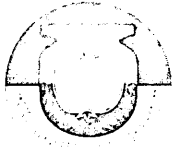


REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr-004 3S 017197 – 2025

Data emiterii:
09 iulie 2025

Valabil pînă la:
08 iulie 2026

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 : 079541979; e-mail : cons_cert@mail.ru

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL

DENUMIRE/DESCRIERE

Codul NC
2103

Mustar în sortiment:

1. Mustar : • "Rusesc"; • "Francez"; • "American";
2. Muștar cu adaos (hrean, verdeață, prune, miere ș.a)

Ambalaj: borcane de sticlă cu masa netă (100 ÷ 500) g;
tuburi din materiale polimerice cu masa netă (100 ÷ 130) g;
recepte din material plastic cu masa netă (100 g ÷ 10,0 kg);
sticksuri din ambalaj polimeric cu masa netă (30 ÷ 100) g.

Produse fabricate în serie.

SÂNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 724 din 30.10.2024 "Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare". p. 3.1.12.1. p. 3.2.11.4; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.03.2009 "Cerințe privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare"; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 229 din 29.03.2013 "Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari"; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare. art. 8. alin (1)

PRODUCĂTOR: S.C. "LAOX PRIM" S.R.L.,
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Valea Bîcului, 9.

Codul țării
MD

SOLICITANT : S.C. "LAOX PRIM" S.R.L.;
Republica Moldova, mun. Chișinău, bd. Moscovei, 17/1, ap. 7, tel: (022) 247507.

Codul IDNO
1003600099514

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 041b din 23.06.2025, eliberat de către Organismul de certificare;
- Rapoarte de încercări nr. 57037677, nr. 57037678, nr. 57037679 din 07.07.2025, eliberate de către Laborator de încercări Agenția Națională pentru Sănătate Publică CSP Chișinău, certificat de acreditare nr. LÎ – 044; str. Al. Hîjdeu, 49, mun. Chișinău, Republica Moldova, MD-2001.
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor nr. SP 850 / 24.11.2014, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor mun. Chișinău, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.
Certificarea produsului conform SF 40080629-011:2013 "Muștar". Data fabricării, termen de valabilitate și condiții de păstrare - indicate pe ambalaj. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărui unități de produs, conform legislației în vigoare.

Seria C Nr. 001583



Conducătorul organismului
de certificare
Expert

P. Plăcintă
L. Potorac

P. Plăcintă

L. Potorac

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

Comisia antreprinderilor și organelor de control

la care certificatul de conformitate se legalizează în modul stabilit



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



57037677

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

Adresa: Str. A. Hajdeu, 49
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Muștar Rusesc.d/f 10.06.2025
Ambalaj original.

Beneficiar: CC Conservstandard

Adresa juridică: Str. București,90.mun. Chișinău

Producătorul

Data și ora prelevării: 01.07.2025

Livrat în laborator: 01.07.2025 10:00:05

Data eliberării raportul 07.07.2025 11:16:56

D.N produs/prelevar PP PL cod 7.4/1

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Document normativ a producătorului

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Aciditate	2,3	%		0,8-3,0	SM SR ISO 750:2014
Substanțe uscate*	40,0	%		min.15,0	GOST 28561-90
Cloruri	2,6	%		1,0-3,5	GOST 26186-84

Indicii organoleptici* Aspect exterior: masă omogenă semifluidă, culoarea galbenă, uniformă în toată masa. Gust și miros caracteristic, fără gust și miros străin.

Data începerii investigației 02/07/2025

Data finisării investigației 04/07/2025

Amendamente

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului. Documente marcate cu * sunt anulate.
3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
5. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: CC Conservstandard PÎ 204 b/1 01.07.25

Responsabili:

Elena Curnic; Sabina Turcanu

Autorizat: Șef secție diagnostic de
laborator
Svetlana Gonta





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



57037678

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

Adresa: Str. A. Hajdeu, 49
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Muștar Franțuzesc, 10.06.2025.
Ambalaj original

Beneficiar: CC Conservstandard

Adresa juridică: Str. București, 90, mun. Chișinău

Data și ora prelevării: 30.06.2025 23:00:00

Livrat în laborator: 01.07.2025 09:00:18

Data eliberării raportului: 07.07.2025 14:16:32

Producătorul

D.N produs/prelevar PP PL cod 7.4/1

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Document normativ a producătorului

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Cadmium	0,058	mg/kg		max.0,3	SM SR EN 14084:2006
Data începerii investigației	02/07/2025				
Data finisării investigației	03/07/2025				

ÎNCERCĂRI SANITARO-MICROBIOLOGICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Numărul total de microorganisme la 30 °C	1,2*10 ³	UFC/g		5*10 ⁴	SM EN ISO 4833-2:2014 SM EN ISO 4833-2:2014/A1:2022
Salmonella spp.	Nu a fost detectat	25,0 g		Nedetectat	SM EN ISO 6579-1:2017 SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
Bacterii coliforme	Nu a fost detectat	0,01 g		Absent	SM ISO 4831:2010
Clostridii sulfitereducătoare*	Nu a fost detectat	0,01 g		Absent	Procedură operațională standard
Mucegaiuri	<1*10 ¹	UFC/g		Absent	Procedura operationala standard
Data începerii investigației	01/07/2025				
Data finisării investigației	07/07/2025				

μ: Muștar Franțuzesc ,10.06.2025.
Ambalaj original

Beneficiar: CC Conservstandard
Adresa juridică: Str. București,90.mun. Chișinău
Data și ora prelevării: 30.06.2025 23:00:00
Livrat în laborator: 01.07.2025 09:00:18
Data eliberării raportul 07.07.2025 14:16:32

ducătorul

D.N produs/prelevar PP PL cod 7.4/1

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Document normativ a producătorului

- Amendamente**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului. Documente marcate cu * sunt anulate.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare,calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării,eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: CC Conservstandard PÎ 204 b/2 01.07.25

Responsabili:

Liudmila Porfinenco; Corneliu Rotaru

**Autorizat: Șef secție diagnostic de
laborator**

Svetlana Gonta





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



57037679

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

Adresa: Str. A. Hajdeu, 49

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Muștar American, d/f 10.06.2025
Ambalaj original

Beneficiar: CC Conservstandard

Adresa juridică: Str. București, 90, mun. Chișinău

Producătorul

Data și ora prelevării: 01.07.2025

Livrat în laborator: 01.07.2025 10:00:31

Data eliberării raportul: 07.07.2025 11:17:14

D.N produs/prelevar PP PL cod 7.4/1

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Document normativ a producătorului

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Substanțe uscate*	33,5	%		min. 15,0	GOST 28561-90
Plumb	0,707	mg/kg		max. 0,9	SM SR EN 14084:2006
Acid sorbic	225,5	mg/kg		max. 1000,0	POS 7.41 ch,ed1,rev2/26.03.24
Data începerii investigației	02/07/2025				
Data finisării investigației	04/07/2025				

Amendamente

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului. Documente marcate cu * sunt anulate.
3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz. dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
5. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă: CC Conservstandard P1 204 b/3 01.07.25

Responsabili:

Elena Curmic; Liudmila Porfinenco

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator
Svetlana Gonta

