

## 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  |

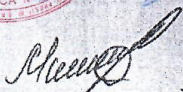
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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

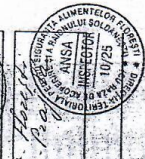




Director LCF IP / Director-CPU PI  
 Zinaida Rotari

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

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



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

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

Document însoțitor: 14629  
 din 26.09.2023  
 Proveniență: România

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

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

Cod probă: 03169/1  
 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  
 03169/1- Conținutul de nitrați

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

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

CF-030362

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

Simbol / Symbol	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
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 tădăvă 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: Zăratec Iuga  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bova Maria

AM - metoda MODAC / Ionometric by MODAC  
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MODAC (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

LCRAN - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda LC-RN-04 (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda GC-MS/MS (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

LCRAN - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda LC-RN-04 (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda GC-MS/MS (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

LCRAN - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda LC-RN-04 (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda GC-MS/MS (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

LCRAN - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda LC-RN-04 (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda GC-MS/MS (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

LCRAN - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda LC-RN-04 (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda GC-MS/MS (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

LCRAN - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda LC-RN-04 (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda GC-MS/MS (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.

LCRAN - Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda LC-RN-04 (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) conform IEG 115 din 08.02.2013.







/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

Origine:  
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:  
 Destination of batch: monitorizare de stat

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:  
 Bobuțac Svetlana

Director adjunct / Deputy-Director:  
 Zuza Elena



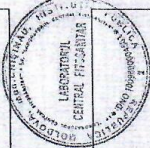
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

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 ≥	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1 LOQ	Nici un compus depășitor ≥	---	---	---	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



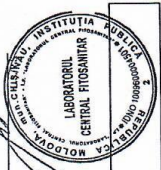
Abrevieri/Abbreviation:  
 AM - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspector MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie 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 / unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification 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 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  
 Referințele 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 estimarea și nu poate răspunde pentru informațiile limitate de soluționare sau persoane care alocă informații suplimentare / The results in the test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor P=2, confidence level P=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 when the written permission of the laboratory.

Originalul Origin:  
 LCF IP-CPL PI-G.  
 Beneficiar/Beneficiary No.  Copia electronică /  
 Electronic copy: Yvineanu Viortca - inspector ANSA





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

Detalii produs: **Morcov**  
 Product details: **Morcov**

Cantitate lot/suprafață: **50 t**  
 Quantity batch/surface: **50 t**

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

Document însoțire: **14913** din **27.09.2023**  
 Accompanying document: **14913** from **27.09.2023**

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

Sigiliu: **CF-030322** Seal Nr.: **CF-030322**

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

Cod probă: **03180/1** Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară:  
 Additional information:

Solicitare:  
 Request: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
**03180/1 - Cipermetrin**

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

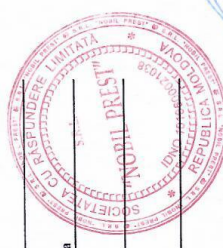
Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: **Buova Maria**  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Buova Maria**

Abrevieri/Abreviatii: **AM - secțiunea MOLDAC /acreditată de MOLDAC**  
**NI - necreditată MOLDAC /necreditată de MOLDAC**  
**LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă /determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography coupled mass spectrometry method**  
**GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă /determination of pesticide residues using the Gas Chromatography 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**  
**LOQ - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the instrumental method**  
**Referințe - reprezintă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods**

Recuză/Recuză în prezentul raport de încercare pot fi prezentate ca încercări de recuză (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt considerate ca fiind un punct de referință pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea concluziilor. Once commented on this report in the next report in this respect or accreditation. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / șefului laboratorului. The results in this report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory has no responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

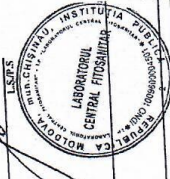
Originalul/Original: **1**  
 LCF IP/CPL PI Nr. **1** Copia electronică: **Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA**  
 Beneficiarul/Applicant Nr. **1** Electronic copy:







Directorate LCF IP / Director: C. PL 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  
 Cantitate lot/suprafață: 900 kg  
 Quantity batch/surface:

Locul esanționării: Chișinău  
 Sampling location:

Esanționare: Autocontrol  
 Sampling by: din 24.07.2023  
 Document/sofiște: from

Accompanying document: Destinație lot: Autocontrol

Origine: Olanda  
 Origin:

Stiglu: \_\_\_\_\_  
 Seal Nr.:

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

Cod probă: 01785/1  
 Sample code:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala

Responsabil esanționare / Sampling-Director: Zuzia Elena

Director: Zuzia Elena

Șeful laboratorului: \_\_\_\_\_

Șeful laboratorului: \_\_\_\_\_

Șeful laboratorului: \_\_\_\_\_

Șeful laboratorului: \_\_\_\_\_

Șeful laboratorului: \_\_\_\_\_

Șeful laboratorului: \_\_\_\_\_

Șeful laboratorului: \_\_\_\_\_

Șeful laboratorului: \_\_\_\_\_

Șeful laboratorului: \_\_\_\_\_

Șeful laboratorului: \_\_\_\_\_

Perioada validată / Analytical period

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01785 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
01785/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,300	L.C. MS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: Popa Tatiana  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: Bovera Maria



Abrevieri/Abbrivietate: AM - acetalul MOLDAC (recomandat de MOLDAC)  
 NN - neorganici MOLDAC (recomandat de MOLDAC)  
 I.C. MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei în fază lichidă cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residue by the Liquid Chromatography-mass spectrometry method with tandem mass spectrometry  
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei în fază gazată cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residue using the Gas Chromatography-mass spectrometry method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residual level  
 LMA - limita de cantitate a reziduurilor de pesticide / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - limita de cantitate a reziduurilor de pesticide / the limit of quantification of the test method  
 Referințe - Documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / Reference - are the internal documents for the test methods

Recomandări în raportul de încercare: Informațiile privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Notă: Rezultatele în acest raport pot fi prezentate cu încredere numai în cazurile în care s-a utilizat metoda de încercare recomandată în acest raport și au fost utilizate reactivii și echipamentul de laborator recomandat în acest raport. Acest raport nu este suportul de evidență. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Notă: În acest raport sunt prezentate rezultatele încercărilor efectuate în condiții normale de lucru. Dacă este necesar, se poate realiza o nouă încercare a probei în condiții speciale de lucru.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

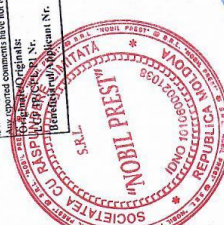
Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

Notă: Informațiile suplimentare privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.





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







Via 2644, str. Independenței, nr. 4, Chișinău, Republica Moldova, tel. nr. 022-741743



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 02567 din 28.08.2023

Beneficiar: **FOIPA VASILE C.T.**  
 Solicitant: **r-nul Dubasari, s. Pirlita**

Director: **Dobles**  
 Director LCF IP / Director, CPL PI: **Tudor Botari**

Problema / Problem: **Dovlețe**

Detalii produs: **Dovlețe**

Produs details: **Dovlețe**

Cantitate lot/suprafață: **---**

Quantity batch/surface: **---**

Exantionare: **Autocontrol**

Sampling by: **Autocontrol**

Problema / Problem: **Lecii șantionării: Dubasari**

Sampling location: **---**

Document însoțire: **---**

Accompanying document: **---**

Origine: **Republica Moldova**

Origin: **Republica Moldova**

Destinație lot: **Republica Moldova**

Destination of batch: **---**

Ștampilă: **---**

Seal No.: **---**

Nr./cantitate probă: **1 most/1 buc.**

Sample mass: **---**

Data recepției: **28.08.2023**

Receiving date: **---**

Cod probă: **02567/1**

Sample code: **---**

Informație suplimentară: **Dovlețe de plăcinte**

Additional information: **---**

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**

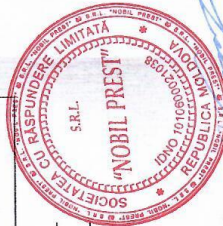
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**

Solicitare: **02567/1 - Acetamiprid**

Request: **---**

Responsabil recepție / Reception manager: **Negru Diana**

Director adjuncți / Deputy Director: **Zaven Elena**



**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 02567 din 05.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M. / Unit	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
02567/1	Acetamiprid(0)-AM	<0.010	mg/kg	LC MSMS	PS-LC-IP-03

