

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr-004 3S 017185 – 2025

Data emiterii:

30 iunie 2025

Valabil pînă la:

29 iunie 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

Acid acetic diluat de masă de uz alimentar în sortiment:

2209

1. Acid acetic alimentar diluat de masă 6%;
2. Acid acetic alimentar diluat de masă 9%;
3. Acid acetic alimentar diluat aromatizat cu aromă de mere 4%;
4. Acid acetic alimentar diluat aromatizat cu aromă de vin 4%.

Ambalaj: butelii de sticlă cu volumul (180 ÷ 1000) ml;

recipiente din material plastic cu volumul (30 ÷ 10000) ml.

Produs fabricat în serie.

SÂNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1403 din 09.12.2008 „Oțeturi și acid acetic de uz alimentar”;

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

10036000995

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 034b din 04.06.2025, eliberat de către Organismul de certificare;
- Rapoarte de încercări nr. 57036867, nr. 57036868, nr. 57036869 din 23.06.2025, eliberate de către Laborator de încercări Agenția Națională pentru Sănătate Publică CSP Chișinău, certificat de acreditare nr. L1 – 044; str. Al. Hâjdeu, 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.

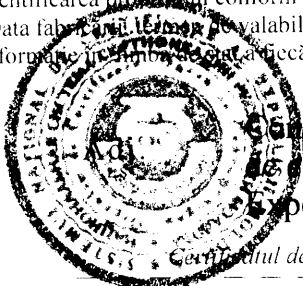
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea după 6 luni.

Identificarea produsului conform SF 40080629-012:2016 "Acid acetic alimentar. Condiții tehnice".

Data fabricării, termenul de valabilitate și condiții de păstrare – indicate pe ambalaj. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în ambalaj de la fiecare unități de produs, conform legislației în vigoare.

Seria A Nr. 006791



Conducătorul organismului
de certificare
Expert

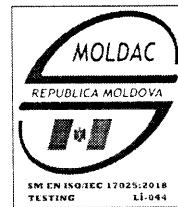
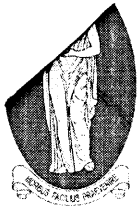
P. Plăcintă

L. Potorac

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

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiii certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



57036867

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

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

Denumirea probei: Acid acetic alimentar diluat de masă 6% d/f:
28.05.25
Ambalaj original

Beneficiar: CC Conservstandard

Adresa juridică: Str. București 90, mun. Chișinău

Producătorul

Data și ora prelevării: 16.06.2025
Livrat în laborator: 16.06.2025 08:51:40
Data eliberării raportul 23.06.2025 15:49:18

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
Arsen*	<0,04	mg/kg		max. 1,0	GOST 26930-86
Mercur*	<0,005	mg/kg		max. 1,0	GOST 26927-86
Plumb	<0,005	mg/kg		max. 1,0	SM SR EN 14084:2006
Acid acetic	60,0	g/l	±1,2	40-90 g/l	SM SR ISO 750:2014
Data începerii investigației	16/06/2025				
Data finisării investigației	23/06/2025				

- 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: Prelevat CC Conservstandard PÎ 174b/1 din 16.06.25

Responsabili:
Liudmila Porfinenco

Autorizat: Șef secție diagnostic de
laborator
Svellana Gonta





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



57036868

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

Adresa: Str. A. Hajdeu, 49

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Acid acetic alimentar diluat de masă 9% d/f:
21.05.25
Ambalaj original

Beneficiar: CC Conservstandard

Adresa juridică: Str. București 90, mun. Chișinău

Producătorul

Data și ora prelevării: 16.06.2025

Livrat în laborator: 16.06.2025 08:51:53

Data eliberării raportul 23.06.2025 15:49:49

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
Cupru*	<0,42	mg/kg		max. 1,0	SM SR EN 14084:2006
Zinc*	<0,49	mg/kg		max. 1,0	SM SR EN 14084:2006
Acid acetic	90,0	g/l	±1,8	40-90 g/l	SM SR ISO 750:2014
Data începerii investigației	17/06/2025				
Data finisării investigației	23/06/2025				

- 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.

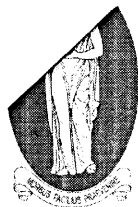
Notă: Prelevat CC Conservstandard PÎ 174b/2 din 16.06.25

Responsabili:

Liudmila Porfimenko

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator
Svetlana Gonta





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Sănătate Publică mun. Chișinău

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

Denumirea probei: Acid acetic alimentar diluat aromatizat cu
aromă de mere 4% d/f: 28.05.25
Ambalaj original

Beneficiar: CC Conservstandard

Adresa juridică: Str. București 90, mun. Chișinău

Data și ora prelevării: 16.06.2025

Livrat în laborator: 16.06.2025 08:52:06

Data eliberării raportul 23.06.2025 15:50:06

Nr. probei:



57036869

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
Indicii organoleptici*	Aspect exterior: lichid limpede, culoare și miros caracteristic înțepător.				
Acid acetic	40,0	g/l	±0,8	40-90 g/l	SM SR ISO 750:2014
Data începerii investigației	17/06/2025				
Data finisării investigației	23/06/2025				

- 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: Prelevat CC Conservstandard PÎ 174b/3 din 16.06.25

Responsabili:

Liudmila Porfinenco

Autorizat: Șef secție diagnostic de laborator
Svetlana Gonta

