

REPUBLICA MOLDOVA

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr-004 3S 013211 - 19

Data emiterii:  
12 septembrie 2019

Valabil pînă la:  
24 februarie 2022



**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"**  
Adresa juridică: 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

Codul NC MD

Conserva. Sucuri si nectare de fructe, legume, fructe si pomusoare,  
fructe si legume în sortiment,  
a se vedea anexa nr. 000322 pe o filă, total - 18 denumiri.  
Fabricate în serie.

2009  
2202

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:**

Reglementarea tehnică "Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman" - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1111 din 06.12.2010; "Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare". pp. 33, 79, 83, 88, 114 - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; "Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice" (NFRP-2000) din 27.02.2001; "Norme privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală" - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 115 din 08.02.2013; GOST 30425-97 "Conserva. Metoda de determinare a sterilității industriale"; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1);  
\* Reglementarea Tehnică a Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p.2; anexa nr. 3, p. 6; anexa nr. 4, p. 13

**PRODUCĂTOR: S.A. "ALFA-NISTRU",**

Republica Moldova, or. Soroca, str. Stefan cel Mare, 131, tel: (+373 230) 23647.

**SOLICITANT: Producătorul.**

Codul țării  
MD

Codul IDNO  
1003607003132

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 002 din 23.01.2019, eliberat de către Organismul de certificare;
- Rapoarte de încercări nr. 027, nr. 028, nr.029, nr. 030 din 11.02.2019, eliberate de către Laboratorul de Încercări al Centrului pentru Standardizarea și Experimentare a Calității Producției de Conserve și
- Raport de încercări nr. 239 din 06.09.2019, eliberat de către IP "Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și produselor conservate"; certificat de acreditare nr. L1-063, str. Uzinelor, 19, mün. Chișinău, Republica Moldova, MD 2023;
- Autorizația sanitară de funcționare a producătorului nr. 3336 din 21.06.2016;
- Permis de producere a conservelor nr. 007-S/18 din 01.06.2018, eliberate de către Agenția Națională pentru Sănătate Publică Soroca; str. Alexandru cel Bun, 42, or. Soroca, Republica Moldova.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:** Ambalaj: pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml.

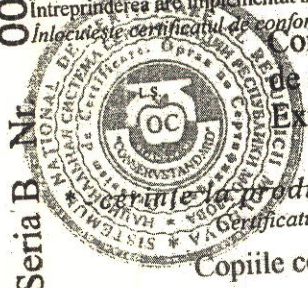
Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea o dată pe an.  
Data fabricării, termenul de valabilitate a produsului (1 an) - imprimate pe ambalaj. Condiții de păstrare: temperatura de la 0°C pînă la plus 25°C, umiditatea relativă a aerului max 75%. Acțiunea acestui certificat se extinde asupra producției fabricate începînd cu 09.01.2019.  
La expirarea termenului de valabilitate a certificatului de conformitate și necomercializarea produselor în această perioadă, acest certificat de conformitate este valabil pentru produsele respective în toată perioada de valabilitate a lor, iar produsele se consideră ca fiind certificate.  
Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate (SM 004) pe produsele specificate în acest certificat.  
Întreprinderea a implementat sistemul de management al siguranței alimentelor conform ISO 22000; ISO 9001.  
Înlocuiește certificatul de conformitate nr. Ocpr-004 3S 013008-19 din 25 februarie 2019.

001497

Înlocuiește certificatul de conformitate nr. Ocpr-004 3S 013008-19 din 25 februarie 2019.

de certificare  
Expert

Seria B Nr. 001497



*N. Ulianovsch*

L. Potorac

N. Ulianovsch

Cerințele la produs destinat exportului în țările UE și CSI.  
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.