Notă/Note: **---**

Responsabil încercare/Test responsible person: **---**

Șef Laborator / Head of Laboratory: **---**

Abrevieri/Abbreviations: **AM - metoda MQLDAC / method by MQLDAC**

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

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

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

LC MSMS - metoda de lucru / working method

LC MSMS - metoda de lucru / working method

LC MSMS - metoda de lucru / working method

LC MSMS - metoda de lucru / working method

LC MSMS - metoda de lucru / working method

LC MSMS - metoda de lucru / working method

LC MSMS - metoda de lucru / working method

LC MSMS - metoda de lucru / working method

LC MSMS - metoda de lucru / working method

LC MSMS - metoda de lucru / working method

LC MSMS - metoda de lucru / working method





## 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  |

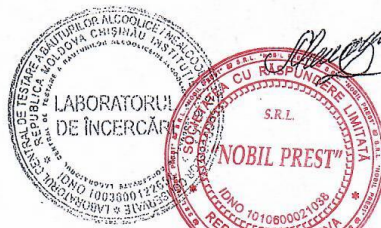
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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



AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytoanalytical Laboratory PI  
MD-2044, str. Mestrii Măști, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tef:022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

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

Detalii produs / Product details: Telina radacina

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: 10 000 kg

Eșantionare / Sampling by: Autocontrol Local eșantionării: Chișinău

Document însoțitor / Accompanying document: din 25.09.2023

Origine / Origin: Polonia Destinație lot: Autocontrol

Sigiliu / Seal Nr.:

Nr./cantitate probă / N/sample mass: 1 most./1,5 kg Data recepției / Receiving date: 25.09.2023

Cod probă / Sample code: 03112/1

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

Solicitare / Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content  
03112/1 - Difencouazol

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala  
/Diracțoare adjunctă / Deputy-Director: Zuxa Elena

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 EA. 06.04.2014. 16.01.2023 PAG. 1/2

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytoanalytical Laboratory PI  
MD-2044, str. Mestrii Măști, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tef:022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

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

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

Detalii produs / Product details: Tulpini de telina

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: 700 kg

Eșantionare / Sampling by: Autocontrol Local eșantionării: Chișinău

Document însoțitor / Accompanying document: din 24.07.2023

Origine / Origin: Polonia Destinație lot: Autocontrol

Sigiliu / Seal Nr.:

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

Cod probă / Sample code: 01789/1

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala  
/Diracțoare adjunctă / Deputy-Director: Zuxa Elena

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 EA. 06.04.2014. 16.01.2023 PAG. 1/2

Perioda analiză / Analyzed period: 25.09.2023 - 29.09.2023

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03112/1	Difencouazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC/MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Noți/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: Bovea Maria

Sfârșit Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MOL/DAC / metodă MOL/DAC; MS - metoda MOL/DAC / metoda MOL/DAC; LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lișidă cuplată cu spectrometria 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 Gazată cuplată cu spectrometria în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry; LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level; LLO - Limita de calitate / Lot of measurement; LLOD - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method; LLOQ - Limita minimă de detecție / LOQ/MS/MS; LLOQ/MS/MS - Limita minimă de detecție / LOQ for the toxicologic method; Referințe - referințe documentare / References - see the internal documents for the test methods

Observații / Observations: În baza prezentei rapoarte de încercare se prezintă cu încredințarea deplină (U), în baza de acceptare L=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de exactitatea și de corectitudinea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea sau pe altă modalitate de eșantionare. Laboratorul nu este responsabil de exactitatea și de corectitudinea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea sau pe altă modalitate de eșantionare. Dacă conținutul nu este în acord cu rezultatul de încercare / Referințe - see the internal documents for the test methods

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. 03112/1

Copie electronică / Electronic copy: Solicitatul

Perioda analiză / Analyzed period: 24.07.2023 - 28.07.2023

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01789 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
01789/1	Ciprodinil (L) (RI)-AM	0,113	mg/kg	5,000	LC/MS/MS	FS-LCR-RP-03	---

