


CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 116

Data 05.10.2018

Producător: SRL „CARDANIVITO”, mun. Chișinău, str. Busuiecești 25

Cui este destinat: SRL „Nobil-Prest” în Chișinău factură Nr. 118-1032813 pentru realizare

Nr.	Denumire produs	Masa, kg	Cantitatea pozitiilor	Ambalaj	Data, ora producerii	Termen de valabilitate	Document normativ
1	Carne tocată de vită și porc					12 ore, (0-2)°C	SF6816369 -016:2021
2	Carne tocată de porc					12 ore, (0-2)°C	
3	Carne tocată de porc și pasăre					12 ore, (0-2)°C	
4	Carne de vită					72 ore, (2-4) °C	
5	Carne de porc					72 ore, (2-4) °C	
6	Carne de pasăre în sortiment					72 ore, (2-4) °C	
7	Carne congelată de vită <i>de porc în vacuum</i>	<i>conf. fact.</i>	<i>1</i>	<i>multicolor</i>	<i>05.10</i>	6 luni, (-18) °C	
8	Carne de vită în vacuum	<i>conf. fact.</i>	<i>1</i>	<i>polonizat</i>	<i>05.10</i>	7 zile, (2-4) °C	
9	Carne de porc în vacuum	<i>conf. fact.</i>		<i>—</i>	<i>05.10</i>	7 zile, (2-4) °C	



Tehnolog *[Signature]*

A. Muntean

Medic Veterinar *[Signature]*

V. Djugostran

CERTIFICAT DE CALITATE Nr.1086

Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de
„PUR-ROSALYA” S.R.L. str .Sarmizegetusa 53 ap.2 mun. Chișinău

Expediate Reteaua de comer. NOBIL PREST S.R.L

(De indicat destinația, punctul de destinație)

de la data 19.12.2023 Factura fiscală NR EAL0000407933

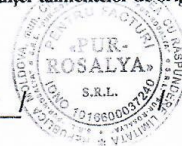
pentru Realizare fără restricții

(realizare fără restricții, realizare condiționată, prelucrare industrială)

Nr	Denumirea produsului	Masa netă, kg	Numărul de bucăți	Tipul ambalajului	Condiții de păstrare	Termenul de păstrare (din data fabricării indicat pe ambalaj)	Produce conform instrucțiunii tehnologice și respectarea regulilor tehnologice și corespund (de indicat nr.CT)
1	2	3		5	6	7	8
1	Iepure carne	KG	15,45	pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice „Carne – materie primă. Prelucrarea, importul și comercializarea” GOST 25391-82
2		KG		pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82
3		KG		pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne – materie primă. Prelucrarea, importul și comercializarea” GOST 25391-82
4		KG		Pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82
5		KG		Pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82
6		KG		Pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48 ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82
7		KG		Pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82
8		KG		Pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48 ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82
9		KG		Pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48 ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82
10		KG		Pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82
11		KG		Pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82
12		KG		Pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82
13				Pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82
14				Pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82
15				Pungi/lazi material polimeric	+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice “Carne materie primă, prelucrarea, importul și comercializarea GOST 25391-82

Însemnări speciale: **Respectarea legislației și reglementărilor din domeniul siguranței alimentelor de origine animală în vigoare ale R.Moldova**

Tehnolog VICOL GHEORGHE





MD
MP-446-C
CONTRACȚIILE SÎNTELEI
CERTEFICATUL DE CALITATE NR.433

Creativmeat SRL
Mancă Chișinău, str. Muncarui 80B-2, ap. 29
Telefon de contact: (+373) 70235555
e-mail: info@creativmeat.md

Data eliberării: 04.12.2023

Certificat de calitate eliberat pentru produsele enumerate în tabelul de mai jos.
Termenul și condițiile de păstrare a produselor conform documentului normativ specificat în tabelul de mai jos.

Denumirea Produsului	Tip termen de valabilitate		Condiții de păstrare		Documente normative
	Refrigerat	Congelant	Refrigerat	Congelant	
Carne de pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Aripa de pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Aripa de pui broiler fara viriuri	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
FILEU DE PUJ	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Gamba de pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
OASE DE PUJ	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui fara spate	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui broiler dezosata fara piele	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pulpa de pui broiler dezosata	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Spmari de pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Tacim de pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Tacim de anpi	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Tacim de pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carnea de pui broiler	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Fieci pui	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Inima pui	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Piepte pui	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne semigrasa de porc 80/20	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne semigrasa de porc 50/50	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Burtia (piept) de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne semigrasa de porc (amudhinka)	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Ceafa de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Choric	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Colet de porc cu os	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Colet de porc fara os	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Costila de porc-lentia	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Costila de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Gușua de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Muschiiulet de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Oase de porc p/ți supra	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019

Picioare de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Rasol de porc cu os	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Rasol de porc fara os	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sei de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sifreuri de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Maceuc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Slanina	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Spata de porc fara os	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de porc fara os PROMO	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Sold de porc cu os	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Fieci de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Inima de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Limba de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Plămâni de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Rinichi de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Splina de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Urechii de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Bughler porc-pui	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata de porc-vita	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata din file din pui	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne tocata de pui	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne de vita dezosata	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carne de vita supcroara	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Cighiri	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crnaatori din casa	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crnaatori De casa	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crnaatori din pulpa de pui	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crnaatori "Tarncesti" (vita-porc)	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Crnaatori "Tarncesti" (porc-vita)	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Miei "Tarncesti"	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Miei "Tarncesti" (porc-vita)	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Perisoare de casa	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Perisoare de pui	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pirjoale de casa	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pirjoale de pui	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pirjoale Tarncesti	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Pelamenii Sibirschie	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Coltunasi	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Peinteni de casa	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Costila de porc marinata	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Gamba de pui marinata	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carnea de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Carnea de pui din carne dezosata	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Fileu de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019
Urechii de porc	120 ore	90 zile	+2...+4 °C,max	-18 °C, max	SF 67-40059323-01:2019