# Anexă

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate

Nr. OCpr-004 3S 013211 – 19 din 12 septembrie 2019

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

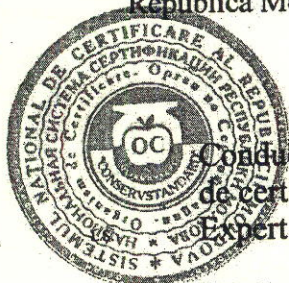
n/o	Codul NC MD	Denumirea produselor
1	2	3
<b>Conserve. Sucuri și nectare de fructe, legume, fructe și pomușoare, fructe și legume în sortiment:</b>		
1.	2009	Suc de tomate reconstituit cu sare cu pulpă omogenizat, sterilizat
2.	2009	Suc de tomate stoarcere directă cu pulpă omogenizat, sterilizat
3.	2009	Suc de mere reconstituit limpezit, pasteurizat
4.	2009	Suc de mere si coacăze negre reconstituit limpezit, pasteurizat
5.	2009	Suc de mere stoarcere directă limpezit, pasteurizat
6.	2009	Suc de mere si visine reconstituit cu zahăr limpezit, pasteurizat Suc de mere si visine reconstituit limpezit, pasteurizat
7.	2009	Suc de mere si struguri reconstituit limpezit, pasteurizat
8.	2009	Suc de mere si gutui reconstituit cu pulpă, omogenizat, sterilizat
9.	2202	Nectar de vișine limpezit, cu zahăr, reconstituit, pasteurizat
10.	2202	Nectar de coacăze negre limpezit, cu zahăr, reconstituit, pasteurizat
11.	2202	Nectar de fructe nelimpezit, cu zahăr, reconstituit, pasteurizat
12.	2202	Nectar de mere și piersici cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat
13.	2202	Nectar de mere și caise cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat
14.	2202	Nectar de mere și morcovi cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat
15.	2202	Nectar de piersici cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat
16.	2202	Nectar de caise cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat
17.	2202	Nectar de portocale nelimpezit, cu zahăr, reconstituit, pasteurizat
18.	2202	Nectar de fructe si pomușoare nelimpezit, cu zahăr, reconstituit, pasteurizat

Total: 18 denumiri.

Seria B Nr. 000322

PRODUCATORUL: S.A. "ALFA-NISTRU";

Republica Moldova, or. Soroca, str. Ștefan cel Mare, 131, tel: (+373 230) 23647



Conducătorul organismului  
de certificare  
Expert

*N. Ulianovschi*

L. Potorac

N. Ulianovschi

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

## REPUBLICA MOLDOVA

ÎS "Centrul pentru Standardizarea și Experimentarea Calității Producției de Conserve"



## Laboratorul de Încercări

MD 2023, Republica Moldova, mun. Chisinau, str. Uzinelor, 19  
tel: (022) 477193, 471370; e-mail: csecpc\_li@mail.ru

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 027 din 11 februarie 2019

Laboratorul de încercări este acreditat conform standardului SM SR EN ISO/CEI 17025:2006  
pentru încercări, certificat de acreditare nr. LÎ – 063.

1. Pentru încercări a fost prezentată mostra nr. 011/1 - c  
Conserve. Suc de tomate reconstituit cu sare cu pulpă omogenizat, sterilizat  
(• mostra în pachete „Tetra-Pak” cu volumul 1000 ml; data fabricării: 21.01.2019).  
Fabricat în serie.  
Ambalaj: pachete “Tetra-Pak” cu volumul 1000 ml.
2. Solicitant: Producătorul.
3. Producător: S.A. "ALFA-NISTRU",  
Republica Moldova, or. Soroca, str. Ștefan cel Mare, 131
4. Informație suplimentară Act de identificare și prelevare a mostrelor nr. 011 din 21.01.2019;  
certificat de calitate al producătorului f/nr. din 21.01.2019.
5. Locul selectării mostrelor depozitul producătorului – str. Ștefan cel Mare, 131, or. Soroca
6. Persoana care a selectat mostrele reprezentanții OC "Conservstandard"
7. Numărul de mostre 6 buc. Data 21.01.2019 07.02.2019  
începutul investigațiilor finisarea investigațiilor
8. Încercările sunt efectuate cu scopul certificării produsului
9. La conformitatea cerințelor DN Reglementarea tehnică „Sucuri și anumite produse similare destinate  
consumului uman” - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 1111 din 06.12.2010; „Regulamentul sanitar  
privind contaminanții din produsele alimentare”, pp. 79, 88 - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din  
22.06.2010; „Norme privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală” – Hotărîrea Guvernului  
Republicii Moldova nr. 115 din 08.02.2013; „Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice”  
(NFRP-2000) din 27.02.2001; GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale";  
\* Reglementarea Tehnică a Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов"  
din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p.2; anexa nr. 3, p.6; anexa nr. 4, p.13.