Noți/Note: În probe analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Ametrinohin, Fludioxinil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: Papa Tatiana

Sfârșit Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MOL/DAC / metodă MOL/DAC; MS - metoda MOL/DAC / metoda MOL/DAC; LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lișidă cuplată cu spectrometria 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 Gazată cuplată cu spectrometria în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry; LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level; LLO - Limita de calitate / Lot of measurement; LLOD - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method; LLOQ - Limita minimă de detecție / LOQ/MS/MS; LLOQ/MS/MS - Limita minimă de detecție / LOQ for the toxicologic method; Referințe - referințe documentare / References - see the internal documents for the test methods

Observații / Observations: În baza prezentei rapoarte de încercare se prezintă cu încredințarea deplină (U), în baza de acceptare L=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la probele analizate. Laboratorul nu este responsabil de exactitatea și de corectitudinea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea sau pe altă modalitate de eșantionare. Laboratorul nu este responsabil de exactitatea și de corectitudinea informațiilor furnizate de solicitant sau persoane ce a efectuat eșantionarea sau pe altă modalitate de eșantionare. Dacă conținutul nu este în acord cu rezultatul de încercare / Referințe - see the internal documents for the test methods

Originalul/Original: LCF IP/CPL PI Nr. 01789/1

Copie electronică / Electronic copy: Solicitatul



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

nr. 1087DA din 20 iulie 2023

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

nr. 1088DA din 20 iulie 2023

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

nr. 1087DA din 20 iulie 2023



- Obiectul încercat (identificare, descriere) *Moștra nr. 1087DA, Mărar*
- Solicitant *p/f Roșca Ivan*
- Informație furnizată de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- Înșănătoarea *Producător - p/f Roșca Ivan*
- Cantitatea de mostră *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- Scopul încercărilor *De către solicitant. Cererea depusă nr 0580DA din 17 iulie 2023*
- Data începerii încercărilor *1 x 0,5 kg*
- Data finalizării încercărilor *6. Data primirii mostrei LA 17.07.2023*
- Data finalizării încercărilor *Determinarea indicatorilor de calitate*
- Data finalizării încercărilor *19.07.2023*
- Data finalizării încercărilor *19.07.2023*

- Obiectul încercat (identificare, descriere) *Moștra nr. 1088DA, Păruișel*
- Solicitant *p/f Roșca Ivan*
- Informație furnizată de solicitant *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- Înșănătoarea *Producător - p/f Roșca Ivan*
- Cantitatea de mostră *Republica Moldova, r-nul Anenii Noi, s. Mereni*
- Scopul încercărilor *De către solicitant. Cererea depusă nr. 0580DA din 17 iulie 2023*
- Data începerii încercărilor *1 x 0,5 kg*
- Data finalizării încercărilor *6. Data primirii mostrei LA 17.07.2023*
- Data finalizării încercărilor *Determinarea indicatorilor de calitate*
- Data finalizării încercărilor *19.07.2023*
- 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

**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.

\* 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 RÎ

*Doina Morari*

Șef de laborator

*Zoia Botoi*

Responsabil de emiterea RÎ

*Doina Morari*

Șef de laborator

*Zoia Botoi*

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

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

L.I. LCTBANPC Cod: RÎ-7.83 Ediția: 1/15.05.2023 Pagina 1 din 1

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

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

L.I. LCTBANPC Cod: RÎ-7.83 Ediția: 1/15.05.2023 Pagina 1 din 1



Nr. 01786 din / from 28.07.2023



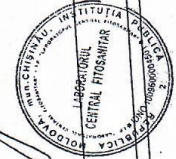
AGENZIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI

Mih. Balș, str. Mestecăniș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax: 022-47-12-13



Directorul LCF IP / Director of LCF PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

ANDRA-SERVICE SRL  
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii solicitant:  
Applicant:

Varza chinezescă

Detalii produs:  
Product details:

Cantitate pe/suprafață:  
Quantity batch/surface:

11 900 kg

Locul eșantionării: Chișinău  
Sampling location:

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Document însoțire:  
Accompanying document:

Origin: Polonia  
Origin:

Destinație lot: Autocontrol  
Destination of batch:

Data recepției: 24.07.2023  
Receiving date:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg  
N/s/sample mass:

Cod probă: 01786/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

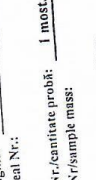
Determinare rezidui de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content

01786/1 - Difenocozol

Solicitare:  
Request:

Responsabil tehnic / Reception manager: Belențiu Ala

Director: Zuza Elena



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / Unit	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01786/1	Difenocozol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC MS/MS	PS-L-CR-RP-01

Notă/Note: În proba analizată de Varza chinezescă s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduuri de următoarele substanțe: Clorpirifos, Cipermetrină.

