

REPUBLICA MOLDOVA
Anexă

Fila 1 File 2 la **certificatul de conformitate**
Nr. OCpr-004 3S 000312 - 2021 din 06 aprilie 2021
Lista produselor concrete asupra cărora
se extinde acțiunea certificatului de conformitate

No	Codul NC MD	Denumirea produsului	Ambalarea
Carne de pui - broiler refrigerată/congelată			
0207	0207	Carcașă eviscerată, categorie I	puști de polietilenă, cutii din carton a câte (10,0+15,0) kg
0207	0207	Carcașă eviscerată, categorie II	
0207	0207	Carcașă eviscerată, pui "Grill"	
0207	0207	Carcașă eviscerată, pui "Tabac"	
0207	0207	Semicarcaș	
0207	0207	Jumătate anterioară/posterioară	
0207	0207	Sfert posterior/anterior	
0207	0207	Sferturi posterioare neșeparate	
0207	0207	Piept pe os cu/ fără piele (întreg/în două părți)	
0207	0207	File de piept fieri os, cu/ fără piele (întreg/în două părți)	
0207	0207	File de piept cu clavichia/ cu fără piele (0,5+1,0) kg	tăvițe din polisterol cu masă netă (0,5+1,0) kg;
0207	0207	File de piept în buci/ cu/ fără os, cu/ fără piele	puști de polietilenă cu masă netă (0,5+3,0) kg;
0207	0207	File de piept porționat - stick	cutii din carton a câte 5,0kg, 10,0kg, 15,0kg
0207	0207	Palpă	
0207	0207	Palpă cu spaț	
0207	0207	Palpă dezosată cu/ fără piele	
0207	0207	Palpă dezosată în buci	
0207	0207	Sold	
0207	0207	Sold cu spaț	
0207	0207	Sold dezosat	
0207	0207	Gambă	
0207	0207	Gambă dezosată	
0207	0207	Partic. arpe: humerus-ul (arpa superioară), radius-ul și cubitus-ul (arpa inferioară), virful arpe	
0207	0207	Spaț	tăvițe din polisterol cu masă netă (0,5+1,0) kg; puști de polietilenă cu masă netă (0,5+1,0) kg; cutii din carton a câte 5,0kg, 10,0kg, 15,0kg
0207	0207	Virful	
0207	0207	Carne pentru tocantă	tăvițe din polisterol cu masă netă (0,5+1,0) kg; puști de polietilenă cu masă netă (0,5+3,0) kg; cutii din carton a câte 5,0kg, 10,0kg, 15,0kg
0207	0207	Carne pentru friștură	
0207	0207	Carne pentru friștură „De firmă”	

Conducător: S.R.L. "Florenti", Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Floreni

Seria A Nr. 000647

Conducătorul organismului de certificare: A. Plăcintă

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

REPUBLICA MOLDOVA
Anexă

Fila 2 File 2 la **certificatul de conformitate**
Nr. OCpr-004 3S 000312 - 2021 din 06 aprilie 2021
Lista produselor concrete asupra cărora
se extinde acțiunea certificatului de conformitate

No	Codul NC MD	Denumirea produsului	Ambalarea
Carne de pui - broiler murinată refrigerată/congelată			
0207	0207	Carcașă	
0207	0207	Pui "Grill"	
0207	0207	Pui "Tabac"	
0207	0207	Semicarcaș	tăvițe din polisterol cu masă netă (0,5+1,0) kg;
0207	0207	File de piept fieri os, cu/ fără piele (întreg/în două părți)	puști de polietilenă cu masă netă (0,5+3,0) kg;
0207	0207	File de piept cu clavichia/ cu fără piele	recipient din material plastic cu masă netă (0,8+3,0) kg;
0207	0207	File de piept în buci	cutii din carton a câte 5,0kg, 10,0kg, 15,0kg
0207	0207	File (partență posterioară)	
0207	0207	Palpă	
0207	0207	Palpă cu spaț	
0207	0207	Palpă dezosată cu/ fără piele	
0207	0207	Palpă dezosată în buci	
0207	0207	Sold	
0207	0207	Sold cu spaț	
0207	0207	Sold dezosat	
0207	0207	Gambă	
0207	0207	Partic. arpe: humerus-ul (arpa superioară), radius-ul și cubitus-ul (arpa inferioară), virful arpe	
0207	0207	Carne pentru friștură	
0207	0207	Virful „De firmă”	
Organe comestibile de pui - broiler refrigerate/congelate			
0207	0207	Fișcă	tăvițe din polisterol cu masă netă (0,5+1,0) kg;
0207	0207	Întină	puști de polietilenă cu masă netă (0,5+1,0) kg;
0207	0207	Fișcă	cutii din carton a câte 5,0kg, 10,0kg
0207	0207	Întină	puști de polietilenă cu masă netă (0,5+1,0) kg;
0207	0207	Partic. arpe: humerus-ul (arpa superioară), radius-ul și cubitus-ul (arpa inferioară), virful arpe	cutii din carton a câte 10,0kg
0207	0207	Virful „De firmă”	
Carne tocană refrigerată/congelată			
0207	0207	Discușor de pui-tocantă	tăvițe din polisterol cu masă netă (0,5+1,0) kg;
0207	0207	Din file de piept	puști de polietilenă cu masă netă (0,5+3,0) kg;
0207	0207	Din pulpă	puști de polietilenă cu masă netă (0,5+3,0) kg;
Tăcături refrigerate congelate			
0207	0207	Din carne de pui-broier	tăvițe din polisterol cu masă netă (0,5+1,0) kg;
0207	0207	Din carne de pui-broier „Mix”	puști de polietilenă cu masă netă (0,5+1,0) kg;
0207	0207	Carne feliată	cutii din carton a câte 10,0kg, 15,0kg
0207	0207	De firmă	