Stran Leonid
Mihai Bitco

Medic Veterinar :
Administrator :



REPUBLICA MOLDOVA
Anexă

Fila 1 File 2 la **certificatul de conformitate**
Nr. OCpr-004 3S 000312 – 2021 din 06 aprilie 2021
Lista produselor concrete asupra cărora
se extinde acțiunea certificatului de conformitate

No	Codul NC MD	Denumirea produsului	Ambalajarea
Carne de pui – broiler refrigerată/congelată			
0207	0207	Carcașă eviscerată, categorie I	pungi de polietilenă,
0207	0207	Carcașă eviscerată, categorie II	cutii din carton a câte (10,0+15,0) kg
0207	0207	Carcașă eviscerată, pui "Grill"	
0207	0207	Carcașă eviscerată, pui "Tabac"	
0207	0207	Semicarcaș	
0207	0207	Jumătate anterioară/posterioară	
0207	0207	Sfert posterior/anterior	
0207	0207	Sferturi posterioare neșeparate	
0207	0207	Piept pe os cu/ fără piele (întreg/în două părți)	
0207	0207	File de piept fieri os, cu/ fără piele (întreg/în două părți)	
0207	0207	File de piept cu clavichia/ cu fără piele	tăvițe din polisterol cu masă netă
0207	0207	File de piept în buclă cu/ fără os, cu/ fără piele	(0,5+1,0) kg;
0207	0207	File de piept porționat - stick	pungi de polietilenă cu masă netă
0207	0207	Palpă	(0,5+3,0) kg;
0207	0207	Palpă cu spaț	cutii din carton a câte 5,0kg, 10,0kg, 15,0kg
0207	0207	Palpă dezosată cu/ fără piele	
0207	0207	Palpă dezosată în buclă	
0207	0207	Sold	
0207	0207	Sold cu spaț	
0207	0207	Sold dezosat cu/ fără piele	
0207	0207	Gambă	
0207	0207	Gambă dezosată	
0207	0207	Artă	
0207	0207	Partic. arpe: humerus-ul (arpa superioară), radius-ul și cubitus-ul (arpa inferioară), virful arpe	
0207	0207	Spă	tăvițe din polisterol cu masă netă
0207	0207	Turtițe	(0,5+1,0) kg; pungi de polietilenă cu masă netă (0,5+1,0) kg; cutii din carton a câte 5,0kg, 10,0kg, 15,0kg
0207	0207	Carne pentru tocantă	tăvițe din polisterol cu masă netă
0207	0207	Carne pentru friștură	(0,5+3,0) kg; pungi de polietilenă cu masă netă (0,5+3,0) kg; cutii din carton a câte 5,0kg, 10,0kg, 15,0kg
0207	0207	Carne pentru friștură „De firmă”	

Conducător: S.R.L. "Florenți", Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Florenți

Seria A Nr. 000647

Conducătorul organismului de certificare: A. Plăcintă

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

REPUBLICA MOLDOVA
Anexă

Fila 2 File 2 la **certificatul de conformitate**
Nr. OCpr-004 3S 000312 – 2021 din 06 aprilie 2021
Lista produselor concrete asupra cărora
se extinde acțiunea certificatului de conformitate

No	Codul NC MD	Denumirea produsului	Ambalajarea
Carne de pui – broiler murinată refrigerată/congelată			
0207	0207	Carcașă	
0207	0207	Pui "Grill"	
0207	0207	Pui "Tabac"	
0207	0207	Semicarcaș	tăvițe din polisterol cu masă netă
0207	0207	File de piept fieri os, cu/ fără piele (întreg/în două părți)	(0,5+3,0) kg;
0207	0207	File de piept cu clavichia/ cu fără piele	pungi de polietilenă cu masă netă
0207	0207	Stick din file de piept	(0,5+3,0) kg;
0207	0207	File de piept în buclă	recipient din material plastic
0207	0207	Stick (porțiune post-mortem)	cu masă netă (0,8+3,0) kg;
0207	0207	Palpă	cutii din carton a câte 5,0kg, 10,0kg, 15,0kg
0207	0207	Palpă cu spaț	
0207	0207	Palpă dezosată cu/ fără piele	
0207	0207	Palpă dezosată în buclă	
0207	0207	Sold	
0207	0207	Sold cu spaț	
0207	0207	Sold dezosat	
0207	0207	Gambă	
0207	0207	Artă	
0207	0207	Partic. arpe: humerus-ul (arpa superioară), radius-ul și cubitus-ul (arpa inferioară), virful arpe	
0207	0207	Carne pentru friștură	
0207	0207	Friștură „De firmă”	
Organe comestibile de pui – broiler refrigerate/congelate			
0207	0207	Fișor	tăvițe din polisterol cu masă netă
0207	0207	Întin	(0,5+1,0) kg;
0207	0207	Piept	pungi de polietilenă cu masă netă (0,5+1,0) kg;
0207	0207	Carne	cutii din carton a câte 5,0kg, 10,0kg
0207	0207	Carne pentru friștură	pungi de polietilenă cu masă netă (0,5+3,0) kg;
0207	0207	Carne pentru friștură „De firmă”	cutii din carton a câte 10,0kg
Carne tocană refrigerată/congelată			
0207	0207	Din carne de pui-broiler	tăvițe din polisterol cu masă netă
0207	0207	Din file de piept	(0,5+3,0) kg;
0207	0207	Din pulpă	pungi de polietilenă cu masă netă (0,5+3,0) kg;
Tăcături refrigerate congelate			
0207	0207	Din carne de pui-broiler	tăvițe din polisterol cu masă netă
0207	0207	Din carne de pui-broiler „Mix”	(0,5+1,0) kg;
0207	0207	Carne feliată	pungi de polietilenă cu masă netă (0,5+1,0) kg;
0207	0207	Din firmă ambalată în cutii	cutii din carton a câte 10,0kg, 15,0kg