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii calității conform DN	Rezultatele încercărilor
<b>Metale toxice, mg/kg, max:</b> „Regulamentul sanitar privind contaminanții...”, pp. 79, 88 – HG RM nr. 520 din 22.06.2010/ *TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.6			
Plumb	PIL -1-(3)/LÎ (GOST 26932-86)	0,05 / *0,5	< 0,02
Cadmium	PIL -1-(4)/LÎ (GOST 26933-86)	0,05 / *0,03	< 0,01
<b>Nitrați, mg/kg, max:</b> „Norme privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală” – HG RM nr. 115 din 08.02.2013			
Nitrați	GOST 29270-95	80	15
<b>Pesticide, mg/kg, max:</b> *TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.6			
Hexaclorciclohexan (suma izomerilor)	GOST 30349-96 p.5	*0,5	0,004
DDT și metabolitii		*0,1	0,03
<b>Micotoxine, µg/kg, max:</b> *TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.6			
Patulină	PIL -3-(1)/LÎ (GOST 28038-89)	50,0	< 10,0

\* - cerințe la produsele destinate exportului în țările UV și CSI.

În atenția producătorilor și organelor de control!

Copia raportului de încercări este nevalabilă fără semnatura și ștampila originală  
a laboratorului de încercări, ce a eliberat raportul dat.

Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii calității conform DN	Rezultatele încercărilor
<b>Indicii fizico-chimici:</b>			
<i>RT „Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman”, anexa nr. 1, nr. 3 – HG nr. 1111 din 06.12.2010</i>			
Fracția masică de substanțe uscate, %, min	SMSR EN 12143:2012	5,0	5,1
Fracția masică de acizi titrabili (exprimată în acid malic), %, min	SMSR ISO 750:2014	0,3	0,5
Fracția masică de miez, %, min	**PIL -2-(4)/LÍ (GOST 8756.10-70)	8,0	13,7
Fracția masică de cloruri, %, max	GOST 26186-84 p.3	1,0	0,4
Fracția masică de impurități minerale, %, max	GOST 25555.3-82 p.2	nu se admit	nedeπισat
Impurități de origine vegetală, %	GOST 26323-84 p.1	nu se admit	nedeπισat
Corpuri străine	DN la produs	nu se admit	nedeπισat
<b>Indicii microbiologici:</b>			
<i>GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale"; *TP TC 021/2011 "O безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p. 2</i>			
Bacili aerobi și facultativ-anaerobi, gr. B. subtilis în 1 g produs	GOST 30425-97	max 11 UFC	absent
Bacterii nesporogene în 1 g de produs	GOST 30425-97	nu se admit	absent
Levuri și mucegaiuri în 1 g de produs	GOST 30425-97; GOST 10444.12-88	nu se admit	absent
Clostridii mezofile (cu excepția C.botulinum și C.perfringens) în 1 g de produs	GOST 30425-97	max 1 UFC	absent
Bacterii acidolactice în 1 g de produs	GOST 30425-97; SMSR ISO 15214:2014	nu se admit	absent
<i>Mostrele investigate corespund cerințelor sterilității industriale.</i>			
Indicele Howard, %, max	GOST 10444.14-91	30	28
<b>Indicii organoleptici:</b>			
<i>RT „Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman” – HG RM nr. 1111 din 06.12.2010</i>			
Aspectul exterior și consistența	- masă omogenă cu pulpă fin mărunțită uniform repartizată, fără corpuri străine și impurități de origine vegetală;		
Gust și miros	- gust sărat, fără gust și miros străin;		
Culoarea	- uniformă, roșie, caracteristică tomatelor		

\*- cerințe la produsele destinate exportului în țările UV și CSI.

\*\* Aceste încercări nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

• Incertitudinea de măsurare se va indica la solicitarea clientului.

Executanți:

L.Ș.

Șef interimar de laborator

M. Darie

N. Capitonova

N. Moraru

A. Antoci

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostrele supuse încercărilor.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial retipărit fără permisiunea laboratorului de încercări, ce a eliberat raportul.



## Laboratorul de Încercări

MD 2023, Republica Moldova, mun. Chisinau, str. Uzinelor, 19  
tel: (022) 477193, 471370; e-mail: csecpc\_li@mail.ru



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

**Nr. 028 din 11 februarie 2019**

Laboratorul de încercări este acreditat conform standardului SM SR EN ISO/CEI 17025:2006 pentru încercări, certificat de acreditare nr. LÎ – 063.

1. Pentru încercări au fost prezentate mostrele nr. 011 (2-6) - c

Conserve. Sucuri de fructe și pomușoare pasteurizate în sortiment:

1. Suc de mere stoarcere directă limpezit

(• mostre în pachete „Tetra-Pak” cu volumul 1000 ml; data fabricării: 26.10.2018).

