



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - 001 13 C008871-21**

Data emiterii 01 iunie 2021 Valabil pînă la 01 iunie 2022

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

Brînză cu pastă semitare maturată grasă „POLMLEK”:

„Gouda”; „Edamski” cu fracția masică de grăsime în substanță uscată 45%.

Ambalaj: peliculă de polietilenă sub vid 2,7 -3,0 kg.

Contract Nr. 027/01/2020/LW/JS din 27.01.2020 cu „POLMLEK” Sp.z.o.o., Polonia.

Codul NCM
0406 90230
0406 90780

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG Nr. 158 din 07.03.2019 anexa 5 tab. 1, tab. 2, anexa 9; HG Nr.1191 din 23.12.2010 anexa 2 punctele: 13, 21, 36, 38, 61, 64, 70, 95, 112, 142, 143, 177, 186, 189, 219, 241; anexa 3 punctul 160 și capitolul III punctul 8 litera b); HG Nr. 221 din 16.03.2009 anexa 1 punctele: 1.2, 1.11, 2.2.2, 2.2.4; NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F punctul 1.8.

PRODUCĂTOR

„POLMLEK” Sp.z.o.o., Polonia.

Codul țării
PL

SOLICITANT

„ANDRECRIS” S.R.L., MD-2002, str. Calea Basarabiei, 42, of. 311, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Adresa depozitului: str. Calea Basarabiei, 42, mun. Chișinău.

Codul IDNO
1013600013216

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 590-RE din 01.06.2021, eliberat de OCP al Î.S. CMAC, MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare OCpr-001 din 10.09.2018;

Rapoarte de încercări Nr. 1687, 1688 din 12.04.2021, eliberate de LÎPA al 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. CR-I 389 din 01.02.2017, eliberată de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor Chișinău.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

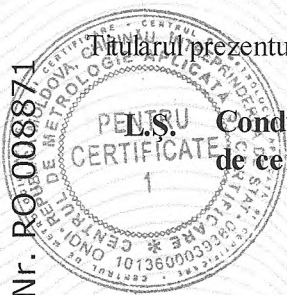
Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP al Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 8068/2021 din 01.06.2021. Dosar Nr. 4567.

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

Î.S. Conducătorul organismului
de certificare

Ivasiuc D.

Nr. RO 008871





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 1687 din 12 aprilie 2021



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

Brânză cu pastă semitare maturată grasă "Gouda" cu fracția masică de grăsime în substanță uscată 45%, "POLMLEK", amb. peliculă polietilenă sub vid, 3,042 kg, lot. 8460 kg, d/f 25.12.2020, t/v 25.06.2021

1. Producătorul

"POLMLEK" Sp.z.o.o, Polonia

2. Solicitantul

SRL "ANDRECRIS", MD-2002, str. Calea Basarabiei, 42, of. 311, mun. Chișinău

3. Documente de însoțire

Act de prelevare Nr. 590-P din 05.04.2021

4. Locul prelevării probei

depozit - mun. Chișinău, str. Calea Basarabiei, 42, of. 311

5. Prezentat de către

Sili V.

