

REPUBLICA MOLDOVA

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 1L 013807 – 2021**

Data emiterii:  
**21 iulie 2021**

Valabil până la:  
**18 iunie 2024**



**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD",**  
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90  
Adresa fizică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 11,  
GSM: 069122779, 079541979; e-mail: cons\_cert@mail.ru

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

**Conserve de legume. Mazăre verde din soiuri cu bobul zbircit,  
sterilizată, calitatea superioară, GOST 34112-2017.**  
Data fabricării: 18,19,21-23.06.2021.  
Ambalaj: borcane de sticlă cu volumul 720 ml (masa netă 670 g).  
Lotul – 475614 buc.

**Codul NC MD  
2005**

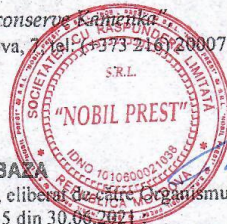
**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:**

GOST 34112-2017 "Conserve de legume. Mazăre verde. Condiții tehnice"; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare", pp. 77, 88 – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; "Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice" (NFRP-2000) din 27.02.2001; GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale"; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1); Reglementarea Tehnică a Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p.2; anexa nr. 3, p. 6; anexa nr. 4, p. 13

**PRODUCĂTOR: Z.A.O. "Fabrica de conserve Kamenka"**  
Republica Moldova, or. Kamenka, str. Kirova, 7, tel: (+373 216) 20007.

**Codul țării  
MD**

**SOLICITANT: Producătorul.**



**Codul IDNO  
1006615000106**

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:**

- Buletin de analiză nr. 014 din 21.07.2021, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard";
- Certificat de calitate al producătorului nr. 5 din 30.06.2021;
- Autorizația sanitară de funcționare a producătorului nr. 88 din 15.06.2009, eliberată de către Centrul de Igienă și Epidemiologie or. Kamenka, Republica Moldova.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:** Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de păstrare: temperatura de la 0°C pînă la plus 25°C, umiditatea relativă a aerului max 75 %.  
Termen de valabilitate al produsului: 3 ani.

Seria B Nr. 001901



Conducătorul organismului  
de certificare  
Expert

*P. Potorac*  
*N. Ulianovschi*



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

CENTRUL DE CERTIFICARE "CONSERVSTANDARD"

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 1L 013875 – 2021

Data emiterii:  
05 octombrie 2021

Valabil pînă la:  
06 august 2024



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

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

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

Codul NC MD  
2002

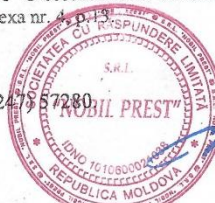
Conserve. Pasta de tomate 25% substanțe uscate, calitatea superioară  
Lotul: 20240 borcane de sticlă cu volumul 370 ml (masă netă 370 g); data fabricării – 06.08.2021.

Lotul: 40660 borcane de sticlă cu volumul 720 ml (masă netă 720 g);  
17020 buc.; data fabricării – 28.08.2021;  
12580 buc.; data fabricării – 30.08.2021;  
11060 buc.; data fabricării – 31.08.2021.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM 247:2004 "Conserve. Produse de tomate concentrate. Condiții tehnice"; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, pp. 79, 89 - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010;  
„Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice” (NFRP-2000) din 27.02.2001;  
GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale"; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1);  
\* Reglementarea Tehnică a Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p.2; anexa nr. 3, p.6; anexa nr. 4

PRODUCĂTOR: S.R.L. „SERVEST-AGRO”,  
Republica Moldova, r. Briceni, s. Corjeuți, tel: (+373 247) 57280.  
SOLICITANT: Producătorul.



Codul țării  
MD  
Codul IDNO  
1003604005320

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Buletin de analiză nr. 059 din 27.09.2021, eliberat de către Organismul de certificare "Conservstandard";
- Certificat de calitate al producătorului f/nr. din 02.09.2021;
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0003660 din 21.05.2020, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor r-nul Edineț/Briceni, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de păstrare: temperatura de la 0 pînă la plus 25°C, umiditatea relativă a aerului max 75%.  
Termen de valabilitate a produsului - 3 ani.

Seria B Nr. 001969



Adj. Conducătorul organismului  
de certificare  
Expert

N. Ulianoschi  
L. Potorac

Cerintele la produsele destinate exportului în țările UV și CSI.  
Certificatul de conformitate este valabil doar însoțit de Raportul de încercări / Buletinul de analiză a produselor.

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

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



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



Дата выдачи:

Действителен до:

29 сентября 2020

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  
Даты изготовления: 08-14, 17-22.08.2020.

Код НК MD  
2005

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.