2. Suc de mere reconstituit limpezit

(• mostre în pachete „Tetra-Pak” cu volumul 1000 ml; data fabricării: 08.11.2018).

3. Suc de mere și coacăză neagră reconstituit limpezit

(• mostre în pachete „Tetra-Pak” cu volumul 1000 ml; data fabricării: 13.09.2018).

4. Suc de mere și vișine reconstituit limpezit

(• mostre în pachete „Tetra-Pak” cu volumul 1000 ml; data fabricării: 14.09.2018).

5. Suc de mere și struguri reconstituit limpezit

(• mostre în pachete „Tetra-Pak” cu volumul 1000 ml; data fabricării: 07.12.2018).

Fabricate în serie.

Ambalaj: pachete „Tetra-Pak” cu volumul 1000 ml.

2. Solicitant: Producătorul.

3. Producător: S.A. "ALFA-NISTRU"; Republica Moldova, or. Soroca, str. Ștefan cel Mare, 131

4. Informație suplimentară Act de identificare și prelevare a mostrelor nr. 011 din 21.01.2019;  
certificat de calitate al producătorului f/nr. din 21.01.2019.

5. Locul selectării mostrelor Depozitul producătorului – str. Ștefan cel Mare, 131, or. Soroca

6. Persoana care a selectat mostrele reprezentanții OC "Conservstandard"

7. Numărul de mostre cîte 6 buc.

Data 21.01.2019

07.02.2019

începutul investigațiilor

finisarea investigațiilor

8. Încercările sunt efectuate cu scopul Certificării produselor

9. La conformitatea cerințelor DN Reglementarea tehnică « Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman » – Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 1111 din 06.12.2010 ; «Regulamentul sanitar privind contaminanții din produse alimentare», pp. 33, 83, 88, 114 - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010 ; „Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice” (NFRP-2000) din 27.02.2001; GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale”;

\* Reglementarea Tehnică a Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов"  
din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p. 2; anexa nr. 3, p. 6

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii calității conform DN	Rezultatele încercărilor				
			mostra 1	mostra 2	mostra 3	mostra 4	mostra 5
<b>Metale toxice, mg/kg, max:</b>							
<b>„Regulamentul sanitar privind contaminanții...”, pp. 83, 88, 114 – HG RM nr. 520 din 22.06.2010/ *TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.6</b>							
Plumb	PIL -1-(3)/LÎ (GOST 26932-86)	0,03 / *0,4	-	-	<0,02	-	-
Cadmium	PIL -1-(4)/LÎ (GOST 26933-86)	0,05 / *0,03	-	-	<0,01	-	-
Staniu	PIL -1-(2)/LÎ	100	-	< 5	-	-	-
Arsen	GOST 26930-86	- / *0,2	-	< 0,08	-	-	-
Mercur	PIL -1-(5)/LÎ	- / *0,02	-	<0,005	-	-	-

\*- cerințe la produsele destinate exportului în țările UV și CSI.

În atenția producătorilor și organelor de control!

Copia raportului de încercări este nevalabilă fără semnatura și ștampila originală a laboratorului de încercări, ce a eliberat raportul dat.