6. Cantitatea probei

950 g

7. Data primirii probelor

05 aprilie 2021

Data începerii încercărilor

05.04.2021

Data finisării încercărilor

12.04.2021

8. Scopul încercărilor

Certificarea

9. Documente normative (DN)

HG nr. 158 din 07.03.2019, anexa 5, tabelul 2, anexa 9, 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, litera b.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici fizico-chimice				
Fracția masică de grăsime raportată la substanța uscată, %, min.	SM ISO 3433:2014	30,0	45,5	±0,6
Fracția masică de umiditate, %, max.	SM SR EN ISO 5534:2014	52,0	42,0	±0,3
Fracția masică de sare de uz alimentar, %	5.1/PL-6/07 (GOST 3627-81)	0,2-4,0	1,4	±0,1
*Declarație de conformitate: Fracția masică de grăsime raportată la substanța uscată constituie 45,5 % cu incertitudinea de ± 0,6 % și corespunde cu HG 158 din 07.03.2019 anexa 5 tabelul 2				
Fracția masică de umiditate constituie 42,0 % cu incertitudinea de ± 0,3 % și corespunde cu HG 158 din 07.03.2019 anexa 5, tabelul 2				
Fracția masică de sare de uz alimentar constituie 1,4 % cu incertitudinea de ± 0,1 % și corespunde cu HG 158 din 07.03.2019 anexa 5, tabelul 2				
Caracteristici cromatografice				
Indice de puritate a grasimilor din lapte (determinarea grasimilor straine), %	5.1/PL-3/14 (SM EN ISO 17678:2019)	nu se admit	nu s-au detectat *	-
*Notă: Nu s-au detectat în limita sensibilității metodei, LOQ (Limita de cuantificare a laboratorului) ≤ 5,0%				
Declarația de conformitate: Conținutul de Indice de puritate a grasimilor din lapte (determinarea grasimilor straine), constituie <5,0 % și corespunde cu cerințele indicate în HG nr. 158 din 07.03.19, anexa 9				
Azoxistrobin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Bifentrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Cipermetrin*, (sumă de izomeri) mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Ciprodinil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Ciproconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Clortalonil*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-

Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Deltametrin*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Difenoconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Dimetoat*, mg/kg	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	-	<0,01	-
Dimetomorf, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Fenvalerat și Esfenvalerat *(sumă de izomeri), mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Fenitroton, mg/kg	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	-	<0,01	-
Fenoxicarb, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Flutriafol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Fosalon*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Kresoxim- metil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Lufenuron*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Malation*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Penconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Piridaben, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Procimidon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Propiconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Tau -fluvalinat*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Tiametoxam*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Triadimefon și triadimenol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Trifluralin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Tetradifon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Endosulfan, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Permetrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-

* Nota: Metoda nu este declarată în DA

*Declaratia de conformitate la Conținutul de Pesticide , constituie <0,01 mg/kg și corespunde cu cerințele indicate în 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, litera b.

Responsabili de încercări:

L. Gogu

S. Paiu

Șef de laborator

X. Apostol



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

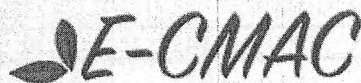
Atenție producătorilor și organelor de control!

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. 1688 din 12 aprilie 2021



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

**Brânză cu pastă semitare maturată grasă "Edamski" cu fracția masică de
grăsime în substanță uscată 45%, "POLMLEK", amb. peliculă polietilenă sub
vid 3,0 kg, lot. 5630,428 kg/456 ct, d/f 25.12.2020, t/v 25.06.2021**

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)

"POLMLEK" Sp.z.o.o, Polonia
**SRL "ANDRECRIS", MD-2002, str. Calea Basarabiei, 42, of. 311,
mun.Chișinău**
Act de prelevare Nr. 590-P din 05.04.2021
depozit - mun.Chișinău, str. Calea Basarabiei, 42, of. 311
Sîli V.
1150 g (5 buc.)
05 aprilie 2021 **Data începerii încercărilor** **05.04.2021**
Data finisării încercărilor **12.04.2021**

Certificarea
**HG nr. 158 din 07.03.2019 anexa 5, tabelul 1, HG nr.221 din 16.03.2009, anexa1,
punctele 1.2, 1.11, 2.2.2, 2.2.4, NFRP 2000 din 27.02.2001, anexa F, punctul 1.8**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{k=2}$ $P=95\%$
Caracteristici microbiologice				
1. Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-a detectat	-
2. Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-a detectat	-
3. Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-a detectat	-
4. Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-a detectat	-
5. Listeria monocytogenes în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	absența	nu s-a detectat	-
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	-
1. Escherichia coli pozitive la beta-glucuronidază la 44°C UFC/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	<10	-
2. Escherichia coli pozitive la beta-glucuronidază la 44°C UFC/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	<10	-
3. Escherichia coli pozitive la beta-glucuronidază la 44°C UFC/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100 M=1000	<10	-
4. Escherichia coli pozitive la beta-glucuronidază la 44°C UFC/g	SM SR ISO 16649-2-1:2011	m=100 M=1000	<10	-
5. Escherichia coli pozitive la beta-glucuronidază la 44°C UFC/g	SM SR ISO 16649-2-1:2011	m=100 M=1000	<10	-
1. Stafilococi coagulazo-pozitivi (Staphylococcus aureus si alte specii), UFC/g, (V _{inoculului} =1ml)	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100 M=1000	<10	-
2. Stafilococi coagulazo-pozitivi (Staphylococcus aureus si alte specii), UFC/g, (V _{inoculului} =1ml)	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100 M=1000	<10	-
3. Stafilococi coagulazo-pozitivi (Staphylococcus aureus si alte specii), UFC/g, (V _{inoculului} =1ml)	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100 M=1000	<10	-
4. Stafilococi coagulazo-pozitivi (Staphylococcus aureus si alte specii), UFC/g, (V _{inoculului} =1ml)	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100 M=1000	<10	-
5. Stafilococi coagulazo-pozitivi (Staphylococcus aureus si alte specii), UFC/g, (V _{inoculului} =1ml)	SM SR EN ISO 6888-1:2011	m=100 M=1000	<10	-