## ПОПолнительная 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.

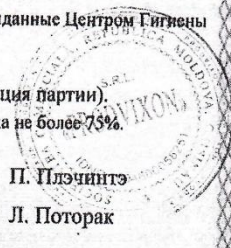
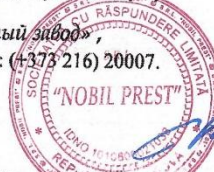
Руководитель органа  
по сертификации  
Эксперт

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  
№ 004783



ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ "CONSERVSTANDARD"

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер **OSrg-004 1L 013907 – 2021**  
Дата выдачи: **29 октября 2021**  
Действителен до: **15 сентября 2025**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ "CONSERVSTANDARD"**  
Юридический адрес: **MD 2012 Республика Молдова, мкр. Кошинеу, ул. Букурешть, 90**  
Физический адрес: **Республика Молдова, мкр. Кошинеу, ул. Букурешть, 90**  
GSM: **069122779, 079541879, e-mail: cons\_cert@mail.ru**

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

**Консервы овационные. Куркуруза сахарная в зернах, стерилизованная, высшего сорта**  
Код НК MD **2005**  
Циртуле: **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 овационные. Куркуруза сахарная. Технические условия»; «Санитарный регламент о маркировке в пищевых продуктах», пп. 79, 88, 113 – «Положения о маркировке пищевых продуктов Республики Молдова № 520 от 22.06.2019»; «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические нормы и правила» (ОПРБ-2000) от 27.02.2010; ГОСТ 30435-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности» (ОПРБ-2000) от 27.02.2010; Информационный лист «Система сертификации» от 15.12.2017 об информировании потребителей относительно пищевых продуктов, сыпучих и зерновых (1); «Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «Об безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 2, п. 2; приложение № 3, п. 6; приложение № 4, п. 13; Маркировка продукции 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: Изготовитель**

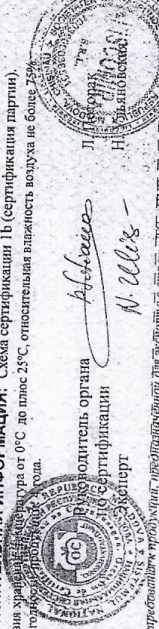
Код страны **MD**  
Код IDNO **100761500**

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**  
• Исполнение анализа № 081 от 27.10.2021, выданный Органом по сертификации "ConservStandard";  
• Качественное 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%  
Срок годности: 18 месяцев.

Серия В № 001999  
Исполнитель органа по сертификации  
Эксперт

Л. Поторак  
Н. Ульянская  
Копии сертификата соответствия дублируются в установленном порядке.



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

# Приложение

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

№ п/п	Код НК MD	Наименование и обозначение продукции	Дата изготовления	Партия, штамп	Упаковка
1	2005	Консервы овационные. 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.

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

Серия В № 000446  
Исполнитель органа по сертификации  
Эксперт  
Л. Поторак  
Н. Ульянская  
Приложение не действует без сертификата соответствия



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер

Org-004 3S 014357-2023

Действителен до:

29 мая 2026

Дата выдачи:

30 мая 2023

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

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:

Код НК МД

2009

2202

**Наименование/Описание**  
Консервы. Соки и нектары фруктовые, овощные и фруктово-овощные в асортименте, см. приложение № 000545 на одном листе, всего - 15 наименований. Продукция серийного производства.

**СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ В:**

Технический регламент «Соки и нектары фруктовые» для непосредственного употребления в пищу - Приказом Правительства Республики Молдова № 111 от 06.12.2010г./См. также Технический регламент «Пищевые продукты» для непосредственного употребления в пищу - Приказом Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010г. Общественные нормы по безопасности пищевых продуктов (ОНПБ-2009) от 27.02.2009г.; ГОСТ 30425-97 «Консервы. Методы определения промывочной стерильности», Закон № 279 от 12.12.2017 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 № 889, приложение № 2, п. 2, приложение № 3, п. 6, приложение № 4, п. 13

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** I.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,  
Республика Молдова, Р-н Единец, г. Кучинь, ул. Кишинэу, 43, тел: (+373 246) 71603.

Код страны

MD

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** Изготовитель.

Код IDNO

1003600011211

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Акту обследования производства № 007 от 20.04.2023, выданный Органом по сертификации; Владельцем аванта № 026, № 027, № 28, № 29 от 26.05.2023, выданные Органом по сертификации "Conservstandard"; Официальное Соглашение о регистрации пищевой безопасности Серия CSA № CSA0003665 дин 28.07.2020, выданное Национальным Центром по Безопасности Пищевых Продуктов Р-н Единец, Республика Молдова.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Упаковка: пакеты «Гетре-Пако» вместимостью: 200 мл; 1000 мл.

Срок годности и срок годности продукции - указаны на упаковке. Условия хранения: температура от 0°C до плюс 25°C. По истечении срока годности продукция не более 75%. Действие данного сертификата распространяется на продукцию выработанную с 01.12.2022. Сертификат действителен на территории Республики Молдова и не распространяется в этот период продукции, этот сертификат действителен на территории Республики Молдова и не распространяется на продукцию, выработанную до даты окончания действия сертификата. Сертификат действителен на территории Республики Молдова и не распространяется на продукцию, выработанную до даты окончания действия сертификата.