cod: RÎ-5.10-13/LÎ

Ediția: 2/18.06.2018

Pagina 1 din 2

Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii calității conform DN	Rezultatele încercărilor				
			mostra 1	mostra 2	mostra 3	mostra 4	mostra 5
<b>Micotoxine, µg/kg, max:</b>							
<i>“Regulamentul sanitar privind contaminanții...”, p. 33 – HG RM nr. 520 din 22.06.2010;</i>							
<i>*TP TC 021/2011 “O безопасности пищевых продуктов” din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.6</i>							
Patulină	PIL -3-(2)/LÎ (GOST 28038-89)	50,0	< 10,0	-	-	< 10,0	< 10,0
<b>Radionuclizi, Bq/kg, max:</b>							
<i>„Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice” (NFRP-2000) din 27.02.2001</i>							
Ceziu-137	SM GOST R 54016:2013	40	< 8	-	-	-	-
Strontiu-90	SM GOST R 54017:2013	50	< 4	-	-	-	-
<b>Indicii fizico-chimici:</b>							
<i>RT « Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman », anexa nr. 1, nr. 3 – HG RM nr. 1111 din 06.12.2010</i>							
Fracția masică de substanțe uscate, %, min	SM SR EN 12143:2012	10,0 (m.1) 11,0 (m.2) -	14,2	12,4	11,8	13,6	14,0
Fracția masică de alcool, %, max	GOST 25555.2-91 p.2	0,5 ( m. 1) 0,2 (m. 3)	nedeplastat	-	nedeplastat	-	-
Fracția masică de aciditate titrabilă, %	SM SR EN 12147:2002	min 0,2 -	0,5	0,4	0,7	0,5	0,3
Fracția masică de sediment, %, max	GOST 8756.9-78	0,2	0,02	-	-	0,2	-
Oximetilfurfurol, mg/kg, max	GOST 29032-91	20,0	-	0,1	-	-2,0	-
Fracția masică de impurități minerale, %	GOST 25555.3-82 p.2	nu se admit	nedeplastat	-	-	nedeplastat	-
Impurități de origine vegetală, %	GOST 26323-84	nu se admit	nedeplastat	-	-	nedeplastat	-
Corpuri străine	DN la produs	nu se admit	nedeplastat	-	-	nedeplastat	-
<b>Indicii microbiologici:</b>							
<i>GOST 30425-97 “Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale”;</i>							
<i>*TP TC 021/2011 “O безопасности пищевых продуктов” din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p. 2</i>							
Bacterii nesporogene în 1 g de produs	GOST 30425-97	nu se admit	absența	absența	absența	absența	absența
Levuri și mucegaiuri în 1 g de produs	GOST 30425-97; GOST 10444.12-88	nu se admit	absența	absența	absența	absența	absența
Bacterii acidolactice în 1 g de produs	GOST 30425-97; SM SR ISO 15214:2014	nu se admit	absența	absența	absența	absența	absența
Mostrele investigate corespund cerințelor sterilității industriale.							
<b>Indicii organoleptici:</b>							
<i>RT « Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman » – HG RM nr. 1111 din 06.12.2010</i>							
Aspectul exterior și consistența	- lichid transparent cu opalescență, fără corpuri străine;						
Culoarea	- caracteristică fructelor sau amestecului de fructe și pomsușoare, din care a fost fabricat suc;						
Gust și aroma	- naturale, caracteristice fructelor sau amestecului de fructe și pomsușoare, din care a fost fabricat suc, fără gust și miros străin.						




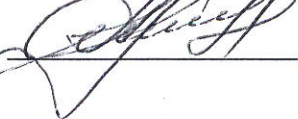
\*- cerințe la produsele destinate exportului în țările UV și CSI.

• Incertitudinea de măsurare se va indica la solicitarea clientului.

Executanți:

L.S.

Șef interimar de laborator

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

M. Darie

N. Capitonova

N. Moraru

A. Antoci

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostrele supuse încercărilor.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial retipărit fără permisiunea laboratorului de încercări, ce a eliberat raportul.

## REPUBLICA MOLDOVA

ÎS "Centrul pentru Standardizarea și Experimentarea Calității Producției de Conserve"



## Laboratorul de Încercări

MD 2023, Republica Moldova, mun. Chisinau, str. Uzinelor, 19  
tel: (022) 477193, 471370; e-mail: csepc\_li@mail.ru

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 029 din 11 februarie 2019

Laboratorul de încercări este acreditat conform standardului SM SR EN ISO/CEI 17025:2006  
pentru încercări, certificat de acreditare nr. LÎ – 063.1. Pentru încercări au fost prezentate mostrele nr. 011 (7-12) - cConserve. Nectare de fructe, fructe și pomușoare în sortiment:1. Nectar de visine limpezit, cu zahăr, reconstituit, pasteurizat

(• mostre în pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml; data fabricării: 24.12.2018).

2. Nectar de coacăze negre limpezit, cu zahăr, reconstituit, pasteurizat

(• mostre în pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml; data fabricării: 06.12.2018).

3. Nectar de portocale nelimpezit, cu zahăr, reconstituit, pasteurizat

(• mostre în pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml; data fabricării: 05.09.2018).

4. Nectar de fructe nelimpezit, cu zahăr, reconstituit, pasteurizat

(• mostre în pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml; data fabricării: 26.12.2018).

5. Nectar de fructe și pomușoare nelimpezit, cu zahăr, reconstituit, pasteurizat

(• mostre în pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml; data fabricării: 23.07.2018).

6. Nectar de mere și caise cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat

(• mostre în pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml; data fabricării: 13.06.2018).

Fabricate în serie.

Ambalaj: pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml.

