

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.



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A011904-24**

Data emiterii **04 aprilie 2024** Valabil pînă la **04 aprilie 2027**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - 001

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

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

Biscuiți: glutenoși, zaharoși, din aluat fraged, glazurați complet sau parțial cu glazură de cacao, cu diverse umpluturi și cu diverse adaosuri.

Biscuiți de ovăz.

Ambalaj: pungi, pachete, saci polimerici, cutii de carton.

Fabricați în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa 1 punctele: 11, 43, 51;

SM DSTU 3781:2005 punctul 4.2.2, tabelul 1, punctul 4.2.3, tabelul 2.

Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

**PRODUCĂTOR**

„NEFIS” S.R.L., MD-2024, str. Calea Moșilor, 15, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Producerea: str. Revaz Lomtadze, 2/3, s. Cojușna, r-nul Strășeni.

**SOLICITANT**

Producătorul.

Codul NCM  
1905

Codul țării  
MD

Codul IDNO  
1003600044307

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 550-RE din 04.04.2024, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC,

MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022;

Rapoarte de încercări Nr. 2002-2008, 2011 din 02.04.2024, eliberate de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC,

MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020;

Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA Nr. CSA 0000799 din 24.02.2021,

eliberat de ANSA, Direcția Teritorială pentru Siguranța Alimentelor Strășeni.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC.

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs

conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9260/2024 din 04.04.2024. Dosar Nr. 5774.

Nr. RO.011904



Conducătorul organismului  
de certificare

Expert



Ghidirimschi L.

Călin M.

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



OCpr-001

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A011683-23

Data emiterii 11 decembrie 2023 Valabil până la 11 decembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001  
ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) 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 ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Covrigei uscați cu diverse adaosuri și arome.  
Preambalați și în vrac.  
Fabricați în serie.

Codul NCM  
1905 90 800

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
HG Nr. 775 din 03.07.2007 anexa 1 litera e), anexa 2 litera e);  
NFRP 2000 din 27.02.2001 anexa F punctul 2.4;  
Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

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

Codul țării  
MD

SOLICITANT  
Producătorul.

Codul IDNO  
1003600057789

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2496-RE din 11.12.2023, eliberat de OCpr din cadrul I.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022.  
Raport de încercări Nr. 6838 din 07.12.2023, eliberat de LÎPA din cadrul I.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020.  
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA Nr. CSA 0009625 din 24.12.2021, eliberat de ANSA, Direcția Teritorială pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău.

### INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

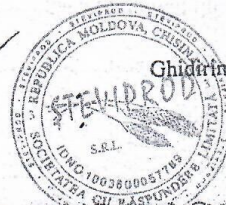
Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul I.S. CMAC.  
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9135/2023 din 11.12.2023. Dosar Nr. 5650.

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

Nr. RO 011683



Conducătorul organismului  
de certificare



Ghidirimschi L.



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A009603-21 26 octombrie 2021

Data emiterii 26 octombrie 2021 Valabil până la 26 octombrie 2024

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

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AȘTEFL:

DENUMIREA / DESCRIEREA  
Pâine, produse de franzelărie, produse din aluat foietaj cu drojdie,  
produse de covrigărie și pesmeți de cozonac conform anexei 14 denumiri.  
Fabricate în serie conform cerințelor HG Nr. 775 din 03.07.2007.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
HG Nr. 775 din 03.07.2007 anexa 1 litere: a), b), f), e), anexa 2 litere: a), b), f), e),  
HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa p. 51, NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F. p. 2.4

PRODUCĂTOR  
ÎN TREPRINDEREA COOPERATIVITĂȚII DE PANIFICAȚIE „PANIFICOOP”  
A URECOOP DIN STRĂȘENI, MD-3701, str. Calea Orheiului, 10, or. Strășeni,  
Republica Moldova.

SOLICITANT  
Producătorul  
Cămin IDNO  
1003600132567

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA  
Raport de evaluare final Nr. 2043-RE din 26.10.2021, 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.  
Raportare de încercări Nr. 5278 - 5283, 5287, 5288 din 20.10.2021, eliberate de LPA al I.S. CMAC,  
MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. 1.1-086 din 04.12.2020.  
Certificat de înregistrare Oficială pentru Siguranța Alimentelor Seria CSA Nr. CSA 0000758  
din 19.04.2019, eliberat de ANSA, Direcția Teritorială pentru Siguranța Alimentelor Strășeni.

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 ficărei unități de produs  
conform legislației în vigoare. Acord Nr. 8288/2021 din 26.10.2021. Dosar Nr. 4787.

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



Conducătorul organismului  
de certificare

Ivasiuc D.