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Срок действия сертификата: 01.12.2022 - 29.05.2026

Исполнитель сертификата

Н. Ульяновская

Л. Поторак

Эксперт

Эксперт



Эксперт

Эксперт

Эксперт

Эксперт

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист Дистов к сертификату соответствия

№ Org-004 3S 014357 - 2023 от 30 мая 2023



Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№п/п	Код NC MD	Наименование продукции
1	2	3
		Консервы. Соки и нектары фруктовые, овощные, фруктово-овощные стерилизованные и пастеризованные в асортименте:
1.	2009	Сок яблочный восстановленный, осветленный, пастеризованный
2.	2009	Сок яблочно-вишневый восстановленный, осветленный, пастеризованный
3.	2009	Сок яблочно-вишневый восстановленный, осветленный, пастеризованный
4.	2009	Сок апельсиновый восстановленный, осветленный, пастеризованный
5.	2009	Сок апельсиновый восстановленный, осветленный, пастеризованный
6.	2009	Сок томатный с мякотью с солью восстановленный, гомогенизированный, стерилизованный
7.	2202	Нектар яблочно-черносмородиновый с мякотью осветленный, пастеризованный
8.	2202	Нектар яблочно-клубничный с мякотью с сахаром, гомогенизированный, стерилизованный
9.	2202	Нектар яблочно-клубничный с мякотью с сахаром, гомогенизированный, стерилизованный
10.	2202	Нектар яблочно-морковный с мякотью с сахаром, гомогенизированный, стерилизованный
11.	2202	Нектар яблочно-вишневый с сахаром осветленный, пастеризованный, стерилизованный
12.	2202	Нектар "MultiFruit" с мякотью с сахаром, гомогенизированный, стерилизованный
13.	2202	Нектар арбузный с сахаром, осветленный, пастеризованный, стерилизованный
14.	2202	Нектар яблочно-морковный с мякотью с сахаром, гомогенизированный, стерилизованный
15.	2202	Нектар персиковый с мякотью с сахаром, гомогенизированный, стерилизованный

Всего: 15 наименований.

Исполнитель: I.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,  
Республика Молдова, Р-н Единец, г. Кучинь, ул. Кишинэу, 43, тел: (0246) 71603.

Лист № 000545



Н. Ульяновская  
Л. Поторак



Ministerul Sănătății al Republicii Moldova  
Agenția Națională pentru Sănătate Publică  
www.ansp.md



DOCUMENTAȚIE  
MEDICALĂ  
Formular 343/e  
Aprobat de MS RM  
Nr. 828 din  
31.10.2011

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator  
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51016399

Denumirea probei: Acid acetic diluat de masă de uz alimentar  
Soacra, amb 11, fabricat la data de 05.02.2024,  
termen de valabilitate 12 luni de la data  
fabricării

Beneficiar: VINTAGE DISTRIBUTION  
SRL

Adresa juridică: Iaoveni, Suruceni, str.  
Olimpiciilor, 8

Data și ora prelevării: 03.04.2024

Livrat în laborator: 03.04.2024 14:32:30

Data eliberării raportul 12.04.2024 13:25:16

Producătorul Anioan S.R.L., R.Moldova

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 1403/2008

### ÎNCERCĂRI CHIMICE

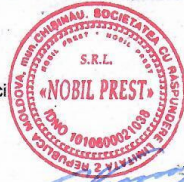
Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Cupru	<0,10	mg/kg		1.0	SM SR EN 14082:2006
Fier	0,1	mg/kg		1.0	SM SR EN 14082:2006
Zinc	0,12	mg/mg		1.0	SM SR EN 14082:2006
Data începerii investigației	03/04/2024				
Data finisării investigației	12/04/2024				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
  2. Parametrii marcați cu simbolul \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu\* sunt anulate.
  3. 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.
  4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
  5. Rezultatul eliberat (<LOQ) - rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
  6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

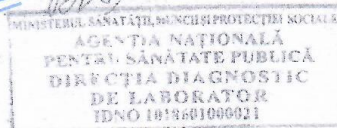
**Notă:**

**Responsabili:**

Raisa Scurtu; Stefan Constantinovici



**Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator**  
Burduniuc Olga



FABRICAT IN MOLDOVA  
EZIO GRUP SRL  
MD-2011 mun.Chisinau str.Haiducilor ,44  
Tel. 079483054

Documentatie de calitate  
eliberat in baza Avizului sanitar din  
29.06.2022 nr/01-13/1-2590  
La nr.1916. din 10.06.2022

## CERTIFICAT DE CALITATE

### PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE NR. P02/2023

Prin prezentul certificate se confirma ca producerea ,importul,utilizarea si desfacerea produselor

Acid acetic diluat de masa 6% ,9 % , 70%

Acid acetic diluat de mar 4%

Acid acetic diluat de strugure 4%

Sunt conforme Regulamentului sanitar :

HG nr.1403 din 09.12.2008 Regulamentari tehnice "Oteturi si acid acetic de uz alimentar"

Intreprinderea producatoare ,tara, locul

**EZIO GRUP SRL** Republica Moldova, str. Puhoi 54/1

Ca temei:

Aviz sanitar eliberat de Agentia Nationala pentru Sanatate Publica in conformitate cu prevederile art.17 si 23 din Legea 10/2009 privind Supravegherea de Stat a Sanatatii Publice ,pct 56 din Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari,aprobat prin HG 229/2013, instruction tehnologice IT MD67-40600939-01:2022 pentru fabricarea acidului acetic diluat ,de uz alimentar ,aprobat prin HG 1403/2008 si proiectele etichetelor pentru produsele in care au fost adaugati aditivi alimentari

Domeniu de utilizare:

Plasare pe piata, consum uman

Conditii necesare de utilizare ,depozitare ,transportare ,masurile de securitate.