Conducător: S.R.L. "Florenti", Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Floreni

Seria A Nr. 000648

Conducătorul organismului de certificare: A. Plăcintă

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE
OCpr-004 3S 000312 - 2021

Nr. de înregistrare: Valabil până la: 05 aprilie 2024
Data emiterii: 06 aprilie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"
Adresa juridică: MD 2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Bucurescu, nr. 19
Adresa fizică: MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 19,
GSM 069122779; 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

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

Carne, carne tocantă, preparate din carne și carne tocantă, organe comestibile de pui-broiler refrigerate și congelate în sortiment, conform anexelor nr.000647, nr.000648, pe 2 file, total - 67 denumiri. Ambalaj: a se vedea anexa la certificatul de conformitate. Produse fabricate în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
"Carne mănecă primă. Produsele alimentare și comercializarea", anexa 2 - Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 686 din 04.08.2010; SF 083/19466-001/2010; "Cerințe de calitate pentru preparate și produse din carne" - HG nr. 42 din 19.09.2020; "Regulamentul sanitar privind comerțul cu produse alimentare", - Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 230 din 22.06.2010; Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare", Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.05.2009; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1).

PRODUCĂTOR: Abatorul S.R.L. "Florenti", Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Floreni

SOLICITANT: S.R.L. "Florenti", Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Floreni

Codul țării MD
Codul IDNC 100260100205

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:
• Raport de evaluare și procesului de producere nr. 003 din 25.03.2021, eliberat de către Organismul de certificare;
• Raport de încercări nr. 857 din 30.03.2021, nr. 858 din 30.03.2021, nr. 859 din 30.03.2021, eliberate de către Laboratorul de încercări a produselor alimentare de origine animală al IP Centrul Republican de Diagnostic, Veterinar, Certificat de acreditare nr. LH - 0048, s.r. Mirdor 3, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2051;
• Autorizație sanitar-veterinară de funcționare nr. AS1*VF*0022497 VF din 07.08.2018 eliberată de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, r. Cent. Anenii Noi, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ: Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Proverea - o dată pe an. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărui unitate produsă conform legislației în vigoare. Data fabricării, termen de valabilitate și condiție de păstrare - indicate pe ambalajul produsului. Pentru mai multe informații privind sistemul de management al siguranței alimentelor conform ISO 22000:2018, vizitați adresa de internet: www.conservstANDARD.org.md

Conducătorul organismului de certificare: A. Plăcintă

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

Seria A Nr. 001045

Seria SV 0052273

Certificat sanitar-veterinar
pentru carnea de pasare sau logomorfe

Aprobat: Ordinul ANSA nr. 57
din 12.02.2019

I.1. Furnizorul
Denumirea - SRL "Florenti"
Adresa - s. Florenti r-nul Anenii Noi
Tel. nr. - 022-77-80

I.2. Destinatarul
Denumirea - Rețeaua de comerț, conform facturii
Adresa
Tel.

I.3. Date despre unitatea de sacrificare unde a fost obținută
Denumirea unității de sacrificare - abator SRL "Florenti"
Adresa - s. Florenti r-nul Anenii Noi
Autorizație sanitară veterinară ASF *022497 * VF din 07 august 2018

I.4. Raionul
I.5 Localitatea
I.6 Marca de sănătate/identificare
I.7 Identificarea lotului

I.8 Locul de imbarcare
I.9 Data piecării
I.10 Mijloacele de transport
I.11 Numărul de ambalaje-conform
I.12 Cantitatea (kg)
I.13 Tipul de ambalare
I.14 Alte date de transport
I.15 Navete m/p, Cesarole, Pungi p/e

I.11. Carnea de pasare, subprodusele sunt obținute de la
(se indică specia), pui broiler
I.12 Carnea descrisă a fost obținută în urma sacrificării păsărilor sau logomorfe provenite din exploatarea SRL "Expalsa IMP" s. Salcia, s. Hirbovâți r-nul Anenii Noi care au fost însoțite de certificatul sanitar veterinar nr. 0015902-0015903 din 01.11.2023, nr. 0015904-0015905 din 02.11.2023, nr. 0015906-0015907 din 03.11.2023, nr. 0015908-0015910 din 04.11.2023, nr. 0015911-0015914 din 06.11.2013, nr. 0015915-0015918 din 07.11.2023, nr. 0015919-0015922 din 08.11.2023, nr. 0015923-0015925 din 09.11.2023, nr. 0015926-0015927 din 10.11.2023

I.13 Destinație:
direct consumului uman industriei alimentare
altele (se va specifica)

I.13 Refrigerată **Congelată** I.14 Data durabilității minimele: 12 luni (conform etichetei de pe ambalaj)

