



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 13 C011665-23**

Data emiterii **17 noiembrie 2023** Valabil pînă la **17 noiembrie 2024**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE **OCpr - 001**

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

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

Codul NCM
0207

1. File din piept de curcan refrigerat.
 2. Aripi de curcan refrigerate.
 3. Gambă de curcan dezosată fără os și fără piele refrigerată.
 4. Șold de curcan dezosat fără os și fără piele refrigerat.
 5. Subprodus de curcan: ficat refrigerat.
- Ambalaj: pachete polimerice vacuum.

Contract Nr. 33 din 21.10.2022 cu TOV „UPG-Invest”, reg. Cernăuți, rl. Cernovițkii, s. Mamaevfi, Ucraina.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG Nr. 696 din 04.08.2010 anexa nr. 2; HG Nr. 520 din 22.06.2010 anexa punctele: 70, 97; HG Nr. 1191 din 23.12.2010 anexa 2 punctele: 21, 35, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 70, 79, 84, 95, 112, 130, 142, 143, 146, 177, 185, 186, 200, 219, 237, 241, 248, anexa 3 punctul 160 și capitolul III punctul 8 litera b); HG Nr. 221 din 16.03.2009 anexa 1 punctul 1.5; NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F punctul 1.2; Legea Nr. 279 din 15.12.2017 art. 8 alin. (1).

PRODUCĂTOR

TOV „UPG-Invest”, reg. Cernăuți, rl. Cernovițkii, s. Mamaevfi, Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

S.R.L. „PASCOLINA”, MD-2075, str. Profesor Ion Dumeniuk, 18, ap.(of.) 3A, mun. Chișinău, Republica Moldova; adresa depozitului: s. Măgdăcești, raionul Criuleni.

Codul IDNO
1009600025979

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2214-RE din 17.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2022.

Rapoarte de încercări Nr. 6347, 6348, 6349 din 17.11.2023, eliberate de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.12.2020.

Autorizație sanitar-veterinară de funcționare Nr. ASI*VF*0054568VF din 18.12.2019, eliberată de ANSA Subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor Criuleni.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9109/2023 din 17.11.2023. Dosar Nr. 5626.

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

Nr. RO 011665



Conducătorul organismului
de certificare

Ghidirimschi L.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 6348 din 17 noiembrie 2023

Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

**Șold de curcan fără os și fără piele dezodat refrigerat,
amb. pachet polimeric vacuum, lot. 492,3 kg (50 cutii), d/f 30.10.2023, t/v 10 zile**

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor

8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

TOV "UPG-Invest", reg. Cernăuți, Ucraina
SRL "Pascolina", mun. Chișinău, str. Profesor Ion Dumeniuc, 18, ap. (of) 3A
Act de prelevare Nr. 2214-P din 01.11.2023
depozitul întreprinderii : s. Măgdăcești, raionul Criuleni
Romanschi M.
4,4 kg
01 noiembrie 2023 **Data începerii încercărilor** **02.11.2023**
Data finisării încercărilor **17.11.2023**

Certificarea
HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa 1, punctul 70,
HG nr. 221 din 16.03.2009 anexa, punctul 1.5

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,1	0,04	±0,02
Caracteristici microbiologice				
1. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absența	nu s-au detectat	-
2. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absența	nu s-au detectat	-
3. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absența	nu s-au detectat	-
4. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absența	nu s-au detectat	-
5. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absența	nu s-au detectat	-

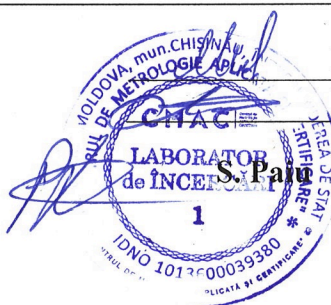
Nota: pentru punctul 1.5 n=5 (1,2,3,4,5) c=0.

Responsabili de încercări:

E. Movilă

M. Toporivskaia

Șef de laborator



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.

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442 , email:lipacmc@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 6349 din 17 noiembrie 2023

Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

**Ficat de curcan refrigerat, amb. pachet polimeric vacuum,
lot. 129,7 kg (13 cutii), d/f 30.10.2023, t/v 10 zile**

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

TOV "UPG-Invest", reg. Cernăuți, Ucraina
SRL "Pascolina", mun. Chișinău, str. Profesor Ion Dumeniuc, 18, ap. (of) 3A
Act de prelevare Nr. 2214-P din 01.11.2023
depozitul întreprinderii : s. Măgdăcești, raionul Criuleni
Romanschi M.
0,92 kg
01 noiembrie 2023 **Data începerii încercărilor** **02.11.2023**
17.11.2023
Certificarea
HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa 1, punctul 97

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

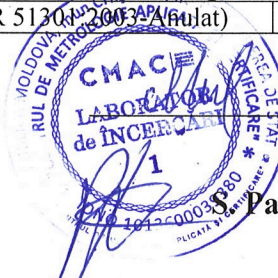
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Cadmium, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301-2003/Amulat)	0,5	0,11	±0,05

Responsabili de încercări:

E. Movilă

Șef de laborator

S. Paui



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.

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email:lipacmc@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6347 din 17 noiembrie 2023



Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

**File din piept de curcan refrigerat, amb. pachet polimeric vacuum,
lot. 2350,65 kg (236 cutii), d/f 30.10.2023, t/v 10 zile**

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

TOV "UPG -Invest", reg. Cernăuți, Ucraina

SRL "Pascolina", mun. Chișinău, str. Profesor Ion Dumeniuc, 18, ap. (of) 3A

Act de prelevare Nr. 2214-P din 01.11.2023

depozitul întreprinderii : s. Măgdăcești, raionul Criuleni

Romanschi M.

2,56 kg

01 noiembrie 2023

Data începerii încercărilor

02.11.2023

Data finisării încercărilor

17.11.2023

Certificarea

HG nr. 696 din 04.08.2010, anexa 2, HG nr. 1191 din 23.12.10, RS, anexa 2 punctele: 21, 35, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 70, 79, 84, 95, 112, 130, 142, 143, 146, 177, 185, 186, 200, 219, 237, 241, 248, anexa 3, punctul 160 și capitolul III, punctul 8, litera b, NFRP 2000 din 27.02.2001 anexa F punctul 1.2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici cromatografice				
Bifentrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Bitertanol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Cipermetrin, (sumă de izomeri) mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Ciproconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Clorotalonil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Deltametrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,1	<0,01	-
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Difenoconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,1	<0,01	-
Dimetomorf, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Fenvalerat și Esfenvalerat (sumă de izomeri), mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01	-
Etofenprox, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Fenoxicarb*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Flutriafol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Imazalil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01	-
Kresoxim- metil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01	-
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01	-
Lufenuron, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01	-
Penconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Perimicarb, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Piridaben, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01	-
Propiconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,1	<0,01	-
Triadimefon și triadimenol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,1	<0,01	-
Trifluralin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Tetradifon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-