2. Solicitant: Producătorul.3. Producător: S.A. "ALFA-NISTRU"; Republica Moldova, or. Soroca, str. Ștefan cel Mare, 1314. Informație suplimentară Act de identificare și prelevare a mostrelor nr. 011 din 21.01.2019;  
certificat de calitate al producătorului f/nr. din 21.01.2019.5. Locul selectării mostrelor Depozitul producătorului – str. Ștefan cel Mare, 131, or. Soroca6. Persoana care a selectat mostrele reprezentanții OC "Conservstandard"7. Numărul de mostre cîte 6 buc. Data 21.01.2019 07.02.2019  
începutul investigațiilor finisarea investigațiilor8. Încercările sunt efectuate cu scopul certificării produselor9. La conformitatea cerințelor DN Reglementarea tehnică « Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman » –  
Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1111 din 06.12.2010 ; «Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare»,  
pp. 33, 83, 88, 114 - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010 ; GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a  
sterilității industriale";

\* Reglementarea Tehnică a Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов"

din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p. 2; anexa nr. 3, p. 6

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii calității conform DN	Rezultatele încercărilor					
			mostra 1	mostra 2	mostra 3	mostra 4	mostra 5	mostra 6
<b>Metale toxice, mg/kg, max:</b>								
<b>„Regulamentul sanitar privind contaminanții...”, pp. 83, 88, 114 – HG RM nr. 520 din 22.06.2010/ *TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.6</b>								
Plumb	PIL -1-(3)/LÎ (GOST 26932-86)	0,03 / *0,4	-	-	< 0,02	< 0,02	-	-
Cadmium	PIL -1-(4)/LÎ (GOST 26933-86)	0,05 / *0,03	-	-	< 0,01	< 0,01	-	-
Staniu	PIL -1-(2)/LÎ	100	-	-	-	-	-	< 5
Arsen	GOST 26930-86	- / *0,2	-	-	-	-	< 0,08	-
Mercur	PIL -1-(5)/LÎ	- / *0,02	-	-	-	-	< 0,005	-

\*- cerințe la produsele destinate exportului în țările UV și CSI.

În atenția producătorilor și organelor de control!

Copia raportului de încercări este nevalabilă fără semnatura și ștampila originală  
a laboratorului de încercări, ce a eliberat raportul dat.

Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii calității conform DN	Rezultatele încercărilor					
			mostra 1	mostra 2	mostra 3	mostra 4	mostra 5	mostra 6
<b>Micotoxine, µg/kg, max:</b> "Regulamentul sanitar privind contaminanții...", p. 33 – HG RM nr. 520 din 22.06.2010; *TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.6								
Patulină	PIL -3-(2)/LÎ (GOST 28038-89)	50,0	-	< 10,0	-	-	< 10,0	< 10,0
<b>Indicii fizico-chimici:</b> RT «Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman», anexa nr. 1, nr. 3 – HG RM nr. 1111 din 06.12.2010								
Fracția masică de substanțe uscate, %	SMSR EN 12143:2012	10,0 – 20,0	11,8	11,4	12,1	12,2	12,6	12,4
Fracția masică de alcool, %, max	GOST 25555.2-91 p.2	0,2	-	nedepistat	-	nedepistat	-	-
Fracția masică de aciditate titrabilă, %	SMSR EN 12147:2002	min 0,4 min 0,6 min 0,3	0,4	0,7	0,4	0,3	0,5	0,3
Fracția masică de miez, %, min	PIL-2(4)/LÎ (GOST 8756.10-70)	8,0	-	-	-	-	-	19,9
Oximetilfurfurol, mg/kg, max	GOST 29032-91	20,0	-	1,0	-	1,0	-	-
Fracția masică de impurități minerale, %	GOST 25555.3-82 p.2	nu se admit	-	-	nedepistat	nedepistat	-	-
Impurități de origine vegetală, %	GOST 26323-84	nu se admit	-	-	nedepistat	nedepistat	-	-
Corpuri străine	DN la produs	nu se admit	-	-	nedepistat	nedepistat	-	-
<b>Indicii microbiologici:</b> GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale"; *TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p. 2								
Bacili aerobi și facultativ-anaerobi, gr. B. subtilis în 1 g produs	GOST 30425-97	max 11 UFC	-	-	-	-	-	absenta
Bacterii nesporogene în 1 g de produs	GOST 30425-97	nu se admit	absenta	absenta	absenta	absenta	absenta	absenta
Levuri și mucegaiuri în 1 g de produs	GOST 30425-97; GOST 10444.12-88	nu se admit	absenta	absenta	absenta	absenta	absenta	absenta
Clostridii mezofile (cu excepția C.botulinum și C.perfringens) în 1 g de produs	GOST 30425-97	max 1 UFC	-	-	-	-	-	absenta
Bacterii acidolactice în 1 g de produs	GOST 30425-97; SM SR ISO 15214:2014	nu se admit	absenta	absenta	absenta	absenta	absenta	absenta
Mostrele investigate corespund cerințelor sterilității industriale.								
<b>Indicii organoleptici:</b> RT « Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman » – HG RM nr. 1111 din 06.12.2010								
Aspectul exterior și consistența	- lichid transparent sau netransparent cu opalescență ușoară, sau masa omogenă cu miez uniform repartizat, fără corpuri străine și impurități de origine vegetală;							
Culoarea	- caracteristică fructelor sau amestecului de fructe și pomușoare, din care au fost fabricate nectarele;							
Gust și aroma	- naturale, caracteristice fructelor, sau amestecului de fructe și pomușoare, din care a fost fabricat nectarul, fără gust și miros străin.							