II. Informații privind sănătatea

I. Substanțiu, medic veterinar certificat prin prezenta că carnea de pasare sau logomorfe descrisă în prezentul certificat provine din efective de păsări care:

I.1, au fost examinate antepostem și postmortem și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vre-o boală;

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

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

I.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau indenne de gripa aviară, boala de Newcastle;

I.5 provin dintr-un efectiv în vecinătatea ațora, pe o rază de 10 km, încluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat nici un focar de gripă aviară înalt patogen sau de boala Newcastle ce puțin în ultimele 30 de zile;

I.6 în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc

FLORENTI SRL
Moldova
R-ul Anenii Noi, s. Florenti

Cumparator: NOBIL PREST SRL
Punct de descarcare: Chisinau, str. Columna 170

Passport de calitate
din 11.11.2023 14:34:2
Denumirea producției: _____ producția
congelat carne de pui broiler

Sortimentul și cantitatea de produs:

Cantitatea de locuri, kg	660
Carcase de pui broiler	280
Carne de la piept	180
Aripi	
Sold	200
Pulpa dezosata	
Gamba	
Oainza	

Ficat	
Pirole	
Înina	
Gît	
Picioare	
Capete	
Carne, locata de pasare	
Tacim din carne	
Tacim pui mincariuri	
Inclusiv piele	
Tacim pui dinți și placi	

Data sortării și ambalării
data indicată pe ambalaj

SF 00819006-0012018
Formular N2 SV0052273

Denumirea produsului	condițiile de păstrare	Termen de valabilitate și condițiile comerciale
Semifabricate refrigerate la temperatura (2±2)°C și umiditatea relativă a aerului de la 80% pînă la 85%.		
- Carne și semifabricate din carne de pui broiler	120 ore	
- Subproduse de pui broiler	72 ore	

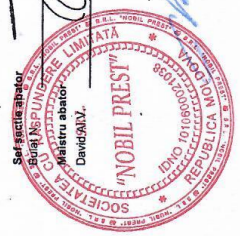
Semifabricate congelate la temperatura nu mai sus de minus 18°C și umiditatea relativă a aerului de la 85% pînă la 95%.

- Carne locata, carne, semifabricate și subproduse de pui broiler

12 luni



Calitatea produselor controlate
Căminul S.R.L. «FLORENTI»
SF 00819006-0012018
30.05.2023
PENTRU CERTIFICATE
CSPA CORRESPUNDE CU ORIGINALUL





CERTIFICAT Nr. FSMS-19/489/R
CERTIFICATE No.

SE CERTIFICĂ SISTEMUL DE MANAGEMENT AL SIGURANȚEI ALIMENTULUI AL
 IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OF

MEAT HOUSE PRODUCTION SRL

STR. VALEA BICULUI 5/3, CHISINAU, MD-2002, REPUBLICA MOLDOVA

IN URMĂTOARELE UNITĂȚI OPERAȚIONALE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

STR. VALEA BICULUI 5/3, CHISINAU, MD-2002, REPUBLICA MOLDOVA

CARE ESTE CONFORM CU STANDARDUL
 IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 22000:2018 (SR EN ISO 22000:2019)

PENTRU URMĂTOARELE DOMENII DE ACTIVITATE / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

FABRICAREA SI LIVRAREA PRODUSELOR DIN CARNE.

MANUFACTURE AND DELIVERY OF MEAT PRODUCTS.

Valabil pana la:



05-2023



05-2024



06-2025

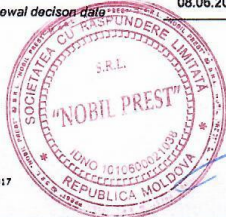
Categorie /
 Subcategorie
 alimentara:
 C / C1

Validitatea prezentului certificat depinde de auditul de supraveghere periodică anuală și de recertificarea a sistemului de management la trei ani.
 The validity of this certificate is dependent on an annual audit and on a complete review, every three years, of the management system.
 Utilizarea și validitatea prezentului certificat sunt supuse respectării documentului RINA: Regulament privind Certificarea Sistemelor de Management ale Siguranței Alimentului.
 The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Food Safety Management Systems.

Prima Emițere First Issue	10.06.2019
Data actualizării Revision date	08.06.2022
Data scadenței Expiry Date	09.06.2025
Data deciziei de recertificare Renewal decision date	08.06.2022

Alessandro Romel
 Certification EMEA Region
 Senior Director
 RINA SIMTEX-O.C. S.R.L. - Administrator

RINA SIMTEX-O.C. S.R.L.
 Str. Dr. Leonte Anastasievici, nr. 4D,
 corpul A sector 5, Bucuresti Romania



PI-01-F08/12.2017

CISQ is a member of



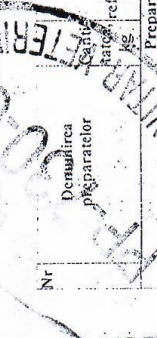
www.cisq.com

Form: CSM-000008

CERTIFICAT DE CALITATE Nr. *336.05* *2023*

Eliberat pentru semifabricate, echipate mai jos fabricate în Moldova de SRL "MEAT HOUSE PRODUCTION" conform facturii de însușire pentru realizare