Responsabil încercare/Test responsible person: Iroeva Maria



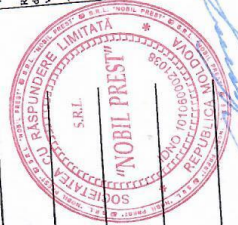
Șef Laborator / Head of Laboratory: Iroeva Maria

Abrevieri/Abbreviations: AM - amestecul MOI.DAC - acreditat în România / MOI.DAC - accredited in Romania; MS - amestecul MOI.DAC - acreditat în România / MS - accredited in Romania; LC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the method Chromatographic liquid coupled with mass spectrometry; GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticid folosind metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry; U.M. - Unități maxime admise / SRL - nivelul maxim reziduu / Maximum admissible units / SRL - the maximum residue level; LMA - limita maximă admisă / unit of measurement; U.M. - unități de măsurare / unit of measurement; LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method; LOQ - 100 pentru metodele LC MS/MS și GC MS/MS; LOQ - 100 pentru metodele GC MS/MS și GC MS/MS; Referințe - reprezintă documentația internă pe care se bazează metodele de încercare / Reference - are the internal documents for the test methods

Rezultatele în planșă și raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în baza certificatului de acreditare în baza Sistemului European de Certificare a Competențelor (CEAS) / The results in the report can be presented with confidence on the basis of the accreditation certificate issued by the European Conformity Assessment System (CEAS) for the laboratory.

Originalul/Original: LCF IP/PI, P.I. Nr. 01786/1

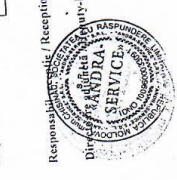
Copii electronice / Electronic copy: 1



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

Determinare rezidui de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
01786/1 - Difenocozol

Solicitare:  
Request:  
Responsabil tehnic / Reception manager: Belențiu Ala  
Director: Zuza Elena







RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62002341

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

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

Beneficiar: "Sadac-Agro" SRL

Adresa juridică: s.Sadaclia raionul Basarabea

Data și ora prelevării: 05.07.2023 13:00:00

Livrat în laborator: 05.07.2023 13:39:01

Data eliberării raportul 10.07.2023 12:08:47

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

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

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

ÎNCERCĂRI CHIMICE

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

Declarație de conformitate:

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

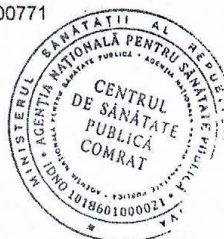
Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat ( $<LOQ$ ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: Sigiliul nu este deteriorat, Nr. 00000771

Responsabil:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





# 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](mailto:cons_cert@mail.ru)

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

Codul NC MD

vezi anexa

Produse cerealiere și leguminoase m.c. "Delcon", m.c. "Oî Pref Mic",  
 m.c. "Morarița" m.c. "Lanul de Aur", m.c. "Gătîm 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:**

1. Legea nr. 153 din 1998 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 1998, cu modificările și completările ulterioare;  
 2. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 3. Legea nr. 123 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 4. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 5. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 6. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 7. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 8. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 9. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 10. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 11. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 12. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 13. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 14. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 15. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 16. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 17. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 18. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 19. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 20. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 21. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;  
 22. Legea nr. 133 din 2009 privind protecția consumatorilor, în vigoare din 2009, cu modificările și completările ulterioare;

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.  
 Codul IDNO  
 1002600045191

**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 – 004, 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 termen de valabilitate și condiții de păstrare – indicate pe ambalaj. Certificatul este emis în baza informațiilor furnizate în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