Conducător: S.R.L. "Florenți", Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Florenți

Seria A Nr. 000648

Conducătorul organismului de certificare: A. Plăcintă

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE
OCpr-004 3S 000312 – 2021

Nr. de înregistrare: Valabil până la: 05 aprilie 2024
Data emiterii: 06 aprilie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"
Adresa juridică: MD 2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București
Adresa fizică: MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 19,
GSM 069122779; 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTE ÎN DENUMIRE/DESCRIERE
Carne, carne tocantă, preparate din carne și carne tocantă, organe comestibile de pui-broiler refrigerate și congelate în sortiment,
conform anexelor nr.000647, nr.000648, pe 2 file, total – 67 denumiri.
Ambalaj: a se vedea anexa la certificatul de conformitate.
Produse fabricate în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
"Carne muiată primă. Produse, împart și comercializate", anexa 2 – Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 686 din 04.08.2010; SF 083/1996-001/2010; "Cerințe de calitate pentru preparate și produse din carne" – HG nr. 119 din 19.09.2020; "Regulamentul sanitar privind comerțul cu produse alimentare", Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 230 din 22.06.2010; Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare", Hoțărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.05.2009; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1).

PRODUCĂTOR: Abatorul S.R.L. "Florenți"
Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Florenți

SOLICITANT: S.R.L. "Florenți"
Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Florenți

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:
• Raport de evaluare și procesului de producere nr. 003 din 25.03.2021, eliberat de către Organismul de certificare;
• Raport de încercări nr. 857 din 30.03.2021, nr. 858 din 30.03.2021, nr. 859 din 30.03.2021, eliberate de către Laboratorul de încercări a produselor alimentare de origine animală al IP Centrul Republican de Diagnostic, Veterinar, Certificat de acreditare nr. LH – 0048, sr. Mureșor, 3, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2051;
• Autorizație sanitar-veterinară de funcționare nr. AS1/VP/0022497 VI din 07.08.2018 eliberată de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, r. Cent. Anenii Noi, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ: Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Proverea - o dată pe an. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărui unitate produs conform legislației în vigoare. Data fabricării, termen de valabilitate și condiție de păstrare - indicate pe ambalajul produsului. Pentru mai multe informații privind sistemul de management al siguranței alimentelor conform ISO 22000:2018, vizitați adresa de internet: www.conservstANDARD.md

Conducătorul organismului de certificare: A. Plăcintă

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

Seria A Nr. 001045

Seria SV 0052273

Certificat sanitar-veterinar
pentru carnea de pasare sau logomorfe

Aprobat: Ordinul ANSA nr. 57
anexa 2/08

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

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

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

I.4. Raionul
I.5 Localitatea: s. Florenti
I.6 Marca de sănătate/identificare: MD CHA-306-AN
I.7 Identificarea lotului: MD CHA-306-AN

I.8 Locul de imbarcare
I.9 Data plecării: 11.11.2023

I.10 Mijloacele de transport
I.11 Numărul de ambalare: conform facturii
I.12 Cantitatea (kg): conform facturii
I.13 Tipul de ambalare: Navete m/p, Cesarole, Pungi p/e

I.11. Carne de pasare, subprodusele sunt obținute de la (se indică specia), pui broiler
I.12 Carne descrisă a fost obținută în urma sacrificării păsărilor sau logomorfe provenite din exploatarea SRL "Expalsa IMP" s. Salcia, s. Hirbovâți r-nul Anenii Noi care au fost însoțite de certificatul sanitar veterinar nr. 0015902-0015903 din 01.11.2023, nr. 0015904-0015905 din 02.11.2023, nr. 0015906-0015907 din 03.11.2023, nr. 0015908-0015910 din 04.11.2023, nr. 0015911-0015914 din 06.11.2023, nr. 0015915-0015918 din 07.11.2023, nr. 0015919-0015922 din 08.11.2023, nr. 0015923-0015925 din 09.11.2023, nr. 0015926-0015927 din 10.11.2023

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

I.13 Refrigerată **Congelată** I.14 Data durabilității minimele: 12 luni (conform etichetei de pe ambalaj)

II. Informații privind sănătatea

I. Substanțiu, medic veterinar certifice prin prezenta că carnea de pasare sau logomorfe descrisă în prezentul certificat provine din efective de pasări care:

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

1.2. nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau de scăderea aportului de hrană și de apă (peste 20%);

1.3. nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea holerei;

1.4. care, la data emiterii prezentului certificat, erau indemne de gripa aviară, boala de Newcastle;

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

1.6. în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu pasări domestice care nu îndeplinesc