Expediate către *MEAT HOUSE* conform facturii de însușire pentru realizare



Nr	Denumirea preparatelor	Condiții și termen de pastrare:	Documente normative	Șfârșitul procesului tehnologic
		refrigerate / congelate		Ora 5:00
Preparate din carne tocată				
1	Carne tocată Specială			
2	Carne tocată în sos			
3	Carne tocată de vită	0..+2°C max. 5 zile		
4	Carne tocată de porc			
5	Carne tocată de porc și vită			
6	Mici din carne de porc și vită			
7	Mici din carne de porc			
8	Mici De Casa, Buniciuța mea			
9	Mici Naturini			
10	Cimaciatori MH			
11	Cimaciatori din carne de pui	0..+4°C max. 5 zile	SF 06816369-001:2022	
12	Cimaciatori De Casa, Buniciuța mea			
13	Cimaciatori "Lux"			
14	Cimaciatori Naturini			
15	Prijoală de casă			
16	Prijoală Naturini			
Preparate din carne de pasăre				
1	Gâmbă întregă			
2	Fileu de pui			
3	Pulpă de pui cu os	0..+4°C max. 48 ore	SF 06816369-001:2022	
4	pulpă de pui fără os			
5	Soldi de pui			
6	Gambă de pui			
7	Aripă de pui			
8	Încim de pui pentru supe			
9	Încim de pui pentru supe			
Preparate din carne de pasăre în marinadă, refrigerate				
1	Soldi în marinadă			
2	Gambă în marinadă	0..+4°C max. 48 ore	SF 06816369-001:2022	
3	Fileu în marinadă			
4	Aripioare în marinadă			
Preparate din carne de porc				
1	Carne fără oase			
2	Coaste			
3	Ceafă	0..+4°C 5 zile	SF 06816369-001:2022	
4	Piept			
5	Spătă			
6	Colet cu os			

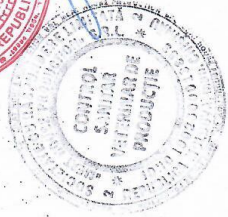
Denumirea preparatelor	Cantitatea, kg	Condiții și termen de pastrare:	Documente normative	Șfârșitul procesului tehnologic
		refrigerate / congelate		Ora 5:00
Preparate din carne de porc în marinadă, refrigerate				
7	Colet fără os			
8	Rasol			
9	Picioare	0..+4°C 5 zile	SF 06816369-001:2022	
10	Soldi fără os			
11	Guleaș			
12	Muschulet			
13	Oase	0..+4°C 48 ore	SF 06816369-001:2022	
Preparate din carne de porc în marinadă, refrigerate				
1	Coțite în marinadă			
2	Ceafă în marinadă			
3	Colet cu os în marinadă	0..+4°C 5 zile	SF 06816369-001:2022	
4	Frigarui din carne de porc			
5	Frigarui din carne de porc Clasic			
6	Frigarui din carne de porc plastic în sos roșu			
Preparate din carne de vită				
1	Amrîtoot cu os			
2	Amrîtoot fără os	0..+4°C 5 zile	SF 06816369-001:2022	
3	Muschulet			
4	Guleaș			
Preparate din carne de vită în marinadă, refrigerate				
1	Amrîtoot fără os în marinadă	0..+4°C 5 zile	SF 06816369-001:2022	
2	Amrîtoot cu os în marinadă			
Ambalaj de transport: Cutie de carton. Cantitatea conform facturii fiscale.				

Tehnolog

Șef secția ambalare

Medic veterinar

Cazacu V.
Crangaci V.
Draștaran V.




CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 116

Data 05.10.2018

Producător: SRL „CARDANIVITO”, mun. Chișinău, str. Busuiecești 25

Cui este destinat: SRL „Nobil-Prest” în Chișinău factură Nr. 118-1032813 pentru realizare

Nr.	Denumire produs	Masa, kg	Cantitatea pozitiilor	Ambalaj	Data, ora producerii	Termen de valabilitate	Document normativ
1	Carne tocată de vită și porc					12 ore, (0-2)°C	SF6816369 -016:2021
2	Carne tocată de porc					12 ore, (0-2)°C	
3	Carne tocată de porc și pasăre					12 ore, (0-2)°C	
4	Carne de vită					72 ore, (2-4) °C	
5	Carne de porc					72 ore, (2-4) °C	
6	Carne de pasăre în sortiment					72 ore, (2-4) °C	
7	Carne congelată de vită <i>de porc în vacuum</i>	<i>conf. fact.</i>	<i>1</i>	<i>multival</i>	<i>05.10</i>	6 luni, (-18) °C	
8	Carne de vită în vacuum	<i>conf. fact.</i>	<i>1</i>	<i>polonizat</i>	<i>05.10</i>	7 zile, (2-4) °C	
9	Carne de porc în vacuum	<i>conf. fact.</i>		<i>—</i>	<i>05.10</i>	7 zile, (2-4) °C	



