



**Creativmeat SRL**  
 Noua Chisinau, str. Muncii 606/2, ap. 20  
 Telefon de contact : (+373)70252555  
 creativmeat@197@gmail.com

**Certificat de calitate nr.406**

**Data eliberării : 06.11.2023**

Certificat de calitate eliberat pentru produsele enumerate in tabelul de mai jos.  
 Termenul si conditiile de pastrare a produselor conform documentului normativ specificat in tabelul de mai jos.

Denumirea Produsului	Termen de valabilitate		Conditii de pastrare		Documente normative
	Refrigerație	Congelare	Refrigerație	Congelare	
Carne de pui broiler	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Aripa de pui broiler	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Aripa de pui broiler fara virfuri	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
FILEU DE PUJ	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Gamba de pui broiler	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
GAȘTE DE PUJ	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pui broiler	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui broiler	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui fara spate	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui broiler dezosata fara piele	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui broiler dezosata	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de pui broiler dezosat	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de pui broiler	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de pui broiler fara spate	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Spinarii de pui broiler	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Tacuin de pui broiler	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Tacuin cu aripi	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carnea de pui broiler	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Ficat pui	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Inima pui	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pipote pui	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne semigrasa de porc 80/20	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne semigrasa de porc 50/50	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Burta (piept) de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Piept de porc cu costila (arundinca)	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Costila de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Clontă	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Collet de porc cu os	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Collet de porc fara os	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Costila de porc-lenta	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Costila de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Chius de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Muschiiulet de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Oase de porc pui supna	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019

Piept de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Rasol de porc cu os	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Rasol de porc fara os	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sei de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sfrecut de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Mațuc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Slanina	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Spata de porc fara os	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de porc fara os PROMO	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de porc cu os	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Ficat de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Inima de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Limba de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Plamini de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Rinichi de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Splina de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Urechii de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Burgher porc-pui	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata de porc-vita	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata din file din pui	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata de pui	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata de vita	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne de vita dezosata	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne de vita suparoara	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Cighiri	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crimetori din pui	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crimetori De casa	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crimetori din pulpa de pui	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crimetori "Iaranesti" (vita+porc)	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crimetori "Traditional" (porc)	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crimetori "Traditional" (porc+vita)	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Mici "Iaranesti" (porc+vita)	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Mici "Traditional"	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Perisoare de casa	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Perisoare de pui	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Prijoale de pui	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Prijoale de casa	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Peletoni Sibirske	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Collumasi	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Palmei de casa	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Costila de porc marinata	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Gamba de pui marinata	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carnea de porc	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Tocatura de pui din carne dezosat mecanic	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sortici la bucată	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Urechite	72 ore	30 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019

Stan Leonid  
 Mihai Bitco



Seria SV 0051593

**Certificat sanitar-veterinar  
pentru carnea de pasare sau logomorfe**

Aprobat: ORDINUL NR. 277  
din 14.03.2018

**Partea I: Detalii despre produsele certificate**

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

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

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

I.4. Raionul  
I.5. Localitatea  
s. Floreni

I.6. Marca de sănătate/identificare  
MD CHA-306-AN

I.7. Identificarea lotului

I.8. Locul de înbarcare

I.9. Data plecării  
28.10.2023

I.10. Mijloacele de transport  
Vehicul rutier  Altele

I.11. Identificarea:  
I.12. Cantitatea (kg)  
I.15. Numărul de ambalaje-conform facturii

I.12. Tipul de ambalare  
Navete mp,  
Caserole,  
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 sacrificii păsărilor sau logomorfe provenite din exploatarea SRL "Agro Production Group" s. Târnăveni r-nul Anenii Noi și SRL "Expalsa IMP" s. Sălcia r-nul Anenii Noi care au fost însoțite de certificatul sanitar veterinar nr. 0015869-0015871 din 19.10.2023, nr. 0015872-0015874 din 20.10.2023, nr. 0015875-0015877 din 21.10.2023, 0015878-0015880 din 23.10.2023, nr. 0015881-0015884 din 24.10.2023, nr. 0015885-0015888 din 25.10.2023, nr. 0015889-0015891 din 26.10.2023, nr.0015892-0015894 din 27.10.2023

