

## 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 |

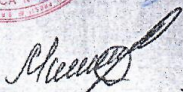
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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-CPU PI  
 Zieta Rotar

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

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

Obiectul analizei /  
 Analytical subject:  
 Varză tariță  
 Salted brussels sprouts



Document însoțitor /  
 Accompanying document:  
 14629

Locul scuturării /  
 Sampling location:  
 Florești

Destinație /  
 Destination:  
 Republica Moldova

Data recepției /  
 Receiving date:  
 27.09.2023

Cod probă /  
 Sample code:  
 03169/1

Informații suplimentare /  
 Additional information:  
 Camp deschis

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Obiectivul analizei /  
 Analytical objective:  
 Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați /  
 Determination of pesticide residues and nitrate content

Responsabil recepție /  
 Reception manager:  
 Zaira Diana

Director adjunct /  
 Deputy-Director:  
 Zaira Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRII / TEST RESULTS**  
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023  
 Perioada analitică / Analytical period: 27.09.2023 - 29.09.2023

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

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de varză tariță analizate nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înr. în considerarea rezultatelor analitice minime înregistrate la momentul însușirii.

Responsabil încercare / Test responsible person:  
 Seda Laborator / Test Laboratory:  
 Zaietov Iga  
 Bova Maria

Amplasament /  
 Location:  
 ANSA - sediul MOVDAC /  
 ANSA - MOVDAC head office  
 Determinarea reziduurilor de pesticide utilizând metoda cromatografică cu detector cu răspuns proporțional /  
 Pesticide residues determination using the Liquid Chromatographic method with a liquid chromatography with a proportional response detector  
 Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda cromatografică cu detector cu răspuns proporțional /  
 Pesticide residues determination using the Gas Chromatographic method with a gas chromatography with a proportional response detector  
 Metodele de încercare /  
 Test methods:  
 LMA /  
 MRL  
 Ionometric  
 IEG 115 din 08.02.2013, înr. în considerarea rezultatelor analitice minime înregistrate la momentul însușirii.  
 Metode de încercare /  
 Test methods:  
 Ionometric  
 IEG 115 din 08.02.2013, înr. în considerarea rezultatelor analitice minime înregistrate la momentul însușirii.  
 Metodele de încercare /  
 Test methods:  
 Ionometric  
 IEG 115 din 08.02.2013, înr. în considerarea rezultatelor analitice minime înregistrate la momentul însușirii.

Atenție /  
 Attention:  
 Rezultatele prezente referitor la încercare și la prezența sau absența reziduurilor de pesticide în probele de varză tariță sunt referitoare la probele de varză tariță încercate în condițiile de încercare descrise în documentul de referință /  
 The results of the present analytical testing regarding the presence or absence of pesticide residues in the tested brussels sprouts are only referred to the analyzed samples. Laboratory analytical results are not intended to be considered as an indication of the safety of the food.

Original document /  
 Original document:  
 LCF-IP-RN  
 Reproducibilitate /  
 Reproducibility:  
 1

Copie electronică /  
 Electronic copy:  
 Vineanu-Viorica - Inspector ANSA



Rezultate analitice / Analytical report  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

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. Prajila

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

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

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

Cod probă: 03180/1  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Belenituc Ala  
 Directorul adjunct / Deputy-Director: Zuzana Elena

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

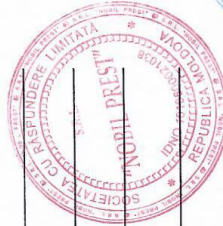
Șef Laborator / Head of Laboratory: Buova Maria

Abrevieri/Abreviatii:  
 AM - secțiunea MOLDAC / acronimul este MOLDAC  
 NN - necercinată MOLDAC / unacronimul este MOLDAC  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuprinsă cu spectrometrie de masă  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuprinsă cu spectrometrie de masă  
 Referințe:  
 - Metodele de încercare utilizate în acest raport sunt în conformitate cu metodele de încercare în vigoare în țară și în Uniunea Europeană.  
 - Referințele sunt metodele de încercare în vigoare în țară și în Uniunea Europeană.  
 - Referințele sunt metodele de încercare în vigoare în țară și în Uniunea Europeană.  
 - Referințele sunt metodele de încercare în vigoare în țară și în Uniunea Europeană.



Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezentate ca încercări de rutină (U), solicitat un factor de acoperire de 95%. Rezultatele acestui document se referă la proba în sine și nu sunt garantate în ceea ce privește aplicabilitatea în alte situații. Acest document este permis doar cu aprobarea scrisă a laboratorului fitosanitar centralizat. Once commented in this report it is considered that the results are for routine testing (U). The results only referred to the analytical sample. Laboratory results are not guaranteed for other situations. This document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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





# 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  
autentitatea 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

tipul încercărilor  
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

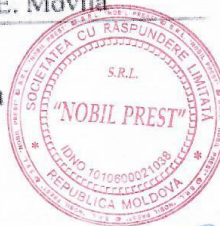
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

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



/Director LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



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

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

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

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

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

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

Seal Nr.: **0000696**

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

Cod probă: **02131/1**  
 Sample code:

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

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

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



**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

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 $\geq$	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1 LOQ	Nici un compus depășitor $\geq$	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

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

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

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



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă 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 Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 0.01 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 biochimică / LOQ for the biochemistry 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 încredințare extinsă (UE), folosită un factor de acoperire  $\geq 2$ , nivel de încredere  $\geq 95\%$ . Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă o anumită cantitate din rezultat / The results of this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage  $\geq 2$ , confidence level  $\geq 95\%$ . 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: **Vinceanu Viortca - inspector ANSA**

Electronic copy:



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:

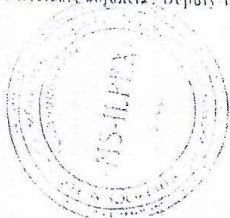
Cod proba: 00833/1  
 Sample code:

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


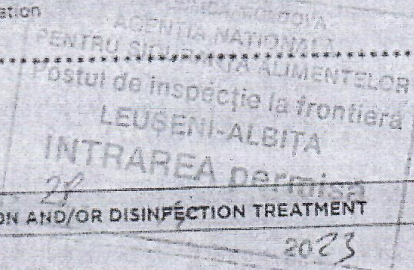

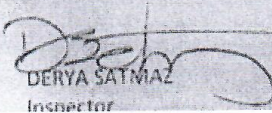

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza



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



Director: LCF IP / Director: CPL PI  
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 02871 din 18.09.2023

Details applicant: PETRU VASILE MALER CI  
 Applicant: P-nul Orhei, s. Jora de Jos

Product details:  
 Cantitate lot/suprafață: 3 500 t  
 Quantity batch/surface:

Sample origin: Republica Moldova  
 Origin: Republica Moldova  
 Destination lot: Romania, Federatia Rusia  
 Destination of batch:  
 Destination lot: Romania, Federatia Rusia

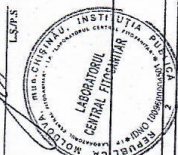
Document number: 12.038  
 Accompanying document: 12.09.2023  
 from 12.09.2023

Weight: 1 most/7.4 kg  
 Date received: 12.09.2023  
 Receiving date:

Sample code: 02871/1  
 Additional information: Sotul de toamnă.

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

Responsible reception / Reception manager: Bobula Svetlana  
 Director's Deputy / Deputy-Director: Zuza Elena



REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS  
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02871/1	Acetamidin(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03
02871/1	Cloridrin(L) (O)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03
02871/1	Captafium-NM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01
02871/1	Folpet-NM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01
02871/1	Fenilofosforat(L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01

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

Responsabil încercare/Test responsible person:  
 Bulat Iva  
 Boeva Maria  
 Boeva Maria

Șef Laborator/Head of Laboratory:  
 AN - secția MOLDAC / secția MOLDAC  
 NM - secția MOLDAC / secția MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă /  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă /  
 MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă /  
 LMS - metoda de masă / unități de măsură  
 LSL - metoda de măsură / unități de măsură

LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LC-MS/MS - LC-MS/MS pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / GC-MS/MS pentru metodele GC-MS/MS  
 0,01 mg/kg - LC-MS/MS pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / GC-MS/MS pentru metodele GC-MS/MS  
 30 mg/kg - GC-MS/MS pentru metodele GC-MS/MS și GC-MS/MS / GC-MS/MS pentru metodele GC-MS/MS

Referințe - are the internal document for the test methods  
 Referințe - are the internal document for the test methods  
 Referințe - are the internal document for the test methods  
 Referințe - are the internal document for the test methods  
 Referințe - are the internal document for the test methods  
 Referințe - are the internal document for the test methods

Copie electronică / Electronic copy: Mirza Xenia - Inspector ANSA

Copie originală / Original copy: Mirza Xenia - Inspector ANSA

1



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 3S 013111 – 2023**  
 Valabil până la:  
 06 aprilie 2024



**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"**  
 Adresa juridică: MD 2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 15,  
 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

Produse cerealiere și leguminoase m.c. "Delcon", m.c. "Oî Pref Mic",  
 m.c. "Morarița" m.c. "Lanul de Aur", m.c. "Gătim cu..." în sortiment,

a se vedea anexa nr. 002052 pe o filă, total – 22 denumiri.  
 Ambalaj: pungi din polipropilenă / polietilenă cu masa netă (0,5 ± 0,0) kg;  
 saci din polipropilenă a cîte (10,0 ± 0,0) kg.