Tehnolog *[Signature]* A. Muntean

Medic Veterinar *[Signature]* V. Djugostran

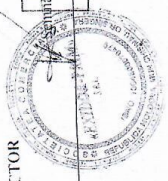
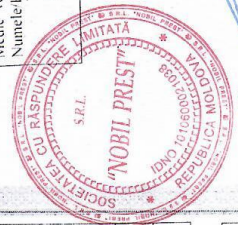
Seria SV 3055941
 Aprobat: Ordinul ANSA Nr. 57
 din 08.02.2023
 Anexa Nr. 10

Certificat sanitar-veterinar
pentru ouă destinate consumului uman

Partea I: Detalii despre produsul certificat 1.1. Fumizorul: SRL "ADALVA" cfr 1009600024189 Adresa: r-nut Ialoveni, satul Tăpala Tel. nr. +373 068533357	
1.2. Destinația: SRL "Exidor-prim" Denumirea: SRL "Exidor-prim" Adresa: mun. Chișinău	
1.3 Locul de origine a ouălor: Denumirea exploatarei: SRL "ADALVA" Adresa: raionul Ialoveni, satul Tăpala Autorizare sanitară veterinară: Seria ASVF Nr. 0028165 din 27 martie 2017	
1.6. Categorie A * B □	1.7. Categoriile de greutate: <input type="checkbox"/> XL - foarte mare: cel puțin 73 g; <input type="checkbox"/> L - mare: de la 63 la 73 g; <input checked="" type="checkbox"/> M - medie: de la 53 la 63 g; <input type="checkbox"/> S - mică: mai puțin de 53 g
1.8 Locul de încălzire: r-nut Ialoveni, satul Tăpala	1.9 Data plectării: 06.11.2023.
1.10 Mijloacele de transport Vehiculul rutier * Identificarea: OUA 303	
1.11. Ouă de: Gâină *	1.12 Numărul Cantității (bucăți/ouă) 36000 bucăți
1.13 Temperatura de păstrare și transportare: De la 5 până la 20 grade.	1.14 Data durabilității minimele: 01.12.23 - 03.12.23. 1.15 Numărul de ambalaje: 100 cutii 1.16 Tipul de ambalare: cutii carton

II.1. Certificatul de sănătate animală
 Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din elveche 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 virus boală.

1.2 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%);
 1.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea holtei;
 1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau îndemne de gripă 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 expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplineau 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 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. 5585 din 20.10.2023, emis de I.P. Centrul Republican de Diagnostic Veterinar..... rezultatele au fost:
 Negative *
 Positive *
 1.9 nu au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența negativ starea de sănătate a animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, pasările 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 generate de igiena a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igiena 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 certifice prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat au fost obținute în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:
 2.1. provin dintr-o unitate din unități care punte în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generate de igiena 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 active din punct de vedere farmaceutic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.
 Medic veterinar:
 Numele/Prenumele (cu majuscule): PUTIN VICTOR
 Locul stampării:
 PUTIN VICTOR
 Medic veterinar în biroc
 Medic veterinar
 Căminul Chișinău
 CMV 034
 Data: 06.11.23.



Seria SV 0013786

Certificat sanitar-veterinar
pentru ouă destinate consumului uman

Partea I: Detalii despre produsul certificat	
1.1. Furnizorul : S.R.L. DIAGROSOL c/1010604002433	
Denumirea S.R.L. DIAGROSOL	
Adresa s. Gordinești r. Edineț	
Tel. nr.0246-60-920	
1.2. Destinatarul : Divimex-Grup SRL #/FAAS 04260007	
Denumirea: Divimex-Grup SRL	
Adresa, or. Edineț.	
1.3 Locul de origine a ouălor:	
Denumirea exploatarei: DIAGROSOL SRL	
Adresa s. Gordinești r. Edineț	
Autorizație sanitară veterinară P-1713/2023	
1.6 Categorie:	1.7 Categoriile de greutate:
A + B	+ 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.
1.8 Locul de încrețire : DIAGROSOL SRL	
1.9 Data plicării 06-11-2023	
1.10 Mijlocul de transport	
Vehiculul/ulter + Altele -	
Identificarea: Mercedes, FX 1330	
1.11. Ouă de:	Gâina <input type="checkbox"/> Prepelțe <input type="checkbox"/>
alte specii <input type="checkbox"/> (se indică)	
1.12 Numărul/Cantitatea (bucăți ouă)	21600 buc./14400 buc.
1.13 Temperatura de păstrare și transportare:	1.14 Data durabilității
>+5° C – mediu răcoros	minimale: 01.12.23/02.12.2023
	1.15 Numărul de ambalaje 100 - cutii
	1.16 Tipul de ambalare CUTII din carton
II.1. Certificatul de sănătate animală	
Subsemnatul, medic veterinar certific prin prezenta că ouăle 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 fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% fur-o săptămână), sau a scăderii 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 indemne 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 expedierii, 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 salmonelilor 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....572..... din.....27-07-23....., emls de...Centrul Republican De Diagnostică Veterinară Subdiviziunea Drochia, rezultatele au fost:

Negative +

Positive

1.9 nu au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența noiciu 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, 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;

2.3. 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 reziduale maxime din produse farmaceutice și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produse de origine animală.