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

I.13. Refrigerată  Congelată

I.14. Data durabilității minimeale: 12 luni (conform etichetei de pe ambalaj)

**Partea II: Informații privind sănătatea**

II. Certificatul de sănătate animală

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

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

1.2. 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%);

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;

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

1.6. în cele 30 de zile menționarea expeditorii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc

FLORENI SRL  
Moldova  
R-ul Anenii Noi, s.Floreni

Cumparator: NOBIL PREST SRL  
Punct de contact: Chișinău, str.Columbia 170

**Pasaport de calitate**

din 28.10.2023 2:02:25  
Denumirea produsului: \_\_\_\_\_ produs  
congețată carne de pui broiler

Cantitatea de locuri, kg 470

**Sortimentul și cantitatea de produs:**

Carcase de pui broiler	270
Carne de la piept	
Aripi	
Solid	200
Pulpa	
Pulpa dezostata	
Gamba	
Oștinza	

Ficat	
Înima	
Pipote	
Gât	
Picioro	
Capete	
Carne locată de pasare	
Tacim din carne	
Tacim pui micaruri, inclusiv piele	
Tacim pui cini și pisici	

Data sortării și ambalării  
data indicată pe ambalaj

Sef secție abator  
Bui N.  
Maistru abator  
David A.V.

SF 00819906-0012018  
Formular N2 SV0051593

Denumirea produsului condițiile de păstrare

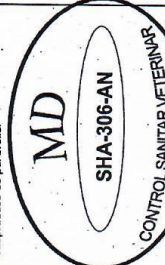
Termen  
de valabilitate  
de la data  
comercializării

Semifabricate refrigerate la temperatura (2±2)°C și umiditatea relativă a aerului de la 80% pna la 85%.  
- Carne și semifabricate din carne de pui broiler  
- Subproduse de pui broiler.

120 ore  
72 ore

Semifabricate congețate la temperatura nu mai sus de minus 18C și umiditatea relativă a aerului de la 85% pna la 95%.  
- Carne tocata, carne, semifabricate și subproduse de pui broiler

12 luni



Calitatea produselor corespunde  
certificatelor:

SF 00819906-0012018

S.R.L. «FLORENI»  
PENTRU CERTIFICATE

COPIA CORESPUNDE CU ORIGINALUL

**CERTIFICAT DE CALITATE**

Eliberat pentru semnalizare, numerate mai jos, fabricate în Moldova de SRL "MEAT HOUSE PRODUCTION" în conformitate cu cerințele tehnice și de siguranță pentru realizarea produselor alimentare congelate.

332 06 noiembrie 2023

PP-730-C

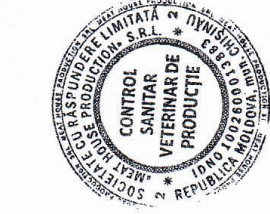


Nr	Denumirea preparatelor	Cantitatea, kg	Condiții și termen de păstrare	Documente normative	Sârșitul procesului tehnologic
Preparate din carne tocată					
1	Carne tocată Specialitatea baci				
2	Carne tocată de vițel		0...+2°C max. 3 zile		
3	Carne tocată de pasăre				
4	Carne tocată de porc				
5	Carne tocată de porc și vițel				
6	Mici din carne de porc și vițel				
7	Mici din carne de porc				
8	Mici De Casa, Buntocă mea				
9	Mici Naturini				
10	Cimaciori MH				
11	Cimaciori din carne de pui				
12	Cimaciori De Casa, Buntocă mea				
13	Cimaciori "Lux"				
14	Cimaciori Naturini				
15	Prjjoala de casă				
16	Prjjoala Naturini				
Preparate din carne de pasăre					
1	Găină întregă				
2	Fileu de pui				
3	Pulpă de pui cu os				
4	Pulpă de pui fără os				
5	Sold de pui				
6	Gambă de pui				
7	Aripă de pui				
8	Încim de pui pentru supe				
Preparate din carne de pasăre în marinadă, refrigerate					
1	Sold în marinadă				
2	Gambă în marinadă				
3	Fileu în marinadă				
4	Aripioare în marinadă				
Preparate din carne de porc					
1	Carne fără oase				
2	Coaste				
3	Ceață				
4	Pept				
5	Spătă				
6	Cotlet cu os				