\*- cerințe la produsele destinate exportului în țările UV și CSI.

• Incertitudinea de măsurare se va indica la solicitarea clientului.

Executanți:

L.Ș.

Șef interimar de laborator

M. Darie

N. Capitonova

N. Moraru

A. Antoci

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostrele supuse încercărilor.  
 Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial retipărit fără permisiunea laboratorului de încercări, ce a eliberat raportul.



## REPUBLICA MOLDOVA

ÎS "Centrul pentru Standardizarea și Experimentarea Calității Producției de Conserve"



## Laboratorul de Încercări

MD 2023, Republica Moldova, mun. Chisinau, str. Uzinelor, 19  
tel: (022) 477193, 471370; e-mail: csecpc\_li@mail.ru

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 030 din 11 februarie 2019

Laboratorul de încercări este acreditat conform standardului SM SR EN ISO/CEI 17025:2006  
pentru încercări, certificat de acreditare nr. LÎ – 063.1. Pentru încercări au fost prezentate mostrele nr. 011 (13-16) - cConserve. Nectare de fructe, fructe și legume în sortiment:1. Nectar de caise cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat

(• mostre în pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml; data fabricării: 12.06.2018).

2. Nectar de mere și piersici cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat

(• mostre în pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml; data fabricării: 06.09.2018).

3. Nectar de piersici cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat

(• mostre în pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml; data fabricării: 10.12.2018).

4. Nectar de mere și morcovi cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat

(• mostre în pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml; data fabricării: 11.09.2018).

Fabricate în serie.

Ambalaj: pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml.

2. Solicitant: Producătorul.3. Producător: S.A. "ALFA-NISTRU"; Republica Moldova, or. Soroca, str. Ștefan cel Mare, 1314. Informație suplimentară Act de identificare și prelevare a mostrelor nr. 011 din 21.01.2019;  
certificat de calitate al producătorului f/nr. din 21.01.2019.5. Locul selectării mostrelor Depozitul producătorului – str. Ștefan cel Mare, 131, or. Soroca6. Persoana care a selectat mostrele reprezentanții OC "Conservstandard"7. Numărul de mostre cîte 6 buc.

Data

21.01.201907.02.2019

începutul investigațiilor

finisarea investigațiilor

8. Încercările sunt efectuate cu scopul certificării produselor9. La conformitatea cerințelor DN Reglementarea tehnică « Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman » –  
Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 1111 din 06.12.2010 : «Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare»,  
p. 114 - Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010 : „Norme privind controlul nitraților în produsele alimentare de  
origine vegetală” – Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 115 din 08.02.2013 GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a  
sterilității industriale”;\* Reglementarea Tehnică a Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов"din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p. 2; anexa nr. 3, p. 6

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii calității conform DN	Rezultatele încercărilor			
			mostra 1	mostra 2	mostra 3	mostra 4
<b>Metale toxice, mg/kg, max:</b> „Regulamentul sanitar privind contaminanții...”, p. 114 – HG RM nr. 520 din 22.06.2010/ *TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.6						
Staniu	PIL -1-(2)/LÎ	100	-	-	< 5	-
Arsen	GOST 26930-86	- / *0,2	-	-	-	< 0,08
Mercur	PIL -1-(5)/LÎ	- / *0,02	-	-	-	< 0,005
<b>Nitrați, mg/kg, max:</b> „Norme privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală” – HG RM nr. 115 din 08.02.2013; *TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.6						
Nitrați	GOST 29270-95	200	-	-	-	40

\* - cerințe la produsele destinate exportului în țările UV și CSI.