Plasarea pe piata in conditiile respectarii legislatiei in vigoare in Republica Moldova,

Termenii de valabilitate

Certificatul este valabil pentru perioada de 12 luni de la data producerii produsului.

 DIRECTOR EZIO GRUP SRL

IOVU ROMAN



-“CONDIPROD – COM” SRL

CFI 100200001475, TVA 0501666, IBAN MD7840000023158019605, MEO: AGRNMD2V73, BC “Moldova-Agroindbank” SA  
R. Moldova or Chisinau, str. Vamitica, 14/1, MD 2023, email: condiprod@condiprod.md, telef: +373 – 22421190.

**CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – Nr 240123**

Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de “CONDIPROD – COM” SRL

“CONDIPROD – COM” SRL declara pe propria răspundere că produsele menționate în acest certificat documentelor normative indicate și nu prezintă pericol pentru viața și sănătatea consumatorului.

Denumirea produsului	Data producerii	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitatea	Conformitatea documentelor
Busuioc 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Cardamon 10g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Chimen 15g, 20g, 50g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 0117DA din 26.01.2023
Cimbru 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 0117DA din 26.01.2023
Cuisoare 10g, 30g, 50g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 0117DA din 26.01.2023
Curcuma 20g, 50g, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 124DA din 24.01.2023
Curry 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 124DA din 24.01.2023
Fenhel 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Fenugrek 50g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1500 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Ghimbir 15g, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Leustean 5g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	500 cut	Raport de încercări nr. 112DA din 26.01.2023
Maghiran 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 112DA din 26.01.2023
Mintă 200g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 112DA din 26.01.2023
Mirregan 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	700 cut	Raport de încercări nr. 120DA din 24.01.2023
Semințe de chimen (nigella) 100g, 200g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 120DA din 24.01.2023
Usturoi 15g, 100g, 200g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 124DA din 24.01.2023
Zira 20g, 100g, 200g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 120DA din 24.01.2023
Coriandru 20g, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1000 cut	Raport de încercări nr. 09145 din 27.01.2023
Scorțișoară bețoasă 25g, 50g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	Raport de încercări nr. 0186DA din 16.02.2023
Scorțișoară machiată 20g, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0196DA din 16.02.2023
Frunza de dafin 10g, 20g, 50g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 0471DA din 10.04.2023
Nucșoara întreagă 15g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Nucșoara măcinată 10g, 200g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 019DA din 26.01.2023
Paprica 20g, 100g, 400g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1900 cut	Raport de încercări nr. 0114DA din 26.01.2023
Clit 50g, 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1800 cut	Raport de încercări nr. 0114DA din 26.01.2023
Patrunjel 5g, 30g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0114DA din 26.01.2023
Miar 8g, 30g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	400 cut	Raport de încercări nr. 0954 din 25.12.2021
Mustar boabe 20g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Aviz ambtar nr. 110 din 17.01.2021
Praf de muștar 90g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Aviz ambtar nr. 110 din 17.01.2021
Praf de cost 10g, 15g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2800 cut	Raport de încercări nr. 0194DA din 26.01.2023
Mac albăstru alimentară 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0161DA din 24.03.2022

Fulgi de cocos albi 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 0121DA din 24.01.2023
Badian (Anis) 10g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 110DA din 24.01.2023
Semințe de in 100g, 200g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Aviz ambtar nr. 110 din 17.01.2021
Semințe de susan 100g, 200g, 500g/kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Semințe de susan negru 100g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Semințe de susan Natural 200g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Ardei dulce roșu, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Ardei dulce verde, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Ceapa uscată machiată, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Ceapa uscată fulgi, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Ceapa uscată petale, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0197DA din 16.02.2023
Estragon uscat, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Acid glutamic, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0230C-21A din 22.12.2021
Morcov uscat, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0113DA din 26.01.2023
Pastămac granule, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Pastămac radacinat, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Telina radacina, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Tomate uscate bucati, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Tomate uscate machiate, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Sumak măcinat, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Praj uscat fulgi, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0330C-21A din 25.12.2021
Piper alb boabe, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper alb măcinat, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper negru boabe 10g, 15g, 20g, 50g, 100g, 250g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper negru măcinat 10g, 20g, 50g, 100g, 250g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper roz boabe, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper roz măcinat 10g, 20g, 50g, 100g, 250g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper roșu boabe, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper roșu măcinat 20g, 100g, 500g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper verde boabe, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper Sichuan boabe, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Piper LONGUM, kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 0123DA din 26.01.2023
Jasmin: Cacao graf înlocuit 50,100 g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1600 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 16.02.2023
Mango: Cacao graf înlocuit 50,80,100 g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2700 cut	Raport de încercări nr. 0195DA din 16.02.2023
Acid citric 20,50,100,400,500 g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2700 cut	Raport de încercări nr. 11090201 din 30.07.2021
Droșii uscate 10,11,80, 100 g / kg	Indicată pe ambalaj	24 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	Aviz ambtar nr. 0983-A din 05.02.2021