Nr	Denumirea preparatelor	Cantitatea, kg	Condiții și termen de păstrare	Documente normative	Sârșitul procesului tehnologic
7	Cotlet fără os		refrigerate congelate		Ora 5:00
8	Rasol				
9	Picioare				
10	Sold fără os				
11	Guleas				
12	Muschii de porc				
13	Oase				
Preparate din carne de porc în marinadă, refrigerate					
1	Costile în marinadă				
2	Ceață în marinadă				
3	Cotlet cu os în marinadă				
4	Frigăni din carne de porc				
5	Frigăni din carne de porc Clasic				
6	Frigăni din carne de porc plastic în sos roșu				
Preparate din carne de vițel					
1	Anticot cu os				
2	Anticot fără os				
3	Muschii de porc				
4	Guleas				
Preparate din carne de vițel în marinadă, refrigerate					
1	Anticot fără os în marinadă				
2	Anticot cu os în marinadă				

Ambalaj de transport: Cutie de carton. Cantitatea conform facturii fiscale.

Tehnolog: Cazacu V.  
 Șef secția ambalare: Crangaci V.  
 Medic veterinar: Djuogostran V.



### Certificat de calitate №--43

Eliberat p/u produse de origine animaliera de catre **SRL Maxilumingrup**

Expediat spre : **SRL Pascolina**

Fabricat: 28,08,23; Ambalat: 29,08,23

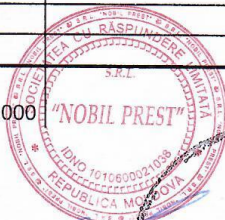
Anexat la facturi de expeditie ,fiscal,certIFICATE veterinare nr-73/16915/106 din 28/08/2023

Nr.	Denumirea marfei	Ambalaj	MASA=kg	Data,ora eliberarii	La deschidere	Termen de
			Aprox.		pastrarea si temperatura	valabilitate

TUSCA

1.	FILE de curcan -- refr.	Vid	600,000	30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat	Vrac-Vid			T=-18C	6 luni
2.	ŞOLD dezosat si Pulpa		703,000	30/08/2023=06:35		
	pe os de curcan-ref,	Vid			72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid			T=-18C	6 luni
3.	GAMBA dezosata si		329,000	30/08/2023=06:35		
	pe os de curcan-ref,	Vid			72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelata.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
4.	ARIPA, umar si mijloc		182,000	30/08/2023=06:35		
	de curcan-ref,	Vid			72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
5.	Spata de curcan-	Vid		30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid	0,000		T=-18C	6 luni
6.	COZI de curcan-ref.	Vid	74,000	30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid			T=-18C	6 luni
7.	GATURI de curcan.	Vid	118,000	30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid			T=-18C	6 luni
8.	CARNE de curcan-	Vid	50,000	30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid			T=-18C	6 luni
9.	Sorici de curcan-ref.	Vid		30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	congelat.	Vrac-Vid			T=-18C	6 luni
10.	Suproduse de curcan		343,000	30/08/2023=06:35	72 ore T=0;+4C	7 zile T=-0;+4C
	CIŢRNACIORI congeლაți	Vrac-Vid			T=-18C	3 luni
	BURGHERE congeლატი	Vrac-Vid			T=-18C	3 luni
	FRIGARUI congeლატი	Vrac-Vid			T=-18C	3 luni
D/T			2056,000			

SRL Maxilumingrup





# Certificat de calitate №--007/23

Eliberat p/ u produse de origine animaliera de catre SRL Pascolina  
 Expediat spre Autoritati contractante

Anexat la facturi de expedite. fiscal./certificat veterinar nr-06546371 din 29.08.2022  
 raport de incercari nr-65 din 17/01/2023

Nr.	Denumirea marfei	Ambalaj, MASA	GOST----	Data, ora eliberarii	Durata de pastrare de la deschidere	Termen de valabilitate
1	File merluciu neglazurat	+pelicula - vid. Cutii de carton Aprox. 1-7 kg		23/01/2023 Ora 09:15	48 ore La temperatura 0-4	18 luni La temperatura -18 C