FLORENTI SRL
Moldova
R-ul Anenii Noi, s. Florenti

Cumparator: NOBIL PREST SRL
Punct de descarcare: Chisinau, str. Columna 170

Passport de calitate
din 11.11.2023 14:34:2
Denumirea producției: producția
congelat carne de pui broiler

Sortimentul și cantitatea de produs:
Cantitatea de locuri, kg: 660

Carcase de pui broiler: 280
Carne de la piept: 180
Aripi: 200
Sold: 200
Pulpa dezosata
Gamba
Oainza

Ficat
Pipote
Inima
Gît
Piciorare
Capete

Carne, locata de pasare
Tăcin din carne
Tăcin pui micnatori, inclusiv piele
Tăcin pui dinți și placi

Data sortării și ambalării
data indicată pe ambalaj

SF 00819006-0012018
Formular N2 SV0052273

Denumirea produsului	condițiile de păstrare	Termen de valabilitate și comercializare
Semifabricate refrigerate la temperatura (2±2)°C și umiditatea relativă a aerului de la 80% pînă la 85%.		
- Carne și semifabricate din carne de pui broiler - Subproduse de pui broiler		120 ore 72 ore

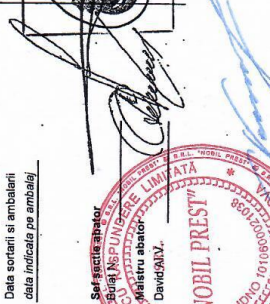
Semifabricate congelate la temperatura nu mai sus de minus 18°C și umiditatea relativă a aerului de la 85% pînă la 95%.

- Carne locata, carne, semifabricate și subproduse de pui broiler

12 luni



Calitatea produselor conform
Cerințelor S.R.L. «FLORENTI»
SF 00819006-0012018
30.05.2018
PENTRU CERTIFICATE
CSPA CORRESPUNDE CU ORIGINALUL



REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr-004 1L 000517 - 2023**

Data emiterii:

Valabil pînă la:

22 noiembrie 2023

22 mai 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

Pește congelat. Merluciu trunchi

0303

Data producerii: iulie - septembrie 2023; termen de valabilitate – 24 luni.

Ambalaj: cutii de carton a câte 24 kg. Lotul – 54 568 kg.

Declarație Primară nr. 2070 I 120151, I 120144, I 120154 din 31.10.2023.

Invoice nr.CB / 437 din 11.09.2023.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 20057-96 p.3.3.7 "Рыба океанического промысла мороженая. Технические условия"; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.520 din 22.06.2010; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1).

PRODUCĂTOR: *Portugalia*

Codul țării

PT

SOLICITANT: *Importator: S.R.L. „TELAMAR”*

Codul IDNO

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 21/1

1003600098573

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de încercări nr.6439 din 17.11.2023, eliberat de către Laboratorul de Încercări a produselor alimentare al IP Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, certificat de acreditare nr.LÎ – 004; str. Murelor 3, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2051;
- Certificat de calitate din 11.09.2023.

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

Condiții de păstrare: temperatura de păstrare nu mai sus de minus 18°C.

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Termenul de valabilitate al produsului – vezi pe ambalaj.

Seria A Nr. 001325



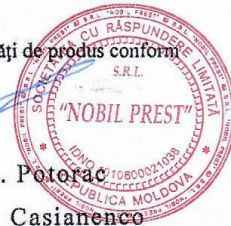
Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Ph. Păcuraru
I. Casianenco

L. Potoraș

I. Casianenco



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

QUALITY CERTIFICATE

Shipment Date	29/05/2023		
Shipper	PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS, S.A. DE C.V., CARRETERA ENSENADA A TECATE KM. 104 S/N COL. EL SAUZAL DE RODRIGUEZ, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA MEXICO C. P. 22760 by order of Aqualine Seafoods LTD. #205-7560 A Vantage Way Delta, BC V4G 4P9 Ensenada		
Consignee	TELEMAR SRL, mun. Chisinau, sec. Ciocana, 21/1, Republica Moldova		
Transport Facility No.	CXRU1448660/0346585		
Place of Destination	CONSTANTA, RUMANIA		
Place of Shipment	Ensenada, Mexico		
Shelf Life	24 months from production date		
Producer	PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS, S.A. DE C.V., CARRETERA ENSENADA-TECATE KM 104 S/N, EL SAUZAL DE RODRIGUEZ, C. P. 22760, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA, MEXICO Registration number: PCM 071212 E87		

Item Name	Packing	Date of production	Quantity of Packages	Net Weight (kg)	Appearance	Texture	Smell	Fish Temperature at the moment of shipment
Frozen Hake H&G Tail-off (Merluccius productus)	Boxes	08/05/2023 12/05/2023	1,358 375	25,995	Clean surface	Dense	Fresh fish	- 18 °C

Date of issue 29/05/2023

Quality certificate issued by

PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS S.A. DE C.V.
 Km 104 Carretera Tecate-Ensenada
 ENSENADA BAJA CALIFORNIA, MEXICO
 R.F.C. PCM-071212-E-87



REPUBLICA MOLDOVA
 AGENTIA NATIONALA
 CENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR
 Postul de inspectie la frontiera
 LEUSENI-ALBITA
 INTRAREA permisa
 05.05.2023



1. ESTABLECIMIENTO VALIDADOR AUTÓNOMO Y AUTÓRITA VALIDANTE SECRETARÍA GENERAL DE PESCA (SGP)

Dirección: Adrevel/Adrevel - (Valdepeñas, 107 - 22600 Madrid España) Teléfono: +34 91 347 1149 E-mail: bdm@sgp.magrama.gob.es