\*CONDIPROD – COM\* SRL









SRL "Bonvie PRO"  
Mun. Chisinau  
str.Feredeului 4

04.03.2024  
CERTIFICAT DE CALITATE №\_1\_

№	Denumirea	Data fabricarii	Masa neta/ buc	Termen de valabilitate (luni)	Asigurarea Conformitatii (Standart firma sau Instructiune tehnologica)
1	Struguri uscati Malayar, 0.500 kg	26.02.2024	2000 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 Bacos Valeria

LS

Responsabil productie : Varban Andrei



**"CONDIPROD – COM" SRL**

c/f 1002600001475, TVA 0503666, IBAN MD78AG000002251508019605, MFO: AGRNMD2X723, BC "Moldova-Agroindbank" SA  
 R. Moldova or Chisinau, str. Varnița, 14/1, MD 2023, email: [condiprod@mail.ru](mailto:condiprod@mail.ru), tel/fax +373 – 22421190

**CERTIFICAT DE CALITATE – CONDIMENTE / MIRODENII – № 291221**  
**din data 24.03.2022**

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

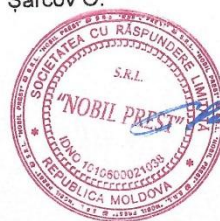
**Produse livrate pentru realizare:**

Denumirea produsului	Data producerii	Data expirării	Condiții de păstrare	Cantitatea	Conformitatea documentelor
Ananas uscat 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	180 cut	Raport de încercări nr. 6912 din 13.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Banana cipse, 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	170 cut	Raport de încercări nr. 6912 din 13.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Cocos chipse 110, 250,300 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	600 cut	Raport de încercări nr. 6911 din 15.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Fruetul pasiunii uscat 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Raport de încercări nr. 6911 din 15.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Graviola (sousep) uscata 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	100 cut	Raport de încercări nr. 6911 din 15.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Jackfruit uscat 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	110 cut	Raport de încercări nr. 6910 din 15.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Mango uscat 300, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	800 cut	Raport de încercări nr. 6910 din 15.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Papaya uscata, 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	300 cut	Raport de încercări nr. 6912 din 13.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Pomelo uscat, 300 g	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	200 cut	Raport de încercări nr. 6910 din 15.10.2021 Aviz sanitar nr. 105 din 17.01.2022
Caise uscate 200, 500 g/ kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1200 cut	Raport de încercări nr. 0043PA din 18.02.2022
Smochine uscate 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	2000 cut	Raport de încercări nr. 00594 din 28.04.2022
Curmale uscate 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1900 cut	Raport de încercări nr. 468/AP din 08.10.2021
Alune de padure 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	900 cut	Raport de încercări nr. 8991 din 24.12.2021 Aviz sanitar nr. 106 din 17.01.2022
Fistic prajit 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1200 cut	Raport de încercări nr. 538/AP din 26.11.2021
Migdale decojite 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	1100 cut	Raport de încercări nr. 0160DA din 24.03.2022
Stafide 80, 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	4200 cut	Raport de încercări nr. 590/AP din 29.12.2021 Aviz sanitar nr. 111 din 17.01.2022
Stafide GOLD 80, 120, 200, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 8995 din 22.12.2021
Nuci de caju 120, 200,400, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 8990 din 24.12.2021 Aviz sanitar nr. 109 din 17.01.2022
Seminte de dovleac 180, 200,400, 500 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	3100 cut	Raport de încercări nr. 8992 din 30.12.2021 Aviz sanitar nr. 107 din 17.01.2022
Seminte de floarea soarelui 500, 1000 g / kg	Indicată pe ambalaj	12 luni	Temp. de păstrare max 25°C	850 cut	Certificat de inofensivitate nr. 186 din 03.11.2021

Director "CONDIPROD – COM" SRL

Șarcov O.