Model health certificate for imports of fishery products intended for human consumption

1.1. Expeditor  
 1.2. Certificate reference No  
 1.3. Autoritatea competentă  
 1.4. Autoritatea locală competentă

2.1. Numele și adresa  
 2.2. Adresa  
 2.3. Locul de origine  
 2.4. Locul de destinație

3.1. Data fabricării  
 3.2. Data expirării  
 3.3. Data de intrare în țară  
 3.4. Data de ieșire din țară

4.1. Cantitatea  
 4.2. Tipul ambalajului

5.1. Temperatura  
 5.2. Temperatura de depozitare

6.1. Identificarea produsului  
 6.2. Referința documentară

7.1. Descrierea produsului  
 7.2. Informații suplimentare

8.1. Temperatura  
 8.2. Temperatura de depozitare

9.1. Identificarea produsului  
 9.2. Referința documentară

10.1. Temperatura  
 10.2. Temperatura de depozitare

11.1. Identificarea produsului  
 11.2. Referința documentară

12.1. Temperatura  
 12.2. Temperatura de depozitare

13.1. Identificarea produsului  
 13.2. Referința documentară

14.1. Temperatura  
 14.2. Temperatura de depozitare

15.1. Identificarea produsului  
 15.2. Referința documentară

16.1. Temperatura  
 16.2. Temperatura de depozitare

17.1. Identificarea produsului  
 17.2. Referința documentară

18.1. Temperatura  
 18.2. Temperatura de depozitare

19.1. Identificarea produsului  
 19.2. Referința documentară

20.1. Temperatura  
 20.2. Temperatura de depozitare

21.1. Identificarea produsului  
 21.2. Referința documentară

22.1. Temperatura  
 22.2. Temperatura de depozitare

23.1. Identificarea produsului  
 23.2. Referința documentară

24.1. Temperatura  
 24.2. Temperatura de depozitare

25.1. Identificarea produsului  
 25.2. Referința documentară

26.1. Temperatura  
 26.2. Temperatura de depozitare

27.1. Identificarea produsului  
 27.2. Referința documentară

28.1. Temperatura  
 28.2. Temperatura de depozitare

29.1. Identificarea produsului  
 29.2. Referința documentară

30.1. Temperatura  
 30.2. Temperatura de depozitare

31.1. Identificarea produsului  
 31.2. Referința documentară

32.1. Temperatura  
 32.2. Temperatura de depozitare

33.1. Identificarea produsului  
 33.2. Referința documentară

34.1. Temperatura  
 34.2. Temperatura de depozitare

35.1. Identificarea produsului  
 35.2. Referința documentară

36.1. Temperatura  
 36.2. Temperatura de depozitare

37.1. Identificarea produsului  
 37.2. Referința documentară

38.1. Temperatura  
 38.2. Temperatura de depozitare

39.1. Identificarea produsului  
 39.2. Referința documentară

40.1. Temperatura  
 40.2. Temperatura de depozitare

41.1. Identificarea produsului  
 41.2. Referința documentară

42.1. Temperatura  
 42.2. Temperatura de depozitare

43.1. Identificarea produsului  
 43.2. Referința documentară

44.1. Temperatura  
 44.2. Temperatura de depozitare

45.1. Identificarea produsului  
 45.2. Referința documentară

46.1. Temperatura  
 46.2. Temperatura de depozitare

47.1. Identificarea produsului  
 47.2. Referința documentară

48.1. Temperatura  
 48.2. Temperatura de depozitare

49.1. Identificarea produsului  
 49.2. Referința documentară

50.1. Temperatura  
 50.2. Temperatura de depozitare

51.1. Identificarea produsului  
 51.2. Referința documentară

52.1. Temperatura  
 52.2. Temperatura de depozitare

53.1. Identificarea produsului  
 53.2. Referința documentară

54.1. Temperatura  
 54.2. Temperatura de depozitare

55.1. Identificarea produsului  
 55.2. Referința documentară

56.1. Temperatura  
 56.2. Temperatura de depozitare

57.1. Identificarea produsului  
 57.2. Referința documentară

58.1. Temperatura  
 58.2. Temperatura de depozitare