Produse preambalate în serie.

**SINT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:**  
 Republica Moldova nr. 205 din 11.03.2009 (cu amendarea tehnică "Tineri și băieți de școală" - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 68 din 29.01.2009; GOST 5550-74 "Crupe de hrișcă. Condiții tehnice"; GOST 6010-69 p.2,3 (tabelul 3) "Crupe de porumb. Condiții tehnice"; GOST 5784-60 p.6 (tabelul 5) "Crupe de orz. Condiții tehnice"; GOST 278-60 "Crupe de porțimb. Condiții tehnice"; Regulamentul sanitar privind consumații din produse alimentare, pp. 11, 12 - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 530 din 22.06.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorilor privind produsele alimentare, art. 6, par. 1).

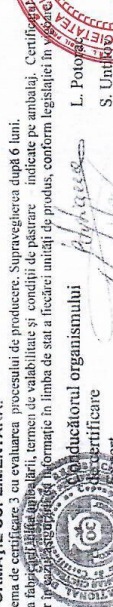
**PRODUCĂTOR:** *Preambalator: "ALMIDEC GRUP" S.R.L.,*  
 Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 15, tel: 079240383.  
 Producător și țara de origine – indicate pe ambalaj.

**SOLICITANT:** "ALMIDEC GRUP" S.R.L.,  
 Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Crișova, str. Chișinăului, 93, ap. 40.  
**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

• Raport de evaluare a procesului de producere nr. 0259 din 27.03.2023, eliberat de către Organismul de certificare;  
 • Raport de încercări nr. 1047 din 04.04.2023, eliberat de către Laboratorul de încercări a produselor alimentare al I.P. "Centrul Republican de Diagnostică Veterinară", certificat de acreditare nr. LI – 094, str. Murelor, 3, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2051.  
 • Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0007188 din 02.03.2021, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

**INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:**  
 Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Data eliberării este valabilă în țară și în țările vecine, termen de valabilitate și condiții de păstrare – indicate pe ambalaj. Certificatul este emis în baza informațiilor furnizate în limba de stat a țării de origine a produsului, conform legislației în vigoare în țara de origine a produsului.  
 Organismul de certificare este acreditat în baza Decretului nr. 100/2020 al Președintelui Republicii Moldova.  
 Organismul de certificare este acreditat în baza Decretului nr. 100/2020 al Președintelui Republicii Moldova.  
 Organismul de certificare este acreditat în baza Decretului nr. 100/2020 al Președintelui Republicii Moldova.



Seria A Nr. 002052  
 L. Potorac  
 S. Umiltov  
 Expert

În baza prezentei declarații și a rezultatelor controalelor efectuate în scopul verificării conformității produselor cu cerințele stabilite în documentația tehnică de referință, se confirmă faptul că produsele identificate sunt conforme cu cerințele stabilite în documentația tehnică de referință.

# Anexă

Fila File la certificatul de conformitate

1 OCpr-004 3S 013111 – 2023 din 07 aprilie 2023  
 Lista produselor concrete  
 asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate



n/o	Codul NC, MD	Denumirea produselor
<b>Produse cerealiere și leguminoase m.c. "Delcon", m.c. "Oî Pref Mic", m.c. "Morarița", m.c. "Lanul de Aur", m.c. "Gătim cu..." în sortiment:</b>		
1.	1104	Crupe de hrișcă
2.	1904	Muși cu fructe
3.	1006	Crupe de orz "Krasnodarskii"
4.	1006	Crupe de orz cu bob rotund
5.	1006	Crupe de orz cu bob lung
6.	1006	Crupe de orz "Camolino", "Extra", "Parboiled"
7.	1006	Crupe de orz spart
8.	0713	Mazăre uscată bonbe întregi slefăiță
9.	0713	Mazăre uscată bonbe despicate slefăiță
10.	0713	Fasole alimentară
11.	0713	Lințe
12.	0713	Năut
13.	1104	Arpacas de orz mărunțit
14.	1104	Crupe de grâu "Arnautca"
15.	1104	Crupe de grâu mărunțit
16.	1104	Arpacas de orz
17.	1102	Crupe din porumb "Malai Extra"
18.	1103	Crupe de porumb
19.	1104	Crupe de mei
20.	1104	Crupe de grâu
21.	1104	Fulgi de orz
22.	1104	Amestec din fulgi

Total: 22 denumiri.

**Preambalator:** "ALMIDEC GRUP" S.R.L.,  
 strada de preambalare – mun. Chișinău, str. Uzinelor, 15)  
 Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Crișova, str. Chișinăului, 93, ap. 40.  
 L. Potorac  
 S. Umiltov  
 Expert



Seria A Nr. 002052

Aneza nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