L S





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

CERTIFICAT DE CALITATE № 34

Data 22.04.2024

Producator: SRL "CARDANIVITO", mun. Chisinau, str. Busuiocesti 25

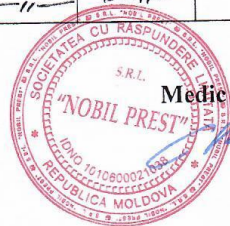
Destinatar: S.R.L. "Nobil Prest" mun. Chisinau. Factura Nr. \_\_\_\_\_ Pentru realizare

№	Denumire produs	Masa kr.	Cantit atea poziti ilor	Ambalaj	Data, ora producerii	Termen de valabilitate	Document normativ
1.	Carne tocata(vita si porc)					12 ore,(0-2)C	SF6816369-016:2021
2.	Carne tocata de porc					12 ore,(0-2)C	
3.	Carne tocata(porc si pasare)					12 ore,(0-2)C	
4.	Carne de porc					72 ore,(2-4)C	
5.	Carne de vita					72 ore,(2-4)C	
6.	Carne de pasare in sortiment					72 ore,(2-4)C	
7.	Carne congelata <i>de vita si porc de vacuume</i>				<i>22.04.2024</i>	6 luni,(-18)C	
8.	Carne de vita in vacuuum <i>conf. huc</i>				<i>22.04</i>	7 zile,(2-4)C	
9.	Carne de porc in vacuuum <i>conf. huc</i>				<i>22.04</i>	7 zile,(2-4)C	

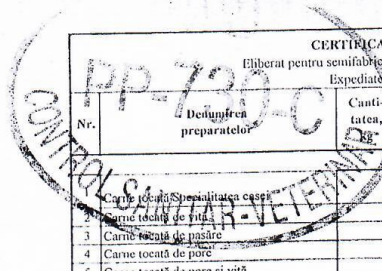


*22.04.2024*

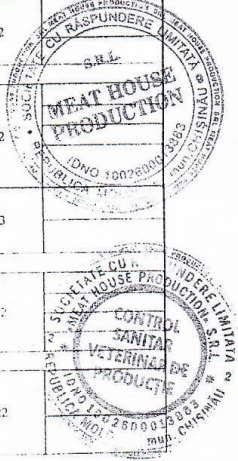
Tehnolog *[Signature]* A.Muntean



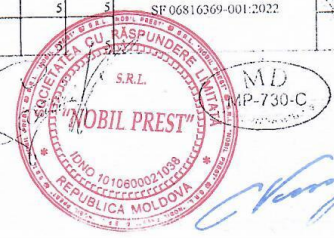
Medic veterinar *[Signature]* V.Djugostran



CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 9571 2.2.2024									
Eliberat pentru semifabricate, enumerate mai jos, fabricate în Moldova de SRL "MEAT HOUSE PRODUCTION"									
Expeditate către Rețeaua de comerț conform facturii de însoțire pentru realizare									
Nr.	Denumirea preparatelor	Cantitatea, kg	Condiții și termen de pastrare:		Termen de realizare după ambalaj, zile			Documente normative	Sfârșitul procesului tehnologic Ora 5:00
			refrigerate	congelate	neambalat	vid	gaz		
<b>Preparate din carne tocată</b>									
1	Carne tocată de vită		(0-2)°C, max 3 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	3	3	SF 06816369-001:2022	
2	Carne tocată de porc				48ore	3	3		
3	Carne tocată de pasăre				48ore	3	3		
4	Carne tocată de porc și vită				48ore	3	3		
5	Carne tocată de porc și vită				48ore	3	3		
6	Mici din carne de porc		(0-4)°C, max 5 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	5	5	SF 06816369-001:2022	
7	Mici din carne de porc				48ore	5	5		
8	Mici De Casa, Bunicuța mea				48ore	5	5		
9	Mici Naturinni				48ore	5	5		
10	Cîrnaciori MII				48ore	5	5		
11	Cîrnaciori din carne de Pui				48ore	5	5		
12	Cîrnaciori De Casa,				48ore	5	5		
13	Bunicuța mea				48ore	5	5		
14	Cîrnaciori "Lux"				48ore	5	5		
15	Cîrnaciori "FINUȚI"				48ore	5	5		
16	Cîrnaciori Naturinni		48ore	5	5				
17	Pirjoală de casă		48ore	5	5				
18	Pirjoală Naturinni		48ore	5	5				
<b>Preparate din carne de pasăre</b>									
19	Găină întregă		(0-4)°C, max 5 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	5	5	SF 06816369-001:2022	
20	Semicarcasă De găină (jumătăți longitudinale)				48ore	5	5		
21	Fileu de pui				48ore	5	5		
22	Pulpă de pui cu os				48ore	5	5		
23	Pulpă de pui fără os				48ore	5	5		
24	Șold de pui				48ore	5	5		
25	Gambă de pui				48ore	5	5		
26	Aripă de pui				48ore	5	5		
27	Tacim de pui pentru supe				48ore	48ore	48ore		
<b>Preparate din carne de pasăre în marinadă</b>									
28	Sold în marinadă		(0-4)°C, max 48 ore	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	48ore	48ore	SF 06816369-001:2022	
29	Gambă în marinadă				48ore	48ore	48ore		
30	Fileu în marinadă				48ore	48ore	48ore		
31	Aripioare în marinadă				48ore	48ore	48ore		
32									
<b>Preparate din carne de porc</b>									
33	Carne fără oase		(0-4)°C, max 5 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	5	5	SF 06816369-001:2022	
34	Conste				48ore	5	5		
35	Ceafă				48ore	5	5		
36	Piept				48ore	5	5		
37	Spată				48ore	5	5		
38	Cotlet cu os				48ore	5	5		
39	Cotlet fără os				48ore	5	5		
40	Rasol				48ore	5	5		
41	Picioare				48ore	5	5		
42	Șold fără os				48ore	5	5		
43	Guleaș		48ore	5	5				
44	Mușchuleț		(0-4)°C, max 5 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	5	5	SF 06816369-001:2022	
45	Oase		(0-4)°C, max 48 ore	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	48ore	48ore		
<b>Preparate din carne de porc în marinadă, refrigerate</b>									
46	Costițe în marinadă		(0-4)°C, max 5 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	5	5	SF 06816369-001:2022	
47	Ceafă în marinadă				48ore	5	5		
48	Cotlet cu os în marinadă				48ore	5	5		
49	Frigărui din carne de porc				48ore	5	5		
50	Frigărui din carne de porc Clasic				48ore	5	5		
51	Frigărui din carne de porc clasic în sos roșu		48ore	5	5				
<b>Preparate din carne de vită</b>									
52	Antricot cu os		(0-4)°C, max 5 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	5	5	SF 06816369-001:2022	
53	Antricot fără os				48ore	5	5		
54	Mușchuleț				48ore	5	5		
55	Gulaș				48ore	5	5		
56	Antricot fără os în marinadă				(0-4)°C, max 5 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore		5
57	Antricot cu os în marinadă		(0-4)°C, max 5 zile	Nu mai sus de minus 18 °C, 30 de zile	48ore	5	5		