1. DATOS DEL BUQUE

Nombre buque pesquero	SANTA MARINA	Indicativo radio	E.M.X. Nº OMI/Lloyd (en su caso)	8619875
Número de matrícula	V4-5-10226	Puerto base	DANQAS	
Nº de hombre de pesca	15855878	Fecha de inspección	13-1-2023	
Nº Inventario, nº Reg. nº TRL, como electorales (en su caso)				

72650001; 72656005; santamarina@nobilprest.com

4. MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y ORDENACIÓN DE CALABES
Referencias a las medidas de conservación y ordenación aplicables:
BAJO LICENCIA DE PESCA DE ESPAÑA CALABRO ATLANTICO SUDOCCIDENTAL PTP NIRO P0082023 a P00842023

5. DATOS DEL CAPITÁN

Nombre del capitán del buque pesquero: EDUARDO SANCHEZ RIOS

6. DECLARACIÓN DE TRÁNSITO EN EL MAR

Nombre del capitán del buque pesquero: EDUARDO SANCHEZ RIOS

Fecha del transbordo	Firma:	Hombre y apellido:	Autoridad:
Zona del transbordo	Fecha:	DIRECCIÓN CONSTITUENTE 148	DIRECCIÓN
Puerto del transbordo		Teléfono:	616 2 402 46 88/Nº 137
Peso estimado (kg)		Puerto de desembarque:	PUERTO DE MONTEVIDEO, URUGUAY
Capitán buque receptor:	Firma:	Fecha de desembarque:	25/07/2023
Nombre del buque			
Indicativo de llamada de radio			
Nº OMI/Lloyd (en su caso)			

7. AUTORIZACIÓN DEL TRÁNSITO EN UNA ZONA PORTUARIA

PEQUERA BARRA S.A.
SANTA MARINA
BANDERA - ESPAÑA



INSPECTOR FERNANDO AREA
Oficina de Certificación de Depuras OROPS

9/8/2023



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

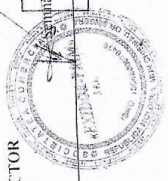
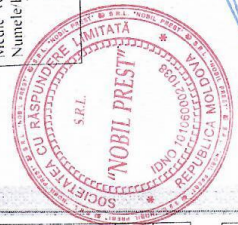
Certificat sanitar-veterinar
pentru ouă destinate consumului uman

Partea I: Detalii despre produsul certificat 1.1. Fumizorul: SRL "ADALVA" cfr 1009600024189 Adresa: r-nut Ialoveni, satul Tăpala Tel. nr. +373 068533357	
1.2. Destinația: SRL "Exidor-prim" Denumirea: SRL "Exidor-prim" Adresa: mun. Chișinău	
1.3 Locul de origine a ouălor: Denumirea exploatarei: SRL "ADALVA" Adresa: raionul Ialoveni, satul Tăpala Autorizare sanitară veterinară: Seria ASVF Nr. 0028165 din 27 martie 2017	
1.6. Categorie A * B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	1.7. Categoriile de greutate: <input type="checkbox"/> XL - foarte mare: cel puțin 73 g; <input type="checkbox"/> L - mare: de la 63 la 73 g; <input checked="" type="checkbox"/> M - medie: de la 53 la 63 g; <input type="checkbox"/> S - mică: mai puțin de 53 g
1.8 Locul de încălzire: r-nut Ialoveni, satul Tăpala	1.9 Data plectării: 06.11.2023.
1.10. Mijloacele de transport Vehiculul rutier * Identificarea: OUA 303	
1.11. Ouă de: Gâină *	1.12 Numărul Cantității (bucăți ouă) 36000 bucăți
1.13 Temperatura de păstrare și transportare: De la 5 până la 20 grade.	1.14 Data durabilității minimele: 01.12.23 - 03.12.23. 1.15 Numărul de ambalaje: 100 cutii 1.16 Tipul de ambalare: cutii carton

II.1. Certificatul de sănătate animală
 Subsemnatul, medic veterinar certificat prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din elveche de păsări care:
 1.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta virus bouă.

1.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3%, într-o săptămână), sau a scăderii aportului de hrană și de apă (peste 20%);
 1.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea holților;
 1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau îndemne de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;
 1.5 provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimile 30 de zile;
 1.6 în cele 30 de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplineau condițiile prevăzute mai sus.
 1.7 provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitar-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelozelor în efective de animale, și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform raportului de încercări nr. 5585 din 20.10.2023, emis de I.P. Centrul Republican de Diagnostic Veterinar..... rezultatele au fost:
 Negative *
 Positive *
 1.9 nu au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența negativ starea de sănătate a animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, pasările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.
II.2. Certificatul de sănătate publică
 Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitar-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certifice prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat au fost obținute în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:
 2.1. provin dintr-o unitate din unități care punte în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;
 2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;
 2.4. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr.5/2021 privind aprobarea listei substanțelor active din punct de vedere farmaceutic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală.
 Medic veterinar:
 Numele/Prenumele (cu majuscule): PUTIN VICTOR
 Locul stampării:
 PUTIN VICTOR
 Medic veterinar în bioteorie
 Căminul de locuință
 CMV 034

Data: 06.11.23.