Medic veterinar : Platon Vasile
Numele/Prenumele (cu majuscula):

Data: 06-11-2023

PLATON VASILE
Medic Veterinar
Categorie 1
Seminat
Semnatura





Directorul LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Beneficiar: PETRU VASILE MALER CȚ
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Produs: Mere
 Cantitate lot/suprafață: 3 500 t
 Cantitate batch/suprafață:

Examinare: Mirza Xenia - Inspector ANSA
 Locul eşantionării: Orhei
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțitor: 12.038
 Accompanying document: din 12.09.2023 from

Origine: Republica Moldova
 Destinație lot: Romania, Federația Rusă
 Origin: Destination of batch:

Stigilă: CF-096683
 Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg
 Data recepției: 12.09.2023
 Nr./sample mass: Receiving date:

Cod probă: 02871/1
 Sample code:

Informație suplimentară: Sotul de toamnă.
 Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

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

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02871/1	Acetamidopiridil-(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03
02871/1	Clorpiridil (L) (R)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03
02871/1	Clorantranilipiridil-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03
02871/1	Captafent-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01
02871/1	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01

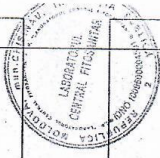
Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person: Mirza Xenia
 Șef Laborator/Head of Laboratory: Bocva Maria

Abrevieri/Abbreviations:
 AM - acetamidopiridil / acetamidopyridin
 LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / 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 masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 LMA - metoda de măsură / unit of measurement
 U.M. - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods
 3e mg/kg - 3e mg/kg

Referințe - are the internal document for the test methods
 Rezultate în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințarea totală (100%) în ceea ce privește rezultatele de încercare în 95% în cazul în care se utilizează metodele de încercare în conformitate cu cerințele din anexa la prezentul raport. Laboratorul nu este responsabil de eşantioane și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitare din partea analizat. Către comitent și-a notat în acest raport nu este acceptat de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. / Results in this test report can be presented with extended uncertainty (CU) using a coverage factor k=2, confidence level 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 performs the test. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Copie electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - Inspector ANSA





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2044, str. Măguretelui Mănuile, nr.4 Chișinău, Republica Moldova. Telefon: 122-47-11-13



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S.P. 3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant: MS-ILPEX SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs: Banane
 Product details:
 Cantitate lot suprafață: 23 546 kg
 Quantity batch surface:

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

Document însoțire: -- din 08.06.2023
 Accompanying document: from

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

Sigilui: ---
 Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 08.06.2023
 Nr sample mass: Receiving date:

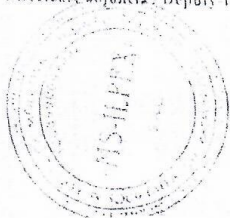
Cod proba: 00833/1
 Sample code:

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

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content
 00833/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana


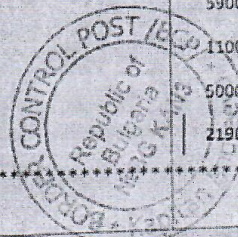
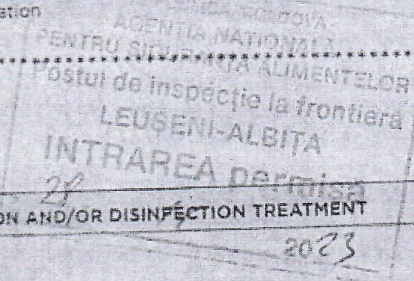

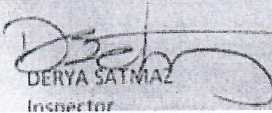
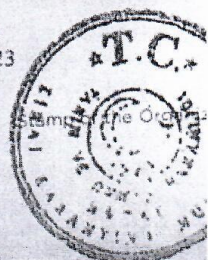
Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza



		ORI													
Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT 75 MOLDOVA		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA													
		5 - Place of origin TÜRKİYE													
Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		 REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY													
Declared point of entry MOLDOVA															
Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td>21900 kg</td> <td>20100 kg</td> </tr> </tbody> </table>		GROSS	NET	5900 kg	5400 kg	11000 kg	10200 kg	5000 kg	4500 kg	21900 kg	20100 kg		
GROSS	NET														
5900 kg	5400 kg														
11000 kg	10200 kg														
5000 kg	4500 kg														
21900 kg	20100 kg														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>		600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT	1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT	500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT	TOTAL				
600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT													
1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT													
500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT													
TOTAL															
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> - have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and - are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests - are deemed to be practically free from other pests. 															
11 - Additional declaration NONE															
															
12 - Treatment NONE		18 - Place of issue HATAY/TURKIYE													
13 - Chemical (Active ingredient) NONE		Date 21 November 2023													
14 - Duration and Temperature NONE		Name and signature of authorized officer													
15 - Concentration NONE		 DERYA SATMAZ Inspector													
16 - Date NONE															
17 - Additional information															

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 |

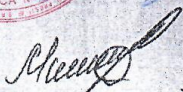
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

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:
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:
 Accompanying document: 7760 din 08.08.2023 from

Origine:
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:
 Destination of batch: monitorizare de stat

Seal Nr.:
 Seal No.: 0000696

Nr./cantitate probă:
 N°/sample mass: 1 most./2 kg

Data recepției:
 Receiving date: 09.08.2023

Cod probă:
 Sample code: 02131/1

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

Responsabil recepție / Reception manager:
 Director: Bobuțac Svetlana

Directorul adjunct / Deputy-Director:
 Director: Zuza Elena



Perioada analiză / Analytical period
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