În atenția producătorilor și organelor de control!

Copia raportului de încercări este nevalabilă fără semnatura și ștampila originală  
a laboratorului de încercări, ce a eliberat raportul dat.

cod: RÎ-5.10-13/LÎ

Ediția: 2/18.06.2018

Pagina 1 din 2

Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii calității conform DN	Rezultatele încercărilor			
			mostra 1	mostra 2	mostra 3	mostra 4
<b>Indicii fizico-chimici:</b>						
<i>RT «Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman», anexa nr. 1, nr. 3 – HG RM nr. 1111 din 06.12.2010</i>						
Fracția masică de substanțe uscate, %	SM SR EN 12143:2012	10,0 – 20,0	11,8	12,2	12,0	11,6
Fracția masică de alcool, %, max	GOST 25555.2-91 p.2	0,2	-	-	nedeπισtat	-
Fracția masică de aciditate titrabilă, %	SM SR EN 12147:2002	min 0,4 min 0,3	0,4	0,3	0,3	0,2
Fracția masică de miez, %, min	PIL-2(4)/LÎ (GOST 8756.10-70)	8,0	15,7	-	15,7	-
Oximetilfurfurol, mg/kg, max	GOST 29032-91	20,0	-	2,0	-	-
Fracția masică de impurități minerale, %	GOST 25555.3-82 p.2	nu se admit	-	nedeπισtat	-	nedeπισtat
Impurități de origine vegetală, %	GOST 26323-84	nu se admit	-	nedeπισtat	-	nedeπισtat
Corpuri străine	DN la produs	nu se admit	-	nedeπισtat	-	nedeπισtat
<b>Indicii microbiologici:</b>						
<i>GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale"; *TP TC 021/2011 "O безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p. 2</i>						
Bacili aerobi și facultativ-anaerobi, gr. B. subtilis în 1 g produs	GOST 30425-97	max 11 UFC	absenta	absenta	absenta	absenta
Bacterii nesporogene în 1 g de produs	GOST 30425-97	nu se admit	absenta	absenta	absenta	absenta
Levuri și mucegaiuri în 1 g de produs	GOST 30425-97; GOST 10444.12-88	nu se admit	absenta	absenta	absenta	absenta
Clostridii mezofile (cu excepția C.botulinum și C.perfringens) în 1 g de produs	GOST 30425-97	max 1 UFC	absenta	absenta	absenta	absenta
Bacterii acidolactice în 1 g de produs	GOST 30425-97; SM SR ISO 15214:2014	nu se admit	absenta	absenta	absenta	absenta
Mostrele investigate corespund cerințelor sterilității industriale.						
<b>Indicii organoleptici:</b>						
<i>RT « Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman » – HG RM nr. 1111 din 06.12.2010</i>						
Aspectul exterior și consistența	- masa omogenă cu miez uniform repartizat, fără corpuri străine și impurități de origine vegetală;					
Culoarea	- caracteristică fructelor sau amestecului de fructe și legume, din care au fost fabricate nectarele;					
Gust și aroma	- naturale, caracteristice fructelor, sau amestecului de fructe și legume, din care a fost fabricat nectarul, fără gust și miros străin.					

\*- cerințe la produsele destinate exportului în țările UV și CSI.

• Incertitudinea de măsurare se va indica la solicitarea clientului.

Executanti:

L.Ș.

Șef interimar de laborator

M. Darie

N. Capitonova

N. Moraru

A. Antoci

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostrele supuse încercărilor.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial retipărit fără permisiunea laboratorului de încercări, ce a eliberat raportul.



**ÎNCERCĂRI REPUBLICA MOLDOVA**  
**I.P. "Laboratorul central de testare a băuturilor**  
**alcoolice/nealcoolice și produselor conservate".**

**Laboratorul de Încercări**

MD 2023, Republica Moldova, mun. Chisinau, str. Uzinelor, 19  
 tel: (022) 477193, 471370; e-mail: csecpc\_li@mail.ru



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
**Nr. 239 din 06 septembrie 2019**

1. Pentru încercări a fost prezentată mostra nr. 225 - c

1. Suc de tomate stoarcere directă cu pulpă omogenizat, sterilizat.

Data fabricării: 18.08.2019; data expirării: 18.08.2020

Ambalaj: pachete Tetra-Pak cu volumul 1000 ml.

2. Suc de mere și gutui reconstituit cu pulpă omogenizat, sterilizat.

Data fabricării: 10.06.2019; data expirării: 10.06.2