Seria SV 0013786

Certificat sanitar-veterinar
pentru ouă destinate consumului uman

Partea I: Detalii despre produsul certificat
I.1. Furnizorul : S.R.L. DIAGROSOL c/1010604002433

Denumirea S.R.L.: DIAGROSOL

Adresa : s.Gordinesii r.Edinet

Tel. nr.:0246-60-920

I.2. Destinatarul : Divimex-Grup SRL #/E.AAS 04290007
Denumirea: Divimex-Grup SRL

Telefon:

Adresa. or. Edineta.

I.3 Locul de origine a ouălor:

Denumirea exploatarei: DIAGROSOL-SRL

Adresa s.Gordinesii r.Edinet

Autorizate sanitară veterinară E-1713/2023

I.6 Categoria:

A + B □

I.7 Categori de greutate:

+ XL - foarte mare: cel puțin 73 g;

+ L - mare: de la 63 la 73 g;

+ M - medie: de la 53 la 63 g;

+ S - mică: mai puțin de 53 g.

I.8 Locul de încercare : DIAGROSOL SRL

I.9 Data plecării : 06-11-2023

I.10 Mijloc de transport:

Vehicul: Autier + Altele -

Identificarea: Mercedes, FX1330

I.11. Ouă de:

Gâna □ Prepelțe □

alte specii □ (se indică)

I.12 Numărul/Cantitatea (bucăți ouă)

21600 buc./14400 buc.

I.13 Temperatura de păstrare și transportare:

>+5° C - mediu racoros

I.14 Data durabilității

minimale:

100 - cutii

01.12.23/02.12.2023

I.16 Tipul de ambalare

CUTII din carton

II.1. Certificatul de sănătate animală

Subsemnatul, medic veterinar certific prin prezenta că ouăle descrise în prezentul certificat provin din efective de păsări care:

I.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un motiv de a suspecta vreo boală;

I.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămână), sau a scăderii aportului de hrană și de apă (peste 20%);

1.3 nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;
1.4 care, la data emiterii prezentului certificat, erau indemne de gripa aviară, boala de Newcastle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli;
1.5 provin dintr-un efectiv în vecinătatea cărora, pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări învecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcastle cel puțin în ultimele 30 de zile;
1.6 în cele 30 de zile premergătoare expediției, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplinesc condițiile prevăzute mai sus.
1.7 provin din efectiv care a fost supus conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 398/2012 pentru aprobarea unor norme sanitare-veterinare privind controlul și reducerea prevalenței salmonelilor în efective de animale și a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enteritidis și Typhimurium fiind testat corespunzător și conform Raportului de încercări nr....572..... din.....27-07-23....., ems de...Centrul Republican De Diagnostică Veterinară Subdiviziunea Drochia, rezultatele au fost:
Negative +
Positive □
1.9 nu au fost administrate medicamente de uz veterinar sau alte produse care pot influența noici starea de sănătate al animalelor sau siguranța produselor și subproduselor obținute de la acestea. La fel, păsările enumerate nu se află în perioada de așteptare ca urmare a administrării medicamentelor de uz veterinar.
II.2. Certificatul de sănătate publică
Subsemnatul, medic veterinar, declar că am luat cunoștință de dispozițiile relevante ale Legii nr.306/2018 privind siguranța alimentelor, Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, Hotărârii Guvernului nr.435/2010 privind aprobarea Reguliilor specifice de igienă a produselor alimentare de origine animală și Hotărârii Guvernului nr.1208/2008 cu privire la aprobarea Normei sanitare-veterinare privind comercializarea ouălor pentru consum uman, și certific prin prezenta că, ouăle descrise în prezentul certificat a fost obținută în conformitate cu acele cerințe și, în special, că:
2.1. provin dintr-o unitate/din unități care pun(e) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare;
2.3. au fost păstrate, depozitate, transportate și livrate în conformitate cu condițiile relevante prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 435/2010;
2.4. sunt îndeplinite garanțiile referitoare la limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală conform prevederilor Ordinului ANSA nr.5/2021 privind aprobarea listei substanțelor și a limitelor de reziduale maxime din produse farmaceutice și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produse de origine animală.
Medic veterinar : Platon Vasile
Numele/Prenumele (cu majuscula):
Data: 06-11-2023

Semnătura
PLATON VASILE
Medic Veterinar
CATEGORIA 1/2



SRL Raiplai Avicola
s. Tabani r-ul Briceni
c/f 100260400-0454
tel.076070531
raiplaiavicola@rambler.ru

Certificat/ declaratie de conformitate

Nr. 18/2023 din 25.05.2023

Raiplai Avicola SRL garanteaza conformitatea

INDICATORILOR MONITORIZATI CONFORM CERINTELOR SI INSTRUCIUNILOR
CU PRIVIRE LA MODULDE CONTROL TEHNICO- SANITAR ASUPRA PRODUSULUI
„OUA DE GAINA„,CU CODUL PRODUCATORUL < 3MDBR004>, CONFORM

Certificatelor Sanitar Veterinare eliberate de catre ANSA

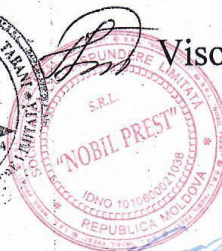
A se pastra conform indicilor de pe eticheta

Termen de valabilitate conform etichetei de pe ambalag

Cu respect

Administrator
SRL Raiplai Avicola

Visotscaia Tat-na



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Obiectul încercat
(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi |
| 2 | Solicitant | G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |
| 3 | Informație furnizată
de solicitant | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |
| 4 | Eșantionarea | De către solicitant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023 |
| 5 | Cantitatea de mostră | 5 kg |
| 6 | Data primirii mostrei | LÎ 02.10.2023 |
| 7 | Scopul încercărilor | Determinarea indicilor de inofensivitate |
| 8 | Data începerii încercărilor | 02.10.2023 |
| 9 | Data finisării încercărilor | 02.10.2023 |

