

REPUBLICA MOLDOVA

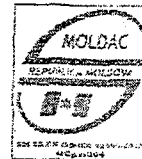
# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr-004 3S 000253 – 2020

Data emiterii:  
07 iulie 2020

Valabil pînă la:  
06 iulie 2023



## ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

Adresa juridică: MD 2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București 90  
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 ASTFEL  
DENUMIRE/DESCRIERE

### Smîntînă în sortiment:

- cu și fără bifidobacterii;
- cu fracțiaasică de grăsime de: 10%; 15%; 20%; 25%; 30%.

Produse fabricate în serie.

Codul NC MD  
0403

### SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

"Cerințe de calitate pentru lapte și produsele lactate" - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 158 din 07.03.2019;  
IT MD 67-38582269-06:2019; "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare" - Hotărîrea  
Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.03.2009; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu  
privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1).

PRODUCĂTOR: Î.C.S. "LAPMOL" S.R.L.

Republica Moldova, or. Călărași, str. Ștefan Neaga, 15.

Codul țării  
MD

SOLICITANT: Î.C.S. "LAPMOL" S.R.L.

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Ankara, 6.

Codul IDNO  
1002600024308

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 009 din 18.06.2020, eliberat de către Organismul de Certificare.
- Raport de încercări nr. 1787 din 23.06.2020, eliberat de către Laboratorul de Încercări a produselor alimentare de origine animală al IP Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, certificat de acreditare nr. L1 - 004; str. Murelor 3, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD 2051;
- Autorizație sanitară veterinară de funcționare nr. 153 din 10.10.2012, eliberată de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, or. Cășărași, Republica Moldova;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 1217 din 23.09.2016 valabilă pînă la 23.09.2021.

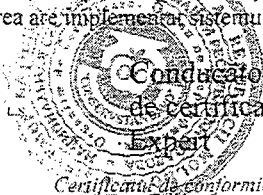
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ: Ambalaj din materiale polimerice: pungi cu masa netă (400+500)g,  
pahare cu masa netă (100+400)g, saci a câte (5,0+10,0)kg, căldări cu masa netă (1,0+10,0)kg.

Schema de certificare - 3, cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea se va efectua - o dată pe an. Certificatul este  
valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare.

Data fabricării, termen de valabilitate și condițiile de păstrare - indicate pe ambalaj.

Antreprinderea are implementat sistemul de management al siguranței alimentelor conform ISO 22000:2005.

Seria A Nr. 000969



Conducătorul organismului  
de Certificare

Expert

L. Potorac  
L. Grigoras

L. Potorac

L. Grigoras

Certificatul de conformitate este valabil doar însoțit de Raportul de încercări a produselor.

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



**AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR**  
**CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR**  
**Laboratorul de incercari a produselor alimentare de origine animala**  
**Adresa: MD 2051, mun. Chișinău, str. Murelor 3, tel. 93-01-84, fax 59-50-88**



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1787

din 23.06.2020.

Denumirea mostrelor de produse: 1)Smîntînă cu fracția masică de grăsime 10 %, 2)Smîntînă cu fracția masică de grăsime 15 %, 3)Smîntînă cu fracția masică de grăsime 20 %, 4)Smîntînă cu fracția masică de grăsime 30 %.

Ambalare: poz. 1,2) pungi din material polimeric cu m.n. 500 g; poz. 3,4) pahare din material polimeric cu m.n. 350 g.

Data fabricării: 1)18.06.2020 , 2)18.06.2020 , 3)18.06.2020 , 4)18.06.2020.

Solicitantul: OC "Conservstandard".

Cantitatea mostrei: 1)2 buc , 2)5 buc , 3)3 buc , 4)2 buc.

Prelevat: conform Program de încercări nr. 043A din 18.06.2020 de către Lilia Grigoras, expert OC "Conservstandard".

Cerere la incercari din: 18.06.2020.

Data începutului încercărilor: 18.06.2020.

Data încheierii încercărilor: 23.06.2020.

Scopul încercărilor: certificare de conformitate.

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07 martie 2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate , HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare" , IT MD 67-38582269-06:2019.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
1787-1	<b>Smîntînă cu fracția masică de grăsime 10 %</b>			
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de grasime, %, min	PS-7.2-L -FCh-03 (SM ISO 11870:2014)	10.0	10.0
	Aciditatea °T	GOST 3624-92, p3	50-100	67.5
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	PS-7.2-L-FCh-03 (SM ISO 11870:2014), GOST 3626-73, p.2	3.6	5.94
1787-2	<b>Smîntînă cu fracția masică de grăsime 15 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
(1)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(2)	Listeria monocytogenes in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat

Codul mostrei	Parametrul analizat	Metode de incercari	Cerintele normative	Rezultatele obtinute
1	2	3	4	5
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
<b>1787-3</b>	<b>Smîntînă cu fracția masică de grăsime 20 %</b>			
	<b>Indici fizico-chimici:</b>			
	Fracția masică de grăsime, %, min	PS-CSA-FCh-03 (SM ISO 11870:2014)	10.0	20.0
	Fracția masică de substanța uscată degresată, %, min	PS-7.2-L-FCh-03 (SM ISO 11870:2014), GOST 3626-73 p.2	3.6	6.12
<b>1787-4</b>	<b>Smîntînă cu fracția masică de grăsime 30 %</b>			
	<b>Indici microbiologici:</b>			
	Bacterii coliforme in 0.1 g	SM ISO 4831:2010	nu se admite	nu s-au detectat
	Enterobacteriaceae, ufc/g, max	SM EN ISO 21528-2:2017	10	<10
	<i>E.coli</i> beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	10	<10
	<i>Salmonella</i> (detectie) in 25.0 g	SM EN ISO 6579-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	Stafilococi coagulazopozitivi ( <i>staphylococcus aureus</i> și alte specii) in 1,0 g	SM SR EN ISO 6888-3 2013	nu se admite	nu s-au detectat
	<b>Indici organoleptici:</b>			
Codul mostrei	Denumirea mostrei	Metoda de incercare	Rezultatul obtinut	
1787-3	Smîntînă cu fracția masică de grăsime 20 %	SM ISO 22935-2:2015	Masă fluidă, omogenă, fără impurități, fără aglomerări de grăsime. Culoare albă, uniformă. Miros placut, specific de smîntînă proaspătă, fără miros străin. Gust placut, dulceag, fără gust străin.	

Responsabili de încercări: L. Macovei Mihalachi Nelea T. Iachimova

ȘEF SECȚIE

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

A. HÎNCU (ORGANOLEPTICA)

DIANA CURCHI

ȘEF DE LABORATOR