Tehnolog Cazacu V.  
Șef secția ambalare Crangaci V.  
Medic veterinar Djugostrau





Man Chianina, s.n. Mureseni 806 - Sap. 29  
 Telefon de contact : (+373)78-255553  
 creativemeat.ro / info@creativemeat.ro



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

Denumirea Produsului	Data valabilitate		Condiții de păstrare		Tip ambalaj	Cantitatea, bucăți	Documente normative
	Refr	Cong	Refr	Cong			
Carne de pui broiler	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Carne de pui broiler fara vertebra	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Arpa de pui broiler fara vertebra	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
FILET DE PUI	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Gambina de pui broiler	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
CAȘNE DE PUI	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Pui broiler	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Pulpă de pui broiler	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Pulpă de pui broiler spate	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Pulpă de pui broiler dezosat	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Pulpă de pui broiler dezosata fara	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Sold de pui broiler dezosat	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Sold de pui broiler fara spate	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Spumari de pui broiler	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Torcina de pui broiler	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Pișote pit	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Pișote pit	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de pasare certificată	SF 67-4009323-01/2019
Carne semigrasă de porc 80/20	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019
Carne semigrasă de porc 30/70	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019
Burtă (gasp) de porc	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019
Piept de porc cu costita (grudinha)	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019
Costita de porc	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019
Costita de porc cu os	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019
Costita de porc fara os	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019
Costita de porc	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019
Muschiulet de porc	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019
Carne de porc pui supit	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019
Pieșure de porc	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019
Reșed de porc cu os	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019
Reșed de porc fara os	120 ore	90 zile	-2...+4 °C max	-18 °C max	Sac polietilen	Conform normei fiscale la carne de porc certificată	SF 67-4009323-01/2019

Prezentul certificat de calitate este eliberat în baza raportului/apoartelor de încercări de laborator nr. 4203 din 01.05.2024, prin care se atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

Medic Veterinar :  
 Administrator :



Stan Leonid  
 Mihai Bitco



/Director LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



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

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

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

Examinare:  
 Examining by: **Yvineanu Viortca - inspector ANSA**

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

Origine:  
 Origin: **Republica Moldova**

Destinație lot:  
 Destination of batch: **monitorizare de stat**

Destinație de stat:  
 Destination of state: **monitorează de stat**

Seal Nr.: **0000696**

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

Data recepției:  
 Receiving date: **09.08.2023**

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

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

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

Responsabil recepție / Reception manager:  
 Director: **Bobuțac Svetlana**

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



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

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

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

Responsabil încercare/Test responsible person:  
 Bovea Maria

Șef Laborator/ Head of Laboratory:  
 Bovea Maria



Abrevieri/Abbreviation:  
 AN - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC  
 NN - inspecție MOLDAC / unaccredited by MOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biochimică / LOQ for the biochemistry method  
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods

Referințele prezintă rapoartele de încercări pot fi prezentate cu încredere extinsă (U), 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 din probă la alte teste. Orice comentarii sau note în acest raport nu este scopul de a certifica. Repetarea probelor în acest document este posibilă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), 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 to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

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

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>dovlece</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>peper</i>	Plastic boxes	1	80	570
FRESH PEPPER	Plastic boxes	1	130	600
CUCUMBERS <i>castrave</i>	Plastic boxes	5	620	4.000
TOMATOES	Plastic boxes	4	550	3.380
TOMATOES <i>tomate</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 slates of heavy metals nitrates or nitrates and in pesticides used, the residuum's that it may contain are products and quantites 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. Diphlocarbamete 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.  
 Strada 15001, Localitatea ANTALYA, Jud. IALOMITA  
 Strada 15001, Localitatea ANTALYA, Jud. IALOMITA  
 Strada 15001, Localitatea ANTALYA, Jud. IALOMITA  
 Strada 15001, Localitatea ANTALYA, Jud. IALOMITA  
 Strada 15001, Localitatea ANTALYA, Jud. IALOMITA