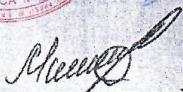
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici


Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

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

Responsabil de emiterea RÎ


Doina Morari

Șef de laborator


Zoja BOICO



/Director LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



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

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

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

Examinare:
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:
 Accompanying document: 7760 din 08.08.2023

Origine:
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:
 Destination of batch: monitorizare de stat

Seal Nr.:
 Seal No.: 00006096

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

Data recepției:
 Receiving date: 09.08.2023

Cod probă:
 Sample code: 02131/1

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

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

Responsabil recepție / Reception manager:
 Bobuțac Svetlana

Director adjunct / Deputy-Director:
 Zuza Elena



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / 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:
 AM - analize MOLDAC / accredited by MOLDAC
 NN - Inspector MOLDAC / Inspector by MOLDAC
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement
 0.01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC-MS/MS
 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 în cazul în care sunt incluse în documentele de referință
 The results in the test report can be presented with extended uncertainty (U), followed by a coverage factor k=2, a confidence level P=95%. The results only referred to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling and analysis of the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial independence of this document is allowed only when the written permission of the laboratory.

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



Directorul LCF IP / Director of 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**

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

Sigiliu / Seal Nr.: **CF-030322**
 Nr./cantație 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 conținut de nitrați / Determination of pesticide residues and nitrate content**
 Cipermetrin

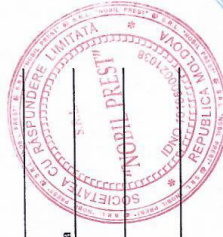
Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

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/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC / uncreditat by MOLDAC
 NN - necreditat MOLDAC / uncreditat by MOLDAC
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie la masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography coupled mass spectrometry method
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie la masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method
 LOQ - LOQ pentru metoda de încercare / LOQ for the instrumental method
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods





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

copul încercărilor
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

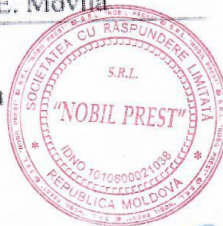
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
Caracteristici toxicologice			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

E. Movilă / E. Movilă

Șef de laborator

S. Paicu / S. Paicu



[Signature]

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!
 Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat



Director LCF IP / Director-CPU PI
 Zinaida Rotari

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

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



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

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

Document însoțitor: 14629
 din 26.09.2023
 Proveniență: România

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

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

Cod probă: 031691
 în formă suplimentară: Ciamp deschis
 Additional information:

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați
 Determination of pesticide residues and nitrate content
 031691- Conținutul de nitrați

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

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

Rezultate / Test results
 Nr. 03169 din / from 29.09.2023

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

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

Responsabil încercare / Test responsible person: Zăitov Iga
 Șef Laborator / Head Laboratory: Bova Maria



AM - metoda MODAC / Ionometric by MODAC
 Determinarea reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă se realizează prin metoda MODAC (Metoda de determinare a reziduurilor de nitrați în probe de varză tădăvă) în conformitate cu metoda de lucru descrisă în documentația de referință.
 Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography method with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) in samples of cabbage stems is carried out using the MODAC method (Method for the determination of nitrate residues in cabbage stems) in accordance with the reference documentation.
 Limita de detecție a metodei de încercare este limită de cuantificare a metodei.
 LOD of the test method is the limit of quantification of the test method.
 Metodele de încercare utilizate sunt: MODAC și GC-MS/MS / IEG 115 pentru LC-MS/MS și GC-MS/MS methods used are: MODAC and GC-MS/MS IEG 115 for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods.

Original / Original
 Căpă electronică / Electronic copy
 Văineanu Viorela - Inspector ANSA

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO

CF-IP-BDO





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

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana 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:

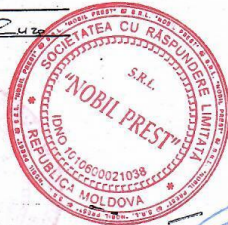
Cod probă: 01790/1
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația propriei 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 - Bifentrin



Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



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

Directorate LCF IP / Director / CPL PI
Tatiana 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 propriei 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: Belențiu Ala
Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical results
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

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

Notă/Note: _____

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

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

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

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____



Rezultate analitic / Analytical results
24.07.2023 - 28.07.2023
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

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

Notă/Note: _____

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

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

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

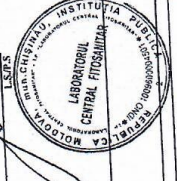
Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. _____
Beneficiar/Applicant Nr. _____

Copie electronică: Solicitantul
Electronic copy: _____





Directorate LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

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

Detalii produs:
 Product details:
 Cantitate lot/suprafață: **900 kg**
 Quantity batch/surface:
 Esanționare: **Autocontrol**
 Sampling by:
 Locul esanționării: **Chișinău**
 Sampling location:
 Din **24.07.2023**
 from
 Document/șosofite:
 Accompanying document:
 Destinație lot: **Autocontrol**
 Origin: **Olanda**
 Origin:
 Sigiliu:
 Seal Nr.:

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

Cod proba: **01785/1**
 Sample code:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**
 Șef Laborator / Deputy-Director: **Zuza Elena**



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	L.MA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01785/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	0,300	L.C. MS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: **Popa Tatiana**
Bovera Maria

Șef Laborator / Head of Laboratory:



Abrevieri/Abrevietures:
 AM - acetalul MOLDAIC (autorizat de MOLDAIC)
 NN - neorganici MOLDAIC (autorizat de MOLDAIC)
 L.C. MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei lichide cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-mass spectrometry method
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei gazelor cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography-mass spectrometry method
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residual level
 LMA - limita de siguranță / limit of safety / the limit of quantification of the test method
 LOQ - limita de cantificare a reziduurilor de pesticide / the limit of quantification of the test methods
 LOQ - limita de cantificare a reziduurilor de pesticide / the limit of quantification of the test methods
 Referințe - Documentație de referință / Reference - are the internal documents for the test methods

Rețeaua de laboratoare de referință / Reference network / the network of reference laboratories
 Informații suplimentare / Additional information
 Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.
 Informații suplimentare / Additional information
 Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.

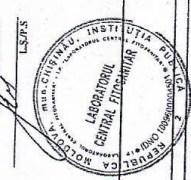


Handwritten signature





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: _____
 din 12.09.2023
 from _____

Origine: Republica Moldova
 Origin: _____
 Destinaţie lot: Romania, Federaţia Rusă
 Destination of batch: _____

Stigilă: CF-096683
 Seal No.: _____

Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg
 Nr/sample mass: _____
 Data recepţiei: 12.09.2023
 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 adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

12.09.2023 - 18.09.2023

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 (D) (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	Captaan-NM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-NM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	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 masură / unit of measure - 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
 30 mg/kg
 Referinţe - referinţe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods

Reproducere în prezenta raport de încercare / Copy in the report of the test results
 - înlocuirea înlocuitorului (D), înlocuirea înlocuitorului (D), înlocuirea înlocuitorului (D), înlocuirea înlocuitorului (D)
 for the test results. Laboratory is not responsible for the replacement of the specimen and its partial replacement for the replacement of the specimen.
 - înlocuirea înlocuitorului (D), înlocuirea înlocuitorului (D), înlocuirea înlocuitorului (D), înlocuirea înlocuitorului (D)
 for the test results. Laboratory is not responsible for the replacement of the specimen and its partial replacement for the replacement of the specimen.
 - înlocuirea înlocuitorului (D), înlocuirea înlocuitorului (D), înlocuirea înlocuitorului (D), înlocuirea înlocuitorului (D)
 for the test results. Laboratory is not responsible for the replacement of the specimen and its partial replacement for the replacement of the specimen.
 - înlocuirea înlocuitorului (D), înlocuirea înlocuitorului (D), înlocuirea înlocuitorului (D), înlocuirea înlocuitorului (D)
 for the test results. Laboratory is not responsible for the replacement of the specimen and its partial replacement for the replacement of the specimen.

Copie electronică / Electronic copy:
 Mirza Xenia - inspector ANSA





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI
 MD-2044, str. Măgurel Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova. Tel: +373 22 47 11 13



Directoare LCF IP / Director CPL PI
 Tatiana Rotari
 L.S.P. 3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT
 Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant: MS-ILPEX SRL
 Applicant: mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs: Banane
 Product details:
 Cantitate lot suprafață: 23 546 kg
 Quantity batch surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chișinău
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: -- din 08.06.2023
 Accompanying document: from

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

Sigilui: ---
 Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 08.06.2023
 Nr sample mass: Receiving date:

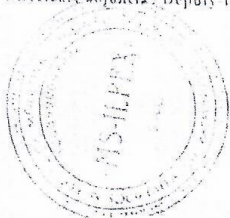
Cod proba: 00833/1
 Sample code:

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

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

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana


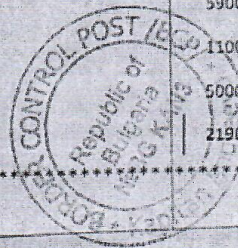
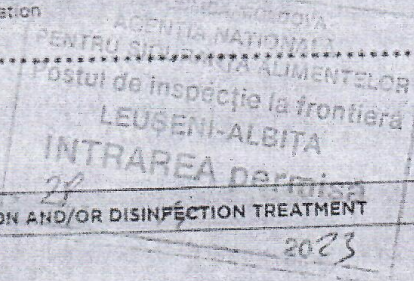

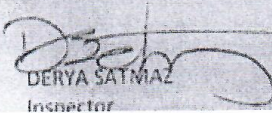

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza



		ORI													
Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT 75 MOLDOVA		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of MOLDOVA													
		5 - Place of origin TÜRKİYE													
Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK		 REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY													
Declared point of entry MOLDOVA															
Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td>21900 kg</td> <td>20100 kg</td> </tr> </tbody> </table>		GROSS	NET	5900 kg	5400 kg	11000 kg	10200 kg	5000 kg	4500 kg	21900 kg	20100 kg		
GROSS	NET														
5900 kg	5400 kg														
11000 kg	10200 kg														
5000 kg	4500 kg														
21900 kg	20100 kg														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>		600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT	1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT	500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT	TOTAL				
600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT													
1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT													
500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT													
TOTAL															
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> - have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and - are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and - to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests - are deemed to be practically free from other pests. 															
11 - Additional declaration NONE															
															
12 - Treatment NONE		18 - Place of issue HATAY/TURKIYE													
13 - Chemical (Active ingredient) NONE		Date 21 November 2023													
14 - Duration and Temperature NONE		Name and signature of authorized officer  DERYA SATMAZ Inspector													
15 - Concentration NONE															
16 - Date NONE															
17 - Additional information															