Organismul de certificare este acreditat în baza Decretului nr. 109 din 15.02.2017 privind informarea

publică a rezultatelor încercărilor efectuate în cadrul activității de certificare

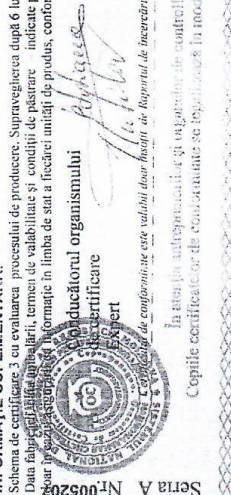
de către Organismul de certificare

Expert

În baza prezentei declarații și a raportului de încercări a produselor alimentare

de către Organismul de certificare se eliberează în mod automat acest certificat de conformitate

cu condiția ca produsele să fie în conformitate cu cerințele stabilite în normele aplicabile.



# Anexă

Fila File **la certificatul de conformitate**



Nr. 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
		Produse cerealiere și leguminoase m.c. "Delcon", m.c. "Oî Pref Mic", m.c. "Morarița", m.c. "Lanul de Aur", m.c. "Gătîm cu..." în sortiment:
1.	1104	Crupe de hrișcă
2.	1904	Muși cu fructe
3.	1006	Crupe de orez "Krasnodarskii"
4.	1006	Crupe de orez cu bob rotund
5.	1006	Crupe de orez cu bob lung
6.	1006	Crupe de orez "Camolino", "Extra", "Parboiled"
7.	1006	Crupe de orez spart
8.	0713	Mazăre uscată boabe întregi sflețită
9.	0713	Mazăre uscată boabe despicate sflețită
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.**,  
 str. Uzinelor de prelucrare – mun. Chișinău, str. Uzinelor, 15)  
 Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Crișova, str. Chișinăului, 93, ap. 40.



Conducătorul organismului  
 de certificare

Seria A Nr. 002052  
 L. Potorac  
 S. Umiltov

Aneza nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate







# VURAL

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

## Health Certificate

сертификат безопасности пищевой продукции растительного происхождения поставляемые в Республику Молдова

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

Consignee: OZ VURAL S.R.L.  
Invoice: VN.202300040046  
Truck No. 31 AGS 419 - 31 AHN 919

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

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

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

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

Concentrations of Heavy Metal

1	Lead	0,004 mg/kg	0,07 mg/kg
2	Arsenic	0,01 mg/kg	0,15 mg/kg
3	Calcium	0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
4	Mercury	0,002 mg/kg	0,00 mg/kg
5	Copper	0,00 mg/kg	0,00 mg/kg

VURAL NARENÇİYE PAKETLEME VE TARIM ÜRÜNLERİ DIŞ TIC.LTD.ŞTİ.  
Atıştırmalıca İşletmesi  
No: 43/2023 454 01 63/2023



23/5/2023

## HEALTH CERTIFICATE

To whom it may concern

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

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

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

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

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

SHIPPER: ORANGE FOR AGRICULTURAL CROPS  
P.E.C.E. 105- INDUSTRIAL CACTY  
SOCIETATEA CU RASPUNDERE LIMITATA

VOYAGE NUMBER: 1803470104  
BILL OF LADING NUMBER: 0740000000

DRAFT  
BILL OF LADING





Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

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

Beneficiarul / Solicitantul:  
 PETRU VASILE MALER CȚ  
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

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

Examinare / Sampling by: Mirza Xenia - Inspector ANSA Locul eşantionării / Sampling location: Orhei  
 Document însoțitor / Accompanying document: 12.038 din / from 12.09.2023

Origine / Origin: Republica Moldova Destinație lot / Destination of batch: Romania, Federația Rusă  
 Sigiliu / Seal No.: CF-096683

Nr. / cantitate probă / Sample mass: 1 most / 7,4 kg Data recepției / Receiving date: 12.09.2023  
 Cod probă / Sample code: 02871/1

