kg
2	Bertholil	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
3	Carbendazim	0,1 mg/kg	0,01 mg/kg
4	nitrofen	500 mg/kg	600 mg/kg
5	mancozeb	0,5 mg/kg	0,5 mg/kg

SHIPPER: ORANGE FOR AGRICULTURAL CROPS
BILL OF LADING NUMBER: 23/05/2023
DRAFT
BILL OF LADING



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
MD-2044, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S.P.S.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02042 din / from 08.08.2023

Detalii solicitant: PETCU ANDREI
Applicant: R-nul Ialoveni

Detalii produs: Castraveți
Product details:
Cantitate lot/suprafață: ---
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Ialoveni
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: --- din 04.08.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: ----
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 04.08.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02042/1
Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
02042/1 - Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjuncată / Deputy-Director: Zuza Elena





/ Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

L.S./P.S

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02675 din / from 08.09.2023



Detalii solicitant: VICAN-AGRO SRL
Applicant: r-ul Cantemir, s. Baimaclia

Detalii produs: Roșii
Product details:
Cantitate lot/suprafață: 600 t
Quantity batch/surface:

Eșantionare: Bulai Tatiana - inspector ANSA
Sampling by:

Locul eșantionării: Ștefan Voda, s. Crocmaz
Sampling location:

Document însoțire: 10477 din 01.09.2023
Accompanying document: from

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

Sigiliu: 00000443
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,8 kg Data recepției: 04.09.2023
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 02675/I
Sample code:

Informație suplimentară:
Additional information:



Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
02675/I - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

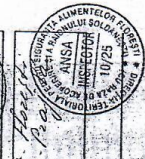
/ Directoare adjuncă / Deputy-Director: Zuza Elena



Director LCF IP / Director-CPU PI
 Zinaida Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.
 mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63



Varză tădăvă
 25 t
 S.M. Agroactivități s. r. l.
 10/23

Yvineanu Viortea - Inspector ANSA
 Locul esantionării: Florești
 Sampling location:

Document însoțitor: 14629
 din 26.09.2023
 From

Origină: Republica Moldova
 Destinatie/loc: monitorizare de stt.
 Destination of batch:

Sigla: CF-030362
 Data recepției: 27.09.2023
 Receiving date:

Cod probă: 031691
 Camp deschis

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 031691- Conținutul de nitrați

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



Rezultate / Test results
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023
 27.09.2023 - 29.09.2023

Simbol / Symbol	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO3/kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înclin în conformitate cu rezultatele analitice minime înscrisute în lista de măsuri de siguranță U.

Responsabil încercare / Test responsible person: Zălucov Iuga
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

AM - metoda MODAC / Ionometric
 AM - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată se realizează prin metoda MODAC (metoda de determinare a nitraților în probe de varză tădăvă) în conformitate cu metoda de lucru descrisă în documentația de referință.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) in samples of Varză tădăvă analyzed is carried out using the MODAC method (method for the determination of nitrate in varză tădăvă samples) in accordance with the reference documentation.
 The results only referred to the analyzed sample. Laboratory responsibility for the results is not assumed for any other sample of the origin.
 The partial reproduction of the document is allowed only with the written permission of the Laboratory.
 Original / Original
 LCF IP-CPU PI
 Reproducibility / Reproducibility





**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chişinău, str. Mureşilor 3, MD 2051, Email: labvet@mal.md, tel. 022-93-01, 84 Căminul fiscal: 109560030818
Contul IBAN: MD68TRPCC31849DA0412BAN Codul SWIFT: TRZAMD2X Denunţarea Băncii: Ministerul Agriculturii, Silviculturii şi Pescăriei



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 5

din 06.01.2023

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: *Praz proaspăt.*

Ambalare: *vzac.*

Data fabricării: *vacata anulului 2022.*

Producătorul: *Republica Moldova.*

Solicitantul: *persoană juridică SRL „Nobil Prest”*

Cantitatea mostre: *1,8 kg.*

Prelevat: *de către solicitant.*

Scopul încercărilor: *autocontrol.*

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: *04.01.2023.*

Temperatură recepție/ stare termică: *(+14,5) °C.*

Data începutului încercărilor: *04.01.2023.*

Data încheierii încercărilor: *06.01.2023.*

Conformitatea DN: *HG nr. 520 din 22.06.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare"; NFRP-2000 din 27.02.2001 "Norme fundamentale de radioprotecție".*

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
5	Elemente toxice:			
	Pb ...Plumb , mg/kg max	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-22	0.3	<0.02
	Radiologie:			
	Cesiu-137, Bq/kg max	SM GOST R 54016:2013	60.0	<2,2
	Stronțiu-90, Bq/kg max	SM GOST R 54017:2013	100.0	<3,8

Responsabilități de încercări: S. Sova S. Batanov

Lista de distribuție a Raportului de încercări:

Solicitant:	Original:	Copie:	Scannat:
ANSA, Direcția activităților de control, siguranță și calitatea produselor alimentare de origine animală	Original:	Copie:	Scannat:
ANSA, Direcția planificarea strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controlurilor	Original:	Copie:	Scannat:
STSA:	Original:	Copie:	Scannat:

SPECIALIST ȘEF

N. VALICOV (REZIDUURI ȘI PRODUSE METABOLICE)

S. SOVA S. BATANOV (RADIOLOGIE)

ȘEF DE LABORATOR ȘTIINȚA ȘI DIAGNOSTIC VETERINAR



Rezultatele încercărilor se referă numai la probele analizate. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului de încercări de către laboratorul emitent. Copiile raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampla originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedesește în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunile de prelevare, responsabilitatea emitenților probelor și a datelor furnizate o are solicitantului cererii pentru încercări. Li nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar încercarea de măsurare se ia în considerare, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicițarea clientului. Încercări marcate cu semnul * nu sunt acceptate de acreditarea MOLDAVIA.