

Asigurăm și declarăm pe propria răspundere

condițiile privind transportul, depozitarea și  
CMAC I.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"  
OCpr-001



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 11 A004840-20

Data emiterii

04 februarie 2020

Valabil până la

04 februarie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

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

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

Ouă de găină pentru consum uman.

Produse fabricate în serie conform cerințelor HG nr.1208 din 27.10.2008.

Codul NCM  
0407

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
HG nr. 1208 din 27.10.2008 cap. II; HG nr. 1191 din 23.12.2010 anexa 2, p. 13, 21, 35, 36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 69, 79, 93, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 148, 177, 186, 189, 200, 218, 219, 227, 241, anexa 3, p. 160 și capitolul III, punctul 8, subpunctul b; NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F, p. 1.3; HG nr. 221 din 16.03.2009 anexa 1, p. 1.15.

PRODUCĂTOR

"AVITON AGRO" SRL, Republica Moldova

SOLICITANT

"AVITON AGRO" S.R.L., s. Valea Perjei, r-1 Taraclia, MD-7427

Codul țării  
MD

Codul IDNO  
1013603002264

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare final Nr. 33 -RE din 04.02.2020, eliberat de OCP al ÎS CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018;
- Raport de încercări Nr. 0313 din 04.02.2020, eliberat de LÎPA al ÎS CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare LÎ -086 din 01.09.2016;
- Autorizație sanitară veterinară de funcționare Nr. AS1\* VF \*0046903VF din 26.03.2019, eliberată de ANSA Subdiviziunea teritorială pentru SA Taraclia.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP al ÎS 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. 7027/2020 din 04.02.2020. Dosar Nr. 3328.

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



Conducătorul organismului de  
certificare



Melnic L.

Nr. RO 004840

**CMAC**  
 Centră Națională de Monitorizare a Medicamentelor  
 Laboratorul de încercări produse agroalimentare  
 MD 2064 Chișinău, str. Coșcă, 26, fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email: tipacm@cmac.md

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

Nr. 0313 din 04 februarie 2020

- Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării,  
 termen de valabilitate  
 1. Solicitantul  
 2. - Solicitanții  
 3. Documente de însoțire  
 4. Locul prelevării probei  
 5. Prezență de către  
 6. Cantitatea probei  
 7. Data primirii probei

Ouă de găină, amb. cutii carton, lot. 108000 buc, d/17.01.2020, tv 28 zile

"AVITON-AGRO" SRL, r-l Taracelia, s. Valen-Perjei

Act de prelevare Nr. 033-P din 27.01.2020

depozitului întreprinderii: SRL "Aviton-Agro", r-l Taracelia, s. Valen-Perjei

Romanschi M.

60 buc

27 ianuarie 2020

Data începerii încercărilor 27.01.2020

Data încheierii încercărilor 04.02.2020

Certificarea

HG nr.1208 din 27.10.2008, capitolul II, HG nr.221 din 16.03.2009 anexa 1, punctul 1.1.5

HG nr. 1191 din 23.12.10, RS anexa 2 punctele: 13, 21, 35, 36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 69

79, 93, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 148, 177, 186, 189, 200, 218, 219, 227, 241, anexa 3

punctul 160 și capitolul III, punctul 8, subpunctul b, de facto,

NFRP 2000 din 27.02.2001, anexa F, punctul 1.3

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U <sub>95%</sub>
<b>Caracteristici microbiologice</b>				
1. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absența	nu s-au detectat	<0,01
2. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absența	nu s-au detectat	<0,01
3. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absența	nu s-au detectat	<0,01
4. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absența	nu s-au detectat	<0,01
5. Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	absența	nu s-au detectat	<0,01
<b>Caracteristici cromatografice</b>				
Azoxitrobin, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	<0,01
Bifenitru, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	<0,01
Ciprometrin (sumă de izomeri) mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	<0,01
Ciproconazol, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	<0,01
Clorotolil, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	<0,01
Clorifluc, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	<0,01
Delametrin, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	<0,01
Diazinon, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	<0,01
Difenoconazol, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	<0,01
Dimetet, mg/kg	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	-	<0,01	<0,01
Dimetomorf, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	<0,01
Fenvalerat și Efenvalerat (sumă de izomeri), mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01	<0,01
Fenitroton, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	<0,01
Fenoxiteab, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	<0,01
Flutriafol, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	<0,01
Flutriafol, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	<0,01
Kresoxim-metil, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	<0,01
Lambda-Chiolorin, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01	<0,01
Lufenuron, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01	<0,01

CMAC Chișinău  
 Cod: SF - MSW-20  
 Ediția 01/dată: 02.09.19  
 Pagina 1 din 2

Milafon, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
Penconazol, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
Piridaben, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01
Proximidon, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
Propiconazol, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Tau-fluvalinat, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Tebuconazol, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
Tiametoxam, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
Triflometolil și triflometolil, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01
Trifluralin, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01
Terbufosfamid, mg/kg, max.	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01
Eldosulfan, mg/kg	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	-	<0,01
Permetrin, mg/kg	PSI 4.1-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	-	<0,01
<b>Caracteristici radiologice</b>			
Cesiu-137, Bq/kg	SM GOST R 54016:2013	≤ 80	2,02 ± 3,8
Stronțiu-90, Bq/kg	SM GOST R 54017:2013	≤ 50	10,2 ± 5,3
<b>Caracteristici organoleptice</b>			
		<b>Caracteristica senzorială</b>	
Aspect exterior	SM GOST R 53701:2012	ouă de găină proaspete neseparte, nefisurate, cu coaja curată, uscată, de culoare cafeiniu deschis, dură, mată, fără defecțe	
Sireea albășurie	SM GOST R 53701:2012	limpede, transparent	
Sireea galbenășurie	SM GOST R 53701:2012	omogen de culoare galbenă, cu forma rotundă, cu pată germinativă dezvoltată imperceptibilă	
Miros	SM GOST R 53701:2012	caracteristic tipului dat de produs, fără miros străin	

Proba a fost evaluată în conformitate cu HG nr.1208 din 27.10.2008 "Norma sanitar-veterinară privind comercializarea ouălor pentru consum uman"

Punctaj mediu - 5,0 (norma 3,0-5,0)

Caracteristica senzorială s-a eteună de către comisie.

Responsabil:

L. Gogu

O. Ciolacu

T. Morus

N. Selcova

X. Apostol

Șef de laborator

CMAC Chișinău

Cod: SF - MSW-20

Ediția 01/dată: 02.09.19

Page 2 din 2