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:
 Bovea Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:
 Bovea Maria



Abrevieri/Abbreviation:
 AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - inspecție 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 Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească 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 măsurare / the unit of measurement
 U.L. - limita de incertitudine / the limit of uncertainty of the test method
 4.00 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biometrice / LOQ for the biometric method
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referință la prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (U), folosită un factor de acoperire ≥ 2 , nivelul de încredere $\geq 95\%$. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimare și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită cantitate de probă în vederea rezoluției. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este scopul de a certifica. Repetarea probelor în acest document este posibilă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor ≥ 2 , 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 persons 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 allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul Origin:
 LCF IP-CPL PI

Beneficiar/Beneficiary No.

Copia electronică / Electronic copy:
 Yvineanu Viortca - inspector ANSA



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

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

Document însoțitor: 14629
 din 26.09.2023
 From

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

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

Cod probă: 031691
 în formă suplimentară: Ciamp deschis
 Additional information:

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: ZARZA ELENA

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / 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
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO ₃ /kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tariță analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înălți în considerare rezultatul analitic minus incertitudinea de măsurare extinsă U.

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

AM - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry

LC-MS/MS - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tariță se realizează prin metoda MODAC.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry / Ionometric method using the Chromatographic method with tandem mass spectrometry





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,
mărea, volumul partidei,
bucătăria,
de valabilitate
educătorul
solicitantul
documente de însoțire
ocul prelevării probei
prezentat de către
autenticitatea probei
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

copul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

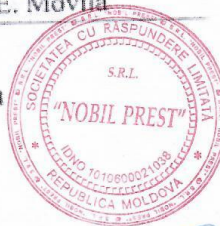
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paicu / S. Paicu



[Signature]

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!
 Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Date Of Loading
Invoice No
Receiver

27.10.2023
RCI2023000000008
FRUCTCOMLUX S R L
RL IALOVENIS ALEXANDROVCA CHISINAU STR
PETRICANI 19/5 N O: REPUBLICA MOLDOVA

Truck No
Goods

11 DR 006 / 11 DL 007

PRODUCTS	Marks (brand, packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET WIGHT(KG)
FRESH POMEGRANATE	<i>Rodie</i> P.CASES	799	11	8100
FRESH SQUASH	<i>dovlece</i> P.CASES	85	1	520
FRESH CUCUMBER	<i>castravele</i> P.CASES	94	1	858
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	224	2	1391
FRESH TOMATO	<i>rosii</i> P.CASES	289	2	1880
FRESH KIWI	P.CASES	104	1	950
FRESH EGGPLANT	<i>vineta</i> P.CASES	72	1	292
FRESH PEPPER	P.CASES	87	1	600
FRESH LETTUCE	P.CASES	207	2	550
FRESH PEAR	P.CASES	208	2	1980

All the products mentioned in Invoice No RCI2023000000008 are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REBUPLIC OF MOLDOVA doesn't contain slates of heavy metal nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantities that are below the authorities by EEC. All Products in above mentioned Invoice are meant for human consumption..

I.Preparation(Synonyms) of pesticides Group

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Carbaril(Sevin)	Not admitted
2-Richlorphon(Chlorpyrifos)	0,05
3-Benornil(Baniate) Fungicide	0,1
4-Carbendazine(Derozal, BMK)	0,1
5-Thiophoonatethyl(TopsineM)	0,1
6-Diphioicarbamate Cineb	0,1
7-Mancozeb(Ditain)	0,5
8-Nitrates (N03)	600

II. Concentrations Of Heavy Metals

	Max Level Permitted(mg/kg)
1-Lead	0,07
2-Arsenic	0,15
3-Cadmium	0,01
4-Mercury	0,00
5- Copper	0,00

MUSTAFA TARIM HAR / INS.GID.NAK IHR
KUMLUCA HAL NO:25 TIC LTD STI
KUMLUCA/ANTALYA

Max Level Permitted(mg/kg)

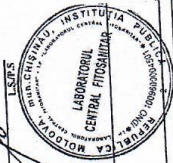
0,07
0,15
0,01
0,00
0,00
STAMP
27.10.2023



[Handwritten signature]



Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01785 din / from 28.07.2023

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

Produs: **Ardei dulci**
 Product details: **900 kg**
 Cantitate lot/suprafață: **900 kg**
 Quantity batch/surface:

Exantionare: **Autocontrol** Locul esantionării: **Chișinău**
 Sampling by: Sampling location:

Document/sofiște: **24.07.2023**
 Accompanying document: **from**

Origine: **Olanda** Destinație lot: **Autocontrol**
 Origin: Destination of batch:

Stiglu: _____
 Seal Nr.: _____

Nr./cantitate probă: **1 most/0,9 kg** Data recepției: **24.07.2023**
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: **01785/1**
 Sample code:

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

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**
01785/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
 Șef laborator / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Periode analiză / Analytical period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01785 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01785/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,300 L.C. MS/MS	PS-LCR-RP-03 U

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: **Popa Tatiana**
Bovera Maria