Stamp: SOCIETATEA CU RASPUNDERE



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

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

Sfeclă roșie, r.a.2023

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

-- " --

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

copul încercărilor  
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

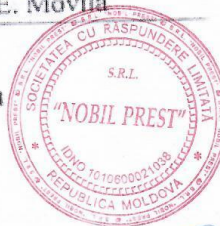
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

*E. Movilă* / E. Movilă

Șef de laborator

*S. Paiu* / S. Paiu



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client  
Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat  
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat



Director LCF IP / Director-CPU PI  
Zalina Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**

Nr. 03169 din / from 29.09.2023

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

Detalii produs:  
Producele este:

Conținutul probei/probii:

Quantity batch/quantity:

25 t

Pașaportul:

Yvineanu Viorica - Inspector ANSA

Sampling by:

Locul esanționării: Florești

Sampling location:

Document însoțitor:

14629

Accompanying document:

Origină:

Republica Moldova

Destinație /loc:

monitorizare de stat

Destination of batch:

Sigla:

CF-030362

Numărul probei:

1 most, 3 kg

Sample mass:

Cod probă:

031691

În formație suplimentară:

Cîmp deschis

Additional information:

Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Solicitare:

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați

Request:

Determinación de residuos de plaguicidas y nitrato contenido

031691- Conținutul de nitrați

Responsabil recepție / Reception manager:

Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director:

ZARZA ELENA

27.09.2023 - 29.09.2023

**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**

Nr. 03169 din / from 29.09.2023

Cod / Code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
031691	Conținutul de nitrați-AM	543	mgNO3/kg	400	Ionometric	PS-LCR-RN-04 U #103

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză ferăși analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înființată în conformitate cu legislația în vigoare privind siguranța alimentară și protecția consumatorilor.

Responsabil încercare / Test responsible person:  
Zalator Iuga  
Bova Maria

Sed Laboratory / Test Laboratory:

AM - metoda MODAC / metodă MODAC

LCRANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în produse agricole și animale folosind metoda MODAC

GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

UV-Vis - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă

LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă





Directorul LCF IP / Director IPL PI  
 Tatiana Rotari



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

AGROADRIEȘ SRL  
 r-nul Florești, s. Prajlia

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

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

Document însoțire: 14913  
 din 27.09.2023  
 Accompanying document: from

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

Sigiliu: CF-030322  
 Seal Nr.:

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

Cod probă: 03180/1  
 Sample code:

Informație suplimentară:  
 Additional information:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniac Alina  
 Directorul adjunct / Deputy-Director: Zuză Elena

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	0,050	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

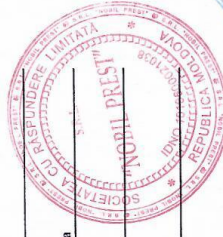
Responsabil încercare/Test responsible person: Bucva Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory: Bucva Maria

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC /acreditată de MOLDAC  
 NN - secțiunea MOLDAC /neacreditată de MOLDAC  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă  
 Referințe: - Metodele de încercare utilizate în laborator sunt descrise în următoarele documente:  
 - limite maxime admisibile/ 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 - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 Referințe: - reprezentă documentele interne 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 de rutină (U), solicitat un factor de acoperire în-95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba în sine și nu sunt valabile pentru alte probe sau pentru alte produse. Acest document este permis doar cu aprobarea scrisă a laboratorului / summarize in this report can be presented with extended validity (U), using a coverage factor in-95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory results are valid only for the sample in itself and are not valid for other samples or other products. 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: Vrinceanu Viorela - Inspector ANSA  
 Electronic copy:





Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

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

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

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

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

Document însoțitor: 12.038  
 Accompanying document: din 12.09.2023 from

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

Stigil: CF-096683  
 Seal No.:

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

Cod probă: 02871/1  
 Sample code:

Informație suplimentară: Sotul de toamnă.  
 Additional information:

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

Responsabil recepție / Reception manager: Bobuțac Svetlana  
 Director adjuncț / 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-PP-03	---
02871/1	Clorpiridil (L) (R)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorantranilipiridil-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Captafent-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Fenitroliat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---

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

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

Metode/Methods: AN - metoda MQLD/CAC /metodă by MQLD/CAC  
 NM - metoda MQLD/CAC /metodă by MQLD/CAC  
 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 masură / unit of measurement - 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 și GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 0,01 mg/kg  
 0,01 mg/kg  
 30 mg/kg  
 Referințe - referințele documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Rezultate în prezenta raport de încercare / Results in the present report (LOQ, Echivalenț în funcție de concentrație în % echivalenț de încercare în %). Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitare. Reproducerea acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. / Results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who 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