Nota: pentru punctele 1.2, 1.11 n=5 (1,2,3,4,5) c=0, pentru punctele 2.2.2, 2.2.4 n=5 (1,2,3,4,5) c=2

Declaratia de conformitate : Bacterii din genul Salmonella spp in 5 probe (1,2,3,4,5) nu s-au detectat si corespund cu cerintele indicate in HG nr.221 din 16.03.2009, anexa1, punctul 1.11

Listeria monocytogenes in 5 probe (1,2,3,4,5) nu s-a detectat si corespund cu cerintele indicate in HG nr.221 din 16.03.2009, anexa1, punctul 1.2

Escherichia coli pozitive la beta-glucuronidaza la 44°C in 5 probe (1,2,3,4,5) constituie <10 UFC/g si corespund cu cerintele indicate in HG nr.221 din 16.03.2009, anexa1, punctul 2.2.2

Stafilococi coagulazo-pozitivi (Staphylococcus aureus si alte specii) in 5 probe (1,2,3,4,5) constituie <10 UFC/g si corespund cu cerintele indicate in HG nr.221 din 16.03.2009, anexa1, punctul 2.2.4

Caracteristici radiologice

Cesiu-137, Bq/kg	SM GOST R 54016:2013	≤ 50	0,84	± 3,20
Stronțiu-90, Bq/kg	SM GOST R 54017:2013 5.1/PL-4/01 (МВИ.МН 1181-2007)	≤ 100	11,9	± 5,9

*Declarație de conformitate: Conținutul de cesiu-137, constituie 0,84Bq/kg cu incertitudinea ± 3,20, stronțiu-90, constituie 11,9Bq/kg cu incertitudinea ± 5,9 și corespunde cerințelor și reguli igienice din NFRP 2000 din 27.02.2001, anexa F, punctul 1.8

Caracteristici organoleptice

Indicii determinați	Metoda de încercări	Caracteristica senzorială
Aspect exterior	SM GOST R 53701:2012	brânza cu pasta semitare cu suprafața curată, uniformă, fără crăpături
Culoare	SM GOST R 53701:2012	galben deschis
Aspect în secțiune	SM GOST R 53701:2012	desen constă din ochiuri de fermentare cu forma neregulată
Consistența	SM GOST R 53701:2012	semitare, elastică
Miros	SM GOST R 53701:2012	caracteristic pentru brânza cu pasta semitare, fără miros străin
Gust	SM GOST R 53701:2012	caracteristic pentru brânza cu pasta semitare, potrivit de sărat, fără gust străin

Proba a fost evaluată în conformitate cu HG nr. 158 din 07.03.2019 "Lapte și produse lactate".

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

*Declarația de conformitate: indicii organoleptici (aspect exterior, culoare, aspect în secțiune, consistența, miros, gust) corespund cu caracteristicile din HG nr. 158 din 07.03.2019 anexa 5, tabelul 1.

Caracteristica senzorială s-a efectuat de către comisie.

Responsabili:

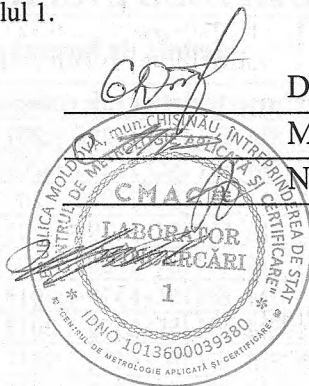
D. Gaitur

M. Toporivskaia

N. Șelcova

Șef de laborator

X. Apostol



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 a eliberat.

Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a elibera