Nr. RO 009542



**ANEXĂ  
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Nr. OCpr - 001 11 A009603-21 din 26 octombrie 2021

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Denumirea produselor
1	1905 40 100	Pesmeți din făină de grâu de calitate superioară „Simpli”.
2	1905 40 100	Pesmeți de cozonac din făină de grâu de calitate superioară în sortiment.
3	1905 90 300	Pâine „Chișinău” din amestec de făină de grâu de calitate a doua și de calitate înfi.
4	1905 90 300	Pâine „Romania” din făină de grâu de calitate superioară.
5	1905 90 300	Pâine „Mădăraș” din amestec de făină de grâu de calitate superioară și înfi.
6	1905 90 300	Pâine „Gr” din făină de grâu de calitate înfi cu adaos de făină de grâu.
7	1905 90 300	Pâine „Grăușor” din amestec de făină de grâu de calitate înfi și de calitate a doua.
8	1905 90 300	Pâine „Împiețită”, „Romania” din făină de grâu de calitate superioară.
9	1905 90 300	Pâine „La prinz” din făină de grâu de calitate înfi.
10	1905 90 300	Pâine „Cu secară” din amestec de făină de grâu de calitate înfi și făină de secară semialbă.
11	1905 90 300	Chifle din făină de grâu de calitate superioară sau înfi, „Cornișor cu măguri”, „Cu scorțoșor”, „Cu stafie”, „Cu raie”, „Cu aromă de vanilie”, „Înleș cu susan”.
12	1905 90 300	Produse de franzelărie din făină de grâu de calitate superioară sau înfi: „Împiețită”, „Spăușor”, „Baghetă” cu amestec de semințe, franzelă „Stimpă”, „Franzela de Strășeni”, colaci Împiețit.
13	1905 90 600	Produse foietaj cu drojdie din făină de grâu de calitate superioară: „Crosante” cu cremă de cacao, măguri, vîșnă, cremă cu aromă de vanilie; Chifle foietaj cu arahide, cașcaval, brînză proaspătă de vaci, cu balva.
14	1905 90 900	Covrigi uscați din făină de grâu de calitate superioară în sortiment.



Area nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **OCpr-004 1L 013552-2020**

Дата выдачи:  
**29 сентября 2020**

Действителен до:  
**08 августа 2024**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ "CONSERVSTANDARD",  
Юридический адрес: MD 2012 Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Букурешть, 90  
Физический адрес: MD 2023, Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 19,  
GSM 069122779, 079541979; e-mail: cons\_cert@mail.ru

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК  
**Наименование/Описание**

**Консервы овощные. Кукуруза сахарная цельными зёрнами,  
высшего сорта, ГОСТ 34114-2017. Продукт стерилизованный**

Код НК MD  
2005

Даты изготовления: 08-14, 17-22.08.2020.

Упаковка: металлические банки вместимостью 425 мл (масса нетто 425 г). Партия – 670212 штг.

### СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ В:

ГОСТ 34114-2017 «Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия»; «Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах», пп. 79, 88, 113 – Постановление Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010; «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000) от 27.02.2001; ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»; Закон № 279 от 15.12.2017 об информировании потребителей относительно пищевых продуктов, статья 8, параграф (1);

\* Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 2, п. 2; приложение № 3, п. 6; приложение № 4, п. 13;

Маркировка продукции должна соответствовать требованиям страны-импортера.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** З.А.О. «Каменский консервный завод»,  
Республика Молдова, г. Каменка, ул. Кирова, 7, тел: (+373 216) 20007.

Код страны  
MD

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** Изготовитель.

Код IDNO  
1006615000106

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокол испытаний № 189 от 28.09.2020, выданный П.У. «Центральной испытательной лабораторией алкогольных/безалкогольных напитков и консервированных продуктов», сертификат аккредитации № LI – 015; ул. Узинелор, 19, мун. Кишинэу, Республика Молдова, MD 2023;
- Качественное удостоверение изготовителя № 11 от 08.09.2020;
- Санитарное разрешение производителя на право деятельности № 88 от 15.06.2009, выданные Центром Гигиены и Эпидемиологии г. Каменка, Республика Молдова.

### ПОЛНОПРАВИТЕЛЬНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 1b (сертификация партии).  
Условия хранения: температура от 0°C до плюс 25°C, относительная влажность воздуха не более 75%.  
Срок годности: 4 года.

Руководитель органа  
по сертификации  
Эксперт

П. Плэчинтэ  
Л. Поторак

предназначенной для экспорта в страны ТС и СНГ.  
Сертификат действителен только при наличии Протокола испытаний продукции

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!  
Копии сертификата соответствия легализируются в установленном порядке.