Abrevieri/Abreviations: AM - acetalul MOLDAC (autorizat de MOLDAC); NN - reagentul MOLDAC (autorizat de MOLDAC); L.C. MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei lichide cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-mass spectrometry in tandem / Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei lichide cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography-mass spectrometry method with tandem mass spectrometry

GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei lichide cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography-mass spectrometry method with tandem mass spectrometry

LMA - limita de maximă admisibilă / MRL - the maximum residual level

LOQ - limita de cantitate / limit of quantification / the limit of quantification of the test method

Referințe - lista de cantități / list of quantities / the list of quantities for the test methods

Repetabilitate - reproducibilitate / repeatability / reproducibility

Validare - validare / validation / validation

Conținut electronic / Electronic copy:

Electron copy:

Șeful laboratorului / Head of Laboratory: _____

Șeful laboratorului / Head of Laboratory: _____

Șeful laboratorului / Head of Laboratory: _____

Șeful laboratorului / Head of Laboratory: _____



[Handwritten signature]



Directorul LCF IP / Director IPL PI
 Tatiana Rotari



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

AGROADRIEȘ SRL
 r-nul Florești, s. Prajlia

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

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

Document însoțire: 14913
 din 27.09.2023
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-030322
 Seal Nr.:

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

Cod probă: 03180/1
 Sample code:

Informație suplimentară:
 Additional information:

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

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

Notă/Note:

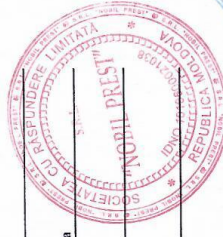
Responsabil încercare/Test responsible person: **Buova Maria**

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

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul MOLDAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Gas chromatography mass spectrometry method
 GC-MS/MS - Metodele de analiză utilizate în laborator sunt: Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Analytical methods used in the laboratory are: Gas chromatography mass spectrometry
 LMA - 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 - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the analytical method
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recuză în prezentul raport de încercare pot fi prezente ca încercări de rutină (U), solicitat un factor de acoperire de 95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt de natură să fie utilizate ca un punct de referință pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Once commented in this report may be present as routine tests (U), requested a coverage factor of 95%. The results of this document refer only to the sample itself and are not intended to be used as a reference point for the information provided by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), requested a coverage factor of 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has no comment on the validity of the results. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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



REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 2C 013195 – 2023

Data emiterii:
19 mai 2023

Valabil pînă la:
18 mai 2024



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

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

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

Codul NC MD
1902

*Paste făinoase de diferite tipuri grupa A,
calitatea superioară (clasa întâi) m.c. "BUNETTO"*

Ambalaj: pungi din polipropilenă cu masa netă (500 + 1000) g; saci din polipropilenă a câte (25,0 + 50,0) kg.
Contract f/nr. din 05 iulie 2019.

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) – Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 775 din 03.07.2007; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", p. 42 - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare" – Hotărîrea 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: Turcia.

Codul țării
TR

SOLICITANT: Importator: S.R.L. "VITALCOMUS",
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Miron Costin, 25, tel: (022) 473659.

Codul IDNO
1002600004476

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Act de evaluare/identificare și prelevare a mostrelor nr. 231b din 03.05.2023, eliberat de către Organismul de certificare;
- Buletin de analiză nr. 086/23 din 18.05.2023, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard".

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.

Seria A. Nr. 005309



Conducătorul organismului
de certificare
Expert

L. Potorac

I. Vacarenco

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

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

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 2C 014377 – 2023

Data emiterii:

03 iulie 2023

Valabil pînă la:

02 iulie 2024



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD",

Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90

Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,

GSM : 069122779, 079541979; e-mail : cons_cert@mail.ru

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

Paste făinoase de diferite tipuri grupa B calitate superioară
(clasa întâi) "ТАЯ"

Ambalaj: pachete din polietilenă, pachete din hîrtie
cu masa netă : 0,7 kg; 1,0 kg; 5,0 kg; 14,0 kg; 16,0 kg; 18,0 kg; 20,0 kg.

Contract nr. 310523/2 din 31 mai 2023.

Codul NC MD

1902

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) – Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 775 din 03.07.2007; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", pp. 11, 42, 76 - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: ТОВ "ТРАДИЦІЯ СМАКУ",

Ucraina, reg. Kiev, r-nul Kievo-Svyatopetrivskiy, satul Svyatopetrivske, str. Zoriana, 20

Codul țării

UA

SOLICITANT: Importator: S.C. "PRODVIXON" S.R.L;

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Ginta Latina, 5B, of. 55, tel: 069127837.

Codul IDNO

1004600056251

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Act de evaluare/identificare și prelevare a mostrelor nr. 100i din 20.06.2023, eliberat de către Organismul de certificare;
Raport de încercări nr. 2402 din 26.06.2023, eliberat de către Laboratorul de Încercări a produselor alimentare al I.P. "Centrului Republican de Diagnostică Veterinară", certificat de acreditare nr. LI – 004; str. Mureșor, 3, mun. Chisinau, Republica Moldova, MD 2051.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

Seria A Nr. 005398



Producătorul organismului

de certificare

Expert

[Signature]
[Signature]

L. Potorac

I. Casianenco

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