Informații suplimentare / Additional information: Sotul de toamnă

Solicitare / Request: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

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

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02871/1	Acetamidopiridil-(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Clorpirifosil-(L)-(R)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Clorantranilipiridil-(R)-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-RP-03	---
02871/1	Captafent	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Folpet-NM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02871/1	Fenitroliant-(L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-RP-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  
 UEL - 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  
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (UE) nr. 1831/2003 privind produsele fitosanitare și cu articolul 10.1 al Regulamentului (UE) nr. 853/2004 privind serviciile de laborator. Laboratorul este responsabil de eşantioane și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu producerea scrisă a laboratorului. Rezultatele în acest raport pot fi prezentate cu încredere în conformitate cu articolul 10.1 al Regulamentului (UE) nr. 1831/2003 privind produsele fitosanitare și cu articolul 10.1 al Regulamentului (UE) nr. 853/2004 privind serviciile de laborator. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed 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



Bobuțac Svetlana  
Zuza Elena





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, tel: +373 22 27 17 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

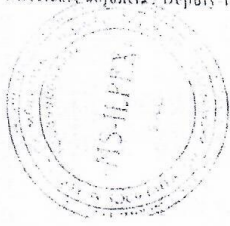
Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 00833/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena

*DN*

*Zuza*





# MIC DEJUN

## CERTIFICAT

de calitate

Standard de referinta

SF 40529762-001:2017

Nr. 149 din 16.12.2022

Produs: FULGI de CEREALE in sortiment:

Ambalaj 0,4kg, 0,5kg, 0,9kg, 1kg, 5kg, 15kg, 25kg

Fulgi de orz, fulgi de ovaz, fulgi de grau, fulgi de secara

Fulgi 4 componente, 5 componente, 7 componente, 9 componente

Fara gluten:

Fulgi 3 componente, fulgi de porumb, fulgi de sorg, fulgi de mei, fulgi de hrisca

Musli

Termen de valabilitate: 8 luni



Societatea cu Raspundere Limitata CAROM-RS

cif 1008668001587

Str. Rodica Ecaterina

tel: 079-11-09-24, 0794-055-42

*Primarie Comuna*



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

Fila **FĂ ANEXĂ**  
**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

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

**Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

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

Nr. RO.008757

Conducătorul organismului de certificare: *Ivasiuc D.*

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

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

Fila **FĂ ANEXĂ**  
**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

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

**Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

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

Nr. RO.008758

Conducătorul organismului de certificare: *Ivasiuc D.*

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

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

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - 001  
**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE** (OCP) din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (I.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD-2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279; 022 750463; fax: 022 745489.

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AȘTEI: DENUMIREA / DESCRIEREA:**  
Biscuiți: zaharoși, glăturoși, din aluat fraged conform anexei la certificat, 22 denumiri (2 file).  
Ancheta: pungi de peliculară polimerică, saci de polietilenă, cutii de carton cu fereastră, certificate prin termosealare în peliculară polimerică.  
Fabricați în serie conform cerințelor SF 38633087-002.2015.

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

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

**SOLICITANT**  
Producătorul.  
Codul IDNO: 1005600044307

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**  
Raport de evaluare final Nr. 161-RE din 25.03.2021, eliberat de OCP al I.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 0949-0955 din 01.03.2021, Nr. 1452-1453 din 23.03.2021, eliberate de LIPA al I.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LI-086 din 04.12.2020;  
Certificat de înregistrare Oficială pentru Siguranța Alimentelor Seria CSA Nr. CSA 0000799 din 24.02.2021, eliberat de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor din r-nul Strășeni.  
Certificat al Sistemului de Management al Siguranței Alimentelor ISO 22000:2005 Nr. AJAEU/13/12957 din 23.04.2019, eliberat de AJA, Europae Ltd Unit 5 Middle Bridge Business Park Bristol Road, Portlisshead, BRISOL BS20 6PN UK.

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

Nr. RO 008759

Conducătorul organismului de certificare: *Ivasiuc D.*



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



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A009948-22

Data emiterii 16 februarie 2022

Valabil până la 16 februarie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

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

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

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

Codul NCM  
1905 31 990

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

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

PRODUCĂTOR

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

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO  
1003600032623

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

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

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul Î.S. CMAC.  
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 8444/2022 din 16.02.2022. Dosar Nr. 4943.



Conducătorul interimar al  
organismului de certificare

Expert



Sili V.

Turcan T.