Серия В  
№ 001753



ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ "CONSERVSTANDARD"

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер **ОСрг-004 Л. 013907 – 2021**  
Дата выдачи: **29 октября 2021**  
Действителен до: **15 сентября 2025**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ "CONSERVSTANDARD"**  
Юридический адрес: **МД 2012 Республика Молдова, мкр. Кошинеу, ул. Букурешть, 90**  
Физический адрес: **Республика Молдова, мкр. Кошинеу, ул. Букурешть, 90**  
GSM: **069122779, 079541979, e-mail: cons\_cert@mail.ru**

**НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК**

**Наименование/Описание**  
**Консервы овацинсы. Куркуруза сахарная в зернах, стерилизованная, высшего сорта**

Код НК МД **2005**  
Цепные: **791232** металлических банок вместимостью **425** мл (масса нетто **425** г).  
Дата изготовления, партии и упаковку – см. приложение № **000446** на одном листе из сертификату соответствия.

**СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ В:**  
ГОСТ 34114-2017 «Консервы овацинсы. Куркуруза сахарная. Технические условия»; «Санитарный регламент о пищевых продуктах», пп. 79, 88, 113 – «Положения Республики Молдова № 520 от 22.06.2010г»;  
«Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические нормы и правила» (ОИРБ-2000) от 27.02.2010г;  
ГОСТ 30435-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности» от 27.02.2010г;  
информационных потребностей относительно пищевых продуктов, сырья и ингредиентов (I);  
Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 2, п. 2; приложение № 3, п. 6; приложение № 4, п. 13;

Методы проверки по уровню соответствия требованиям страны-импортера.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** **ОАО «Завод консервов детского питания»**, Республика Молдова, г. Тирасполь, ул. К. Цеткин, 4, тел: (+016 00373 533) 80090.

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** **Издатель**  
Республика Молдова, г. Тирасполь, ул. К. Цеткин, 4, тел: (+016 00373 533) 80090.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

- Исполнение анализа № 081 от 27.10.2021, выданный Органом по сертификации "ConservStandard";
- Качествоное удостоверение изготовителя № 268 от 11.10.2021;
- Санитарно-эпидемиологическое заключение № 186 от 02.06.2021, выданное Центром Гигиены и Эпидемиологии г. Тирасполь, пер. Запашный, 13, г. Тирасполь, Республика Молдова.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Схема сертификации 1б (сертификация партии).  
Методы испытаний: температура от 0°С до плюс 25°С, относительная влажность воздуха не более 75%.

Серия В № 001999  
Издатель  
Исполнитель органа по сертификации  
N. Ullis - Эксперт

Л. Поторак  
Н. Ульянская

Копии сертификата соответствия деактивируются в установленном порядке.

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

# Приложение

Лист Листов 1 к сертификату соответствия № **ОСрг-004 Л. 013907 – 2021** от 29 октября 2021  
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код НК МД	Наименование и обозначение продукции	Дата изготовления	Партия, штамп	Упаковка
1.	2005	Консервы овацинсы. Куркуруза сахарная в зернах, стерилизованная, высшего сорта	15.09.2021 16.09.2021 17.09.2021 21.09.2021 23.09.2021 24.09.2021 27.09.2021 28.09.2021 29.09.2021 30.09.2021 04.10.2021 05.10.2021 07.10.2021	42364 44119 74594 82770 82494 72660 41190 44165 45527 81132 77297 45869 59051	металлические банки вместимостью 425 мл (масса нетто 425 г)
Всего:					791232 шт.

Издатель: **ОАО «Завод консервов детского питания»**, Республика Молдова, г. Тирасполь, ул. К. Цеткин, 4, тел: (+016 00373 533) 80090.



Исполнитель органа по сертификации  
N. Ullis - Эксперт

Л. Поторак  
Н. Ульянская

Приложение не действует без сертификата соответствия

Серия В № 000446



**SC Ghetico- D SRL**

c/f 1005602006556

Adresa juridică: mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare 48/17

Secția de producere: mun. Bălți, str. Victoriei 53

tel/fax +373 /231/ 64004

**CERTIFICAT DE CALITATE**  
de la 09.02.2024 a.

N / o	Cod nomenclator	Denumirea produsului	Nr. partidei	Finisarea procesului tehnologic	Data termenului de experare	Documentele normative
1	190590900	Blat congelat 450gr		09.02.2024	pe ambalaj	SF 40206177-002:2016
2	190590900	Aluat foitaj 800 gr(rulou) congelat		09.02.2024	pe ambalaj	SF 40206177-002:2016
3	190590900	Aluat foitaj cu drojdii 800gr(rulou) congelat		09.02.2024	pe ambalaj	SF 40206177-002:2016
4	190590900	Aluat foitaj 800 gr(tăiat) congelat		09.02.2024	pe ambalaj	SF 40206177-002:2016
5	190590900	Aluat foitaj cu drojdii 800gr(tăiat) congelat		09.02.2024	pe ambalaj	SF 40206177-002:2016
6	190590900	Aluat foitaj 1200 gr congelat		09.02.2024	pe ambalaj	SF 40206177-002:2016
7	190590900	Aluat foitaj cu drojdii 1200 gr congelat		09.02.2024	pe ambalaj	SF 40206177-002:2016
8	19020000	Aluat cu drojdii 800 gr congelat		09.02.2024	pe ambalaj	SF 40206177-002:2016

Avize sanitare nr. 602 din 03.02.2022



Șef de producere \_\_\_\_\_

L.S.