59.1. Identificarea produsului  
 59.2. Referința documentară

60.1. Temperatura  
 60.2. Temperatura de depozitare

61.1. Identificarea produsului  
 61.2. Referința documentară

62.1. Temperatura  
 62.2. Temperatura de depozitare

63.1. Identificarea produsului  
 63.2. Referința documentară

64.1. Temperatura  
 64.2. Temperatura de depozitare

65.1. Identificarea produsului  
 65.2. Referința documentară

66.1. Temperatura  
 66.2. Temperatura de depozitare

67.1. Identificarea produsului  
 67.2. Referința documentară

68.1. Temperatura  
 68.2. Temperatura de depozitare

69.1. Identificarea produsului  
 69.2. Referința documentară

70.1. Temperatura  
 70.2. Temperatura de depozitare

71.1. Identificarea produsului  
 71.2. Referința documentară

72.1. Temperatura  
 72.2. Temperatura de depozitare

73.1. Identificarea produsului  
 73.2. Referința documentară

74.1. Temperatura  
 74.2. Temperatura de depozitare

75.1. Identificarea produsului  
 75.2. Referința documentară

76.1. Temperatura  
 76.2. Temperatura de depozitare

77.1. Identificarea produsului  
 77.2. Referința documentară

78.1. Temperatura  
 78.2. Temperatura de depozitare

79.1. Identificarea produsului  
 79.2. Referința documentară

80.1. Temperatura  
 80.2. Temperatura de depozitare

81.1. Identificarea produsului  
 81.2. Referința documentară

82.1. Temperatura  
 82.2. Temperatura de depozitare

83.1. Identificarea produsului  
 83.2. Referința documentară

84.1. Temperatura  
 84.2. Temperatura de depozitare

85.1. Identificarea produsului  
 85.2. Referința documentară

86.1. Temperatura  
 86.2. Temperatura de depozitare

87.1. Identificarea produsului  
 87.2. Referința documentară

88.1. Temperatura  
 88.2. Temperatura de depozitare

89.1. Identificarea produsului  
 89.2. Referința documentară

90.1. Temperatura  
 90.2. Temperatura de depozitare

91.1. Identificarea produsului  
 91.2. Referința documentară

92.1. Temperatura  
 92.2. Temperatura de depozitare

93.1. Identificarea produsului  
 93.2. Referința documentară

94.1. Temperatura  
 94.2. Temperatura de depozitare

95.1. Identificarea produsului  
 95.2. Referința documentară

96.1. Temperatura  
 96.2. Temperatura de depozitare

97.1. Identificarea produsului  
 97.2. Referința documentară

98.1. Temperatura  
 98.2. Temperatura de depozitare

99.1. Identificarea produsului  
 99.2. Referința documentară

100.1. Temperatura  
 100.2. Temperatura de depozitare

18.01.2023, 10:48

www.65.ro/7.8.01.1.es.3

LABORATORUL DE INCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Chisinau, str. Mizerii 1, MD 2051, Email: labor@65.ro, Tel: 022-83461-84 Codul fiscal: 19356903018  
 Contul IBAN: MD6174FCCC13184004121A Codul SWIFT: TREF2402X Banca Mole: Moldovbank Financiar Telex: 20518

NOBIL PREST

SRL PASCOLINA

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 65

din 17.01.2023

I. Informații furnizate de solicitant:  
 Denumire produs: Peste congelat, File de merluciu (Merluccius hubbs)  
 Lotul: 23928.0 kg  
 Ambalare: cutii de carton câte 14.0 kg  
 Data fabricării: lunie 2022  
 Data expirării: 18 luni  
 Solicitantul: OC Conservarestandart  
 Cantitatea mostrei: 2.0 kg  
 Prelevat: conform Programului de încercări 001A din 17.01.2023 de către experți în facțorie OC Conservarestandart  
 Scopul încercărilor: certificare  
 Către la încercări: 13.01.2023  
 Temperatura recepției/stare termică: congelată  
 Data încheierii încercărilor: 17.01.2023  
 Conformitatea DN: GOST 1948-90 "File de pește congelat" HG nr. 520 din 22.05.2010 "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare"

### REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR:

Cod probă/c	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
65	<b>Elemente toxice:</b>			
	Pb ...Plumb, mg/kg max	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-R-22	0.3	0.02
	Cd ...Cadmium, mg/kg max	SM SR EN 14083:2006 PS 7.2-L-R-222	0.05	<0.005
	Hg...Mercur, mg/kg max	SM SR EN 13806:2006 PS 7.2-L-R-19	0.5	0.02

Создано в Scanner Pro

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

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

<b>Partea I: Detalii despre produsul certificat</b> 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: Găină *	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 amază să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;  
 1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau îndemne 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 ultimile 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  
 Căminul de Locuințe  
 Chișinău, Republica Moldova  
 CNV 034

Data: 06.11.23.







*Meho*

REPUBLICA MOLDOVA

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**



Nr. de înregistrare **OCpr-004 3S 014495 – 2023**

Data emiterii:  
**03 noiembrie 2023**

Valabil pînă la:  
**02 noiembrie 2026**



**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD",**  
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Bucureşti, 90  
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Uzinelor 11,  
GSM: 079541979; e-mail: cons\_cert@mail.ru

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL  
DENUMIRE/DESCRIERE** Codul NC MD  
1701

Zahăr din sfeclă de zahar în sortiment:

1. Zahăr cristal categoria alb, cu destinație alimentară sau materie primă pentru industria alimentară;
2. Zahar presat rapid solubil;
3. Zahăr pudra

Ambalaj: poziția 1 - pungi din hîrtie, din polipropilenă cu masa netă 1,0 kg; pungi din polietilenă cu masa netă 5,0 kg; baghete din hîrtie a câte 5 g ambalate în cutii de carton, pungi de polietilenă cu masa netă 1,0 kg (5 g x 200 buc.); cu masa netă 5,0 kg (5 g x 1000 buc.);  
poziția 2 - cutii din carton cu masa netă 750 g; poziția 3 - pachete din polipropilenă cu masa netă 500 g.  
Produs preambalat în serie.

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:**

Reglementarea tehnică "Zahăr. Producerea și comercializarea", anexa nr. 1, nr. 2 - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 774 din 03.07.2007 (GOST 21-94 p.3.2.4 (tabelul 3) "Zahăr. Condiții tehnice"); "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);  
Reglementarea Tehnică a Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.5

**PRODUCĂTOR / PREAMBALĂTOR:**

"Südzucker-Moldova" S.R.L., Unitatea de Producere Alexandreni,  
Republica Moldova, r-nul Singerei, or. Biruința, str. Independenței, 1  
**SOLICITANT:** "SÜDZUCKER-MOLDOVA" S.R.L.,  
Republica Moldova, or. Drochia, str. 27 August, 1, tel: (+373 252) 28010.

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 019 din 09.10.2023, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard";
- Buletin de analiză nr. 132 din 03.11.2023, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard";
- Autorizația sanitar-veterinară de funcționare nr. ASVF\*0028837 din 16.02.2018 și
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor nr. CSA 0000307 din 14.09.2018, eliberate de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor or. Singerei, Republica Moldova.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea o dată pe an.  
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.  
Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca de conformitate (SM 004) pe produsele specificate în acest certificat.  
Încadrarea are implementat sistemul de management al siguranței alimentelor conform ISO 22000.

Se permite la export în țările UE și în țările din spațiul comercializat la nivel național.

Conducătorul organismului de certificare  
P. Plăcintă  
E. Potorac

Conformitatea este valabilă doar în baza Raportului de încercări a produselor.

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



Seria B Nr. 00216



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi  |
| 2 | Solicitant                                     | G.Ț. "Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"<br>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  |

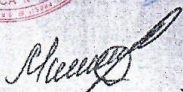
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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:  
 Căpșă  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity lot/surface: 50 t

Examinare:  
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:  
 Accompanying document: 7760 din 08.08.2023

Origine:  
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:  
 Destination of lot: monitorizare de stat

Destinație batch:  
 Destination of batch:

Seal Nr.:  
 Seal No.: 00006096

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

Responsabil recepție / Reception manager:  
 Deputy-Director: Zuza Elena

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parametr	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1 LOQ	Nici un compus depășitor ≥ LOQ	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1 LOQ	Nici un compus depășitor ≥ 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 - insereție MOLDAC / insereție by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinare reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie în masă  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie în masă /  
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / unit of measurement / the unit of quantification of the test method  
 U.L. - limita de incertitudine / uncertainty / the limit of uncertainty of the test method  
 0.01 mg/kg - LOQ 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 bioamplificată / LOQ for the bioamplification method  
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods  
 Referință în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințare extinsă (UE), folosită un factor de acoperire P=2, nivelul de încredere P=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 în laboratoriu /  
 Reference in the test report can be presented with extended uncertainty (UE), using a coverage factor P=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or 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 G.  
 Beneficiar/Beneficiary No.  Copia electronică /  
 Electronic copy: Yvineanu Viortca - inspector ANSA



Responsabil recepție / Reception manager:  
 Director: Bobuțac Svetlana

Responsabil recepție / Reception manager:  
 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

Detalii produs:

Producele/poze:  
 Cantitate/obosealații:  
 Cantitate/batch/pozitie:

Pașaportul: Vinețeanu Viorica - Inspector ANSA

Locul esantionării: Florești

Sampling location:

Document însoțitor: 14629 din 26.09.2023

Accompanying document:

Țară: Republica Moldova

Origin: Republica Moldova

Destinație/loc: monitorizare de st.

Destination of batch:

Sigla: CF-030362

Stamp No.:

Numărul probei: 1 most, 3 kg

Sample mass:

Data recepției: 27.09.2023

Receiving date:

Cod probă: 031691

Sample code:

Informație suplimentară: Câmp deschis

Additional information:

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Order ANSA No.:

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

031691- Conținutul de nitrați

Request

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director: Zurza Elena

**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 <sub>3</sub> /kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04 #103

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

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

AM - acțiune MOLDAVIEI / certified by MOLDAVIA

LCR ANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în produse agricole cu reziduuri în sol / Determination of pesticide residues in agricultural products with residues in soil

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography-mass spectrometry method

LMA - Limita maximă admisibilă / Maximum admissible limit

U.M. - Unitate de măsură / Unit of measurement

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit

LCR - Limita de calitate / Quality limit



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

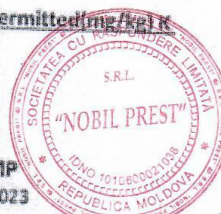
**II. Concentrations Of Heavy Metals**

	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]*



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatyana 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: **Conopida**  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: **3 413 kg**  
Quantity batch/surface:

Epantionare: **Autocontrol** Locul epantionării: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

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

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

Sigiliu: -----  
Seal No.:

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

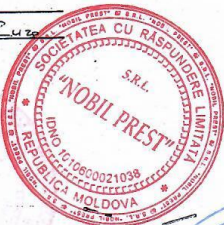
Cod probă: **01790/1**  
Sample code:

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 - Bifentricin**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Perioada analitică / Analytical period: **24.07.2023 - 28.07.2023**  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. **01790** din / from **28.07.2023**

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentricin (L3-AM)	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Borva Maria**  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Borva Maria**



Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INMOLDAC / controlled by INMOLDAC  
NMI - analizele INMOLDAC / controlled by INMOLDAC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS  
30 mg/kg - LOQ pentru metoda INMOLDAC / LOQ for the INMOLDAC method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte din documentația de laborator sau documentația de vânzare a produsului. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul informării și nu este responsabilă de încercare și nu poate fi considerată parte din documentația de laborator sau documentația de vânzare a produsului. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Originals:  
LCF IP/CPL PI Nr.   
Beneficiarul/Applicant Nr.

Copie electronică: **Solicitantul**  
Electronic copy:



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MID-1244, str. Neptunului, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatyana 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** Locul epantionării: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

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

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

Sigiliu: -----  
Seal No.:

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

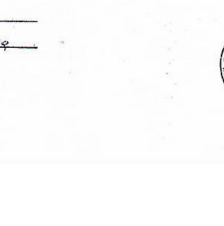
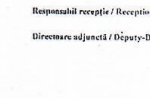
Cod probă: **01787/1**  
Sample code:

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: **Beleniuc Ala**

Director adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**



Perioada analitică / Analytical period: **24.07.2023 - 28.07.2023**  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. **01787** din / from **28.07.2023**

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Notă/Note: -----

Responsabil încercare/Test responsible person: **Borva Maria**  
Șefa Laborator / Head of Laboratory: **Borva Maria**



Abrevieri/Abreviations: ANI - analizele INMOLDAC / controlled by INMOLDAC  
NMI - analizele INMOLDAC / controlled by INMOLDAC  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Likwidă cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS  
30 mg/kg - LOQ pentru metoda INMOLDAC / LOQ for the INMOLDAC method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate fi considerat parte din documentația de laborator sau documentația de vânzare a produsului. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopul informării și nu este responsabilă de încercare și nu poate fi considerată parte din documentația de laborator sau documentația de vânzare a produsului. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Originals:  
LCF IP/CPL PI Nr.   
Beneficiarul/Applicant Nr.

Copie electronică: **Solicitantul**  
Electronic copy:











## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1413DA din 05 septembrie 2023

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1413DA. Usturoi  |
| 2 | Solicitant                                     | p/f Mircea Nicolae<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja              |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - p/f Mircea Nicolae<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Medveja |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0795DA din 01 septembrie 2023           |
| 5 | Cantitatea de mostră                           | 1 x 0,7 kg  |
| 6 | Data primirii mostrei LÎ                       | *01.09.2023   |
| 7 | Scopul încercărilor                            | Correspondența cerințelor: HG nr. 1191 din 23.12.2010                           |
| 8 | Data începerii încercărilor                    | 04.09.2023  |
| 9 | Data finisării încercărilor                    | 04.09.2023  |

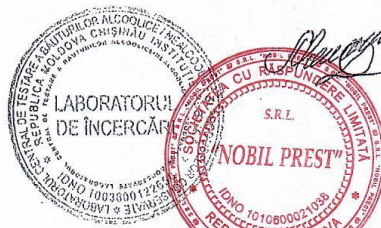
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Cupru	mg/kg	PS-11-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 5	2,6±0,3

\* 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

Zoia BOICO

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



**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: MD66TRPCC31849DA0412BAN 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 planificării și managementului 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 Ștefan DIANA CURCHI



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 solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul \* nu sunt acceptate de acreditarea MOLDAV.



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

nr. 1087DA din 20 iulie 2023

Mostra nr. 1087DA, Mărar

1 Obiectul încercat  
(identificare, descriere)

2 Solicitant

3 Informație furnizată  
de solicitant

4 Eșantionarea

5 Cantitatea de mostră

7 Scopul încercărilor

8 Data începerii încercărilor

Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni  
Producător - p/f Roșca Ivan  
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni  
De către solicitant. Cererea depusă nr 0580DA din 17 iulie 2023  
1 x 0,5 kg 6. Data primirii mostrei LA 17.07.2023  
Determinarea indicatorilor de calitate  
19.07.2023 9. Data finalizării încercărilor 19.07.2023

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Indicii fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89		149±25

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

Responsabil de emiterea Rİ



Doina Morari



Șef de laborator

Zoia Boico

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

Cod: RI-7.83

Ediția: 1/15.05.2023

Pagina 1 din 1

Mostra nr. 1088DA, Păruișel

1 Obiectul încercat  
(identificare, descriere)

2 Solicitant

3 Informație furnizată  
de solicitant

4 Eșantionarea

5 Cantitatea de mostră

7 Scopul încercărilor

8 Data începerii încercărilor

Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni  
Producător - p/f Roșca Ivan  
Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni  
De către solicitant. Cererea depusă nr. 0580DA din 17 iulie 2023  
1 x 0,5 kg 6. Data primirii mostrei LA 17.07.2023  
Determinarea indicatorilor de calitate  
19.07.2023 9. Data finalizării încercărilor 19.07.2023

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Indicii fizico-chimici

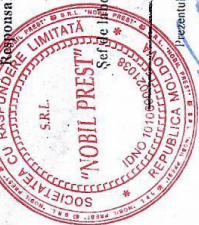
Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89		291±49

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

Responsabil de emiterea Rİ



Doina Morari



Șef de laborator

Zoia Boico

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

Cod: RI-7.83

Ediția: 1/15.05.2023

Pagina 1 din 1