Directoarea LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00140 din / from 01.03.2024



Detalii solicitant: A.N.S.A.  
 Applicant: mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Instanță produs: Banane  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață: 23 160 kg  
 Quantity batch/surface:

Esantionare: Curdov Gheorgha - inspector A.N.S.A. Local esantionare: PIF Giurgiulești  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 2446 din: 24.02.2024  
 Accompanying document: from

Origine: Lipsa informație Destinație lot: monitorizare de stat  
 Origin: Destination of batch:

Sigiliu: CF-033650  
 Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most/1,1 kg Data recepției: 28.02.2024  
 Nr/sample mass: Receiving date:

Cod probă: 00140/1  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:  
Ordinul ANSA Nr.55 din 25.01.2024


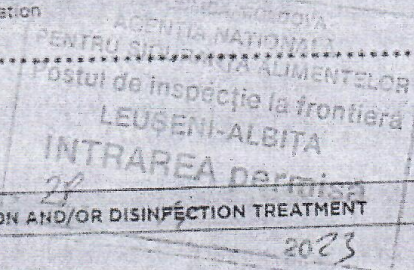

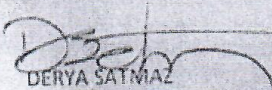

Solicitare:  
 Request:  
Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content  
00140/1 - reziduuri pesticide

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana

Directoarea adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena





		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																		



Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

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

Detalii solicitant:  
 Applicant: PETRU VASILE MALER CŢ  
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafaţă:  
 Quantity batch/surface: 3 500 t

Exantionare: Mirza Xenia - inspector ANSA  
 Sampling by: \_\_\_\_\_  
 Locul eşantionării: Orhei  
 Sampling location: \_\_\_\_\_

Document însoţitor: 12.038  
 Accompanying document: \_\_\_\_\_  
 Origin: Republica Moldova  
 Destinaţie lot: Romania, Federaţia Rusă  
 Destination of batch: \_\_\_\_\_

Stigilă: CF-096683  
 Seal No.: \_\_\_\_\_  
 Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg  
 Data recepţiei: 12.09.2023  
 Nr./sample mass: \_\_\_\_\_  
 Receiving date: \_\_\_\_\_

Cod probă: 02871/1  
 Sample code: \_\_\_\_\_  
 Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă.  
 Additional information: \_\_\_\_\_

Solicitare:  
 Request: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi  
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobulac Svetlana  
 Director adjuncţi / Deputy-Director: Zuza Elena

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Cloridrinil (L) (D)-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	Captaf-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Fenitrovalinat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---

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

Responsabil încercare/Test responsible person:  
 Bulet Iva  
 Betea Maria  
 Betea Maria

Şef Laborator/Head of Laboratory:  
 AN - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC  
 NM - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC  
 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  
 LMSA - metoda de masă / mass of the maximum residue level  
 UEL - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 0/01 mg/kg  
 0/01 mg/kg  
 0/01 mg/kg  
 Referinţe - referinţele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Scopul prezentei rapoarte este să prezinte rezultatele analizei efectuate în cadrul activităţii de acreditare în conformitate cu cerinţele standardului ISO 17025:2017. Scopul prezentei rapoarte este să prezinte rezultatele analizei efectuate în cadrul activităţii de acreditare în conformitate cu cerinţele standardului ISO 17025:2017. Scopul prezentei rapoarte este să prezinte rezultatele analizei efectuate în cadrul activităţii de acreditare în conformitate cu cerinţele standardului ISO 17025:2017. Scopul prezentei rapoarte este să prezinte rezultatele analizei efectuate în cadrul activităţii de acreditare în conformitate cu cerinţele standardului ISO 17025:2017.

Copie electronică / Electronic copy:  
 Mirza Xenia - inspector ANSA



## 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  |

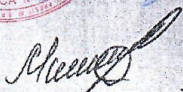
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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



### RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

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

Varză țărănească

25 t

Republica Moldova

Yvineanu Viorten - Inspector ANSA

Locul esantionării: Florești

Sampling location:

Document însoțitor: 14629

Accompanying document:

Origine: Republica Moldova

Destination: joc

monitorizare de stt.

Origin: Republica Moldova

Destination of batch:

Signature: CF-030362

Stamp No:

Numărul probei: 1 most, 3 kg

Sample mass:

Data recepției: 27.09.2023

Receiving date:

Cod probă: 03169/1

Sample code:

Informații suplimentare: Ciamp deschis

Additional information:

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Request:

Determinare reziduurilor de pesticide și conținutul de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

03169/1- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director: Zarza Elena

### REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS

Nr. 03169 din / from: 29.09.2023

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	mgNO <sub>3</sub> /kg	400	Ionometrică	PS-LCR-RN-04 #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză țărănească analizată nu depășește LMA stabilită conform FIG 115 din 08.02.2013, înființată în considerarea rezultatelor analitice minime înscrisute în lista de măsuri de siguranță U.

Responsabil încercare / Test responsible person: Zălatea Iriga  
Bona Maria

Sed Laborator / Test Laboratory:  
ANSA - sediul MOLDOVA / sediul în MOLDOVA  
Determinarea reziduurilor de pesticide în probe de Varză țărănească se realizează prin metoda Cromatografică cu spectrometrie de masă / Determination of pesticide residues in samples of Varză țărănească is performed using the Gas Chromatographic-mass spectrometry method with tandem mass spectrometry (GC-MS/MS).

LABORATORUL CENTRAL FILOSOFILOR  
REPUBLICA MOLDOVA

ANSA - sediul MOLDOVA / sediul în MOLDOVA  
Determinarea reziduurilor de pesticide în probe de Varză țărănească se realizează prin metoda Cromatografică cu spectrometrie de masă / Determination of pesticide residues in samples of Varză țărănească is performed using the Gas Chromatographic-mass spectrometry method with tandem mass spectrometry (GC-MS/MS).

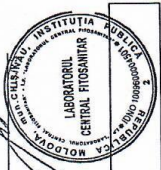
LABORATORUL CENTRAL FILOSOFILOR  
REPUBLICA MOLDOVA

Copie electronică - Yvineanu Viorten - 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 / Applicant: **AGROADRIEȘ SRL**  
 r-nul Florești, s. Prajila

Produs / Product details: **Morcov**  
 Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **50 t**

Țara / Country: **Republica Moldova**

Locul eșantionării / Sampling location: **Florești**

Document însoțitor / Accompanying document: **14913**  
 din / from **27.09.2023**

Destinație lot / Destination of batch: **Republica Moldova**

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

Nr./cantitate probă / N/sample mass: **1 most/2,7 kg**

Data recepției / Receiving date: **28.09.2023**

Cod probă / Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară / Additional information:

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

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

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

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

Abrevieri/Abreviations: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC  
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul Național  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Gas chromatography mass spectrometry method  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / 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 - reprezentă documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Recapitulare în prezenta raport de încercare pot fi prezenta ca încercare în condiții (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt de natură să fie utilizate ca un punct de referință pentru informații furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea concluziilor. Once commented in this report may be considered part of accreditation. 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**  
 Beneficiarul/Applicant Nr. **1**

Copia electronică / Electronic copy: **1**





/Director LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



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

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

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

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

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

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

Sigiliu: **00006996**  
 Seal Nr.:

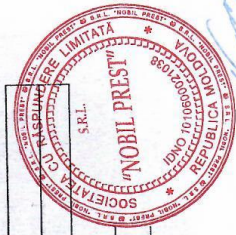
Nr./cantitate probă: **1 most./2 kg** Data recepției: **09.08.2023**  
 N°/sample mass: Receiving date:

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

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

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

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



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

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

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

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



Abrevieri/Abbreviation: AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - Inspector MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / 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 metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biometrice / LOQ for the biometric method  
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods  
 Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere extinsă (UE), folosită un factor de acoperire  $\geq 2$ , nivelul 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 de probă în vederea realizării. Orice comentariu sau notă în acest raport nu este scopul de a certifica. Repetarea probelor în acest document este posibilă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (UE), followed a factor of coverage  $\geq 2$ , confidence level  $\geq 95\%$ . The results only referred to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have not 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.  **Yinceanu Viortca - inspector ANSA**  
 Copia electronică / 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  
autenticitatea probei  
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

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

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

tipul încercărilor  
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

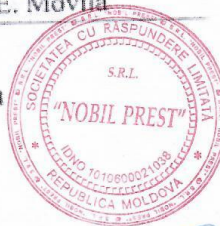
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

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

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, tel: 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: Telina radacina

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

Eqantionare: Autocontrol Local eqantionării: Chișinău  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 25.09.2023  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal Nr.: \_\_\_\_\_

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

Cod proba: 03112/1  
Sample code:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala  
/Director adjuncț / 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 ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 03112 din / from 29.09.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / 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  
SRL Laborator Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abreviations: AM - analizează MOLDAVIC / analyzed by MOLDAVIC  
MRL - rezervația MOLDAVIC / authorized by MOLDAVIC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă 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 - Seta maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - Unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - Seta de sensibilitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și GC/MS/MS metode  
20 mg/kg - LOQ pentru metoda Ionocromatografie / LOQ for the ionometric method  
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințarea deplină (U), în funcție de scopul de acceptare și de nivelul de încredințare acordat de către client în urma analizei. Laboratorul nu este responsabil de acțiunile și de răspunderea persoanelor care folosesc rezultatele prezentate în acest raport sau de orice consecințe care pot rezulta din utilizarea acestor rezultate. Dacă este necesar, se va prezenta un raport separat privind rezultatele și nivelul de încredințare acordat de către client în urma analizei. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, depending on the intended use of the results. The laboratory is not responsible for the actions and for the responsibility for decisions taken by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. For special cases, a separate report will be issued on the basis of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: \_\_\_\_\_  
LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiarul/aplicant Nr. \_\_\_\_\_

Copia electronică / Electronic copy: Solicitatului

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, tel: 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: Tulpini de telina

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

Eqantionare: Autocontrol Local eqantionării: Chișinău  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023  
Accompanying document: from

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

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal Nr.: \_\_\_\_\_

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

Cod proba: 01789/1  
Sample code:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala  
/Director adjuncț / 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: 24.07.2023 - 28.07.2023

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / 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: Anastrofin, Fludioxinil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare testări suplimentare.

Responsabil încercare/Test responsible person: Papa Tatiana  
SRL Laborator Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abreviations: AM - analizează MOLDAVIC / analyzed by MOLDAVIC  
MRL - rezervația MOLDAVIC / authorized by MOLDAVIC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lichidă 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 - Seta maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - Unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - Seta de sensibilitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și GC/MS/MS metode  
20 mg/kg - LOQ pentru metoda Ionocromatografie / LOQ for the ionometric method  
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Rezultatele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredințarea deplină (U), în funcție de scopul de acceptare și de nivelul de încredințare acordat de către client în urma analizei. Laboratorul nu este responsabil de acțiunile și de răspunderea persoanelor care folosesc rezultatele prezentate în acest raport sau de orice consecințe care pot rezulta din utilizarea acestor rezultate. Dacă este necesar, se va prezenta un raport separat privind rezultatele și nivelul de încredințare acordat de către client în urma analizei. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, depending on the intended use of the results. The laboratory is not responsible for the actions and for the responsibility for decisions taken by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. For special cases, a separate report will be issued on the basis of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: \_\_\_\_\_  
LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiarul/aplicant Nr. \_\_\_\_\_

Copia electronică / Electronic copy: Solicitatului



**ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО  
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ  
УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА**

Наименование и адрес экспортёра: ООО "SAM AGRO ROST", г.Самарканд, ХужаГунжуйиш,  
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau,s.Cruzesti str.Teilor 2/1,  
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции:  
Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-7500 кг  
Петрушка свежая -7500 кг

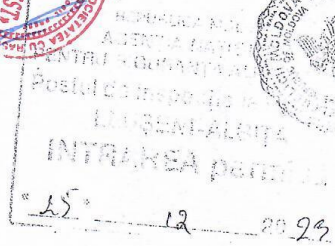
Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.12.2023	TRIFLOK SISTROBIN	
VOLIAM TARGO	12.12.2023	FLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,015%
AVAUNT	12.12.2023	INDOKSAKARB	0,1%
			0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт 33ТА728/33АТЕ49 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110035834 от 13.12.2023г

Директор фирмы  
Ахроров А.М.





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

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatyana Rotari



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

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

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

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

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

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

Sigiliu: -----  
Seal No.:

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

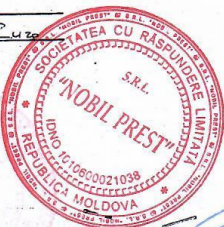
Cod probă: **01790/1**  
Sample code:

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

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

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

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



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

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

Notă/Note: -----

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



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

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice altă informație care poate afecta validitatea rezultatelor. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice altă informație care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a 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 is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: **LCF IP/CPL PI Nr. 01790/1**  
Bazele de date/Database No. **01790/1**

Copie electronică: **Solicitantul**  
Electronic copy:



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

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatyana Rotari



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

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

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

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

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

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

Sigiliu: -----  
Seal No.:

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

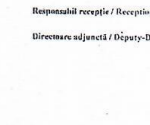
Cod probă: **01787/1**  
Sample code:

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

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

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

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



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

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

Notă/Note: -----

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



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

Conținutul prezentului raport de încercare nu este responsabil de încercare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice altă informație care poate afecta validitatea rezultatelor. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice altă informație care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acceptat de serviciu. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a 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 is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originalul/Original: **LCF IP/CPL PI Nr. 01787/1**  
Bazele de date/Database No. **01787/1**

Copie electronică: **Solicitantul**  
Electronic copy:

Legenda

LOXSUS

ith. ihr. Tic. SAN. LTD. STI.

Health Certificate

Shipper : "MEYVACILAR" ITHALAT - IHRACAT TIC. VE SAN. LTD. STI.  
 Orta mah. Torunlar Cad. No: 40 ANTALYA - TURKEY BABAESKI V.D.: 620-039 53 11  
 Date of loading : 08 JANUARY 2024  
 Invoice No : MEY20200000000018  
 Receiver : "LEGENDA AGRO" SRL  
 MD-2059, mun. chisinau, str. petricani 21\4  
 Of. 21 MOLDOVA  
 Truck No : 31 GZ 485/ 31 GZ 514  
 Goods :

PRODUCTZZ	Marks (brand packaging)	BOXES Qty	Palet Qty	TOTAL NET-WEIGHT (kg)
SQUASHES <i>doylee</i>	Plastic boxes	2	240	1.670
EGG PLANT <i>vine</i>	C boxes	2	200	1.060
FRESH PEPPER	Plastic boxes	4	320	2.500
FRESH PEPPER <i>bedu</i>	Plastic boxes	1	80	570
FRESH PEPPER	Plastic boxes	1	130	600
CUCUMBERS <i>costave</i>	Plastic boxes	5	620	4.000
TOMATOES	Plastic boxes	4	550	3.380
TOMATOES <i>coxi</i>	Plastic boxes	3	390	2.630
TOMATOES	C. boxes	4	520	3.340

All the products mentioned in invoice no : MEY20200000000018

are meant for human consumption. This is to certify that the fruits described above and shipped to place of discharge CHISINAU /REPUBLIC OF MOLDOVA doesn't contain states of heavy metals 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 for human consumption.

I. Preparation (Synonyms) of pesticides Group:

	Max Level Permitted (mg/kg)
1. Carbaril (Sevin)	Not admitted
2. Richlorpon (Chlorpyrifos)	0,05
3. Benornil (Beniate) Fungicide	0,1
4. Carbendazine (Derozal, BMK)	0,1
5. Thiophoonatemetil (Topsine M)	0,1
6. Diphlocarbamate Cineb	0,1
7. Mancozeb (Ditain - M-45) Fungicide	600
8. Nitrates (NO3)	

II. Concentrations of Heavy Metals

	Max Level Permitted (mg/kg)
Lead	0,07
Arsenic	0,15
Cadmium	0,01
Mercury	0,00
Copper	0,00

Radiation is not exceeding the natural standards.



STAMP

**MEYVACILAR**  
 S.R.L.  
 Str. Torunlar, Nr. 40, Antalia, Turkiye  
 Tel: +90 312 485 514 Fax: +90 312 485 511  
 E-mail: info@meyvacular.com.tr  
 Sirete: 042003/041104/011 Sire: 378392853/355440

Stamp: SOCIETATEA CU RASPUNDERE

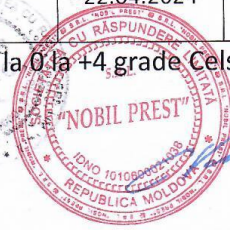
**Fabricat in Moldova**

Certificat de Calitate nr. 54 din 22.04.2024

Nr.	Denumirea marfii	Anul fabricarii	Data ambalarii	Termen de valabilitate
1.	Castraveti murati – 1.0 kg	2023	22.04.2024	30 zile
2.	Castraveti murati – 0.5 kg	2023	22.04.2024	30 zile
3.	Rosii murate – 1.0 kg	2023	22.04.2024	30 zile
4.	Rosii murate – 0.5 kg	2023	22.04.2024	30 zile
5.	Varza cu morcov murate- 2-10 kg.	2023	22.04.2024	30 zile

Condițiile de pastrare a produselor – de la 0 la +4 grade Celsius

Preambalator – SRL "Lovis Agro"





## 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  |

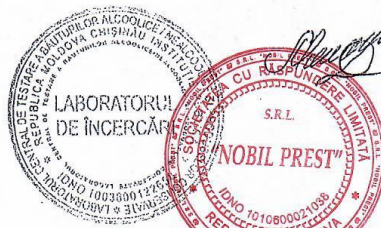
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### 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



20.09.2023  
CERTIFICAT DE CALITATE №\_6\_

№	Denumirea	Data fabricarii	Masa neta/ buc	Termen de valabilitate (luni)	Asigurarea Conformitatii (Standard firma sau tehnologica)
1	Semințe de in 0.500 kg	19.09.2023	400 buc	12	SF 41419946-001:2020
2	Miez de floarea soarelui 0.500 kg Cod 12060091	19.09.2023	1000 buc	12	SF 41419946-001:2020
3	Semințe de Susan, 0.500 kg	19.09.2023	400 buc	12	SF 41419946-001:2020

Conditii de pastrare: A se pastra intr-un loc uscat si racoros cu umiditatea relativa nu mai sus de 65-70 %;



Director Racos Valeria

I.S

Responsabil productie: Varban Andrei



25.08.2023  
CERTIFICAT DE CALITATE №\_5\_

№	Denumirea	Data fabricarii	Masa neta/ buc	Termen de valabilitate (luni)	Asigurarea Conformitatii (Standard firma sau tehnologica)
1	Sinfide Malayar, 0.500 kg	23.08.2023	2000 buc	12	SF 41419946-001:2020
2	Miez de floarea soarelui 0.500 kg Cod 12060091	23.08.2023	600 bbuc	12	SF 41419946-001:2020
3	Semințe de Susan, 0.500 kg	23.08.2023	400 buc	12	SF 41419946-001:2020

Conditii de pastrare: A se pastra intr-un loc uscat si racoros cu umiditatea relativa nu mai sus de 65-70 %;

Director Racos Valeria

I.S

Responsabil productie: Varban Andrei



**"CONDIPROD - COM" SRL**

CFR 1002600001475, TVA 0503666, IBAN MD788400000251508019665, MOCO, AGRNMDX2723, BC "Moldova-Agroindbank" SA  
R. Moldova c. Chișinău, str. Vamilei, 141, MD 2023, email: salsalim@malil.ro, tel/fax +373 - 22421190

**CERTIFICAT DE CALITATE - CONDIMENTE / MIRODENII - Nr 291221**  
din data 24.03.2022

Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD - COM" SRL  
"CONDIPROD - COM" SRL declară pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Denumirea produsului	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitate	Conformitatea documentelor
Ananas uscat, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	180 cut	Raport de încercări nr. 6912 din 13.10.2021
Banana clipse, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	170 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Coccos chipse 110, 250, 300 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Raport de încercări nr. 6912 din 13.10.2021
Fructul pasiunii uscat 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Raport de încercări nr. 6911 din 15.10.2021
Crevișia (sousep) uscată 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Jackfruit uscat 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	110 cut	Raport de încercări nr. 6910 din 15.10.2021
Mango uscat, 300, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Papaya uscată, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	Raport de încercări nr. 6912 din 13.10.2021
Pomelo uscat, 300 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Caise uscate 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1200 cut	Raport de încercări nr. 6910 din 15.10.2021
Smochine uscate 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Alune de pădure 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1900 cut	Raport de încercări nr. 6898 din 20.14.2022
Fructe prajite 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1200 cut	Raport de încercări nr. 6899 din 24.12.2021
Migdalele decojite 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1200 cut	Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Stufe 80, 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	4200 cut	Raport de încercări nr. 01600A din 24.03.2022
Stufe GOLD 80, 120, 200, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 6900 din 24.12.2021
Nuci de căju 120, 200, 400, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	Aviz sanitar nr. 109 din 17.01.2022
Semințe de dovleac 180, 200, 400, 500 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 6902 din 30.12.2021
Semințe de floarea soarelui 500, 1000 g / kg	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	850 cut	Aviz sanitar nr. 109 din 17.01.2022

Director "CONDIPROD - COM" SRL Șarcov O.



**"CONDIPROD - COM" SRL**

CFR 1002600001475, TVA 0503666, IBAN MD788400000251508019665, MOCO, AGRNMDX2723, BC "Moldova-Agroindbank" SA  
R. Moldova c. Chișinău, str. Vamilei, 141, MD 2023, email: salsalim@malil.ro, tel/fax +373 - 22421190

**CERTIFICAT DE CALITATE - CONDIMENTE / MIRODENII - Nr 211221**  
din data 21.12.2021

Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de "CONDIPROD - COM" SRL  
"CONDIPROD - COM" SRL declară pe propria răspundere, că produsele enumerate mai jos corespund cerințelor documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Denumirea produsului	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitate	Conformitatea documentelor
Peltea "Agriș" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 6083-A din 25.11.2021
Peltea "Ananas" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 6083-A din 25.11.2021
Peltea "Asorifi" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 6084-A din 25.11.2021
Peltea "Banana" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1300 cut	Raport de încercări nr. 6085-A din 25.11.2021
Peltea "Capsuna" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 6084-A din 25.11.2021
Peltea "de lapte" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 6083-A din 25.11.2021
Peltea "Lamie" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 6082-A din 25.11.2021
Peltea "Mandarină" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 6082-A din 25.11.2021
Peltea "Mango" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 6082-A din 25.11.2021
Peltea "Pierisc" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1700 cut	Raport de încercări nr. 6082-A din 25.11.2021
Peltea "Porococală" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 6084-A din 25.11.2021
Peltea "Struguri" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 6084-A din 25.11.2021
Peltea "Visina" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	7400 cut	Raport de încercări nr. P108882021 din 26.07.2021
Peltea "Zmeura" 80 g	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3200 cut	Certificat de conformitate nr. OCP-08511L
Gelatina alimentară 10g, 15g, 75g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Certificat de conformitate nr. OCP-08511L
Zahăr pudră 120g, 200g, 500g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Certificat de conformitate nr. OCP-08511L
Zahăr cu vanilie 10g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Certificat de conformitate nr. OCP-08511L
Vanilie alimentară 1,5g / 2g / kg	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Certificat de conformitate nr. OCP-08511L

Director "CONDIPROD - COM" SRL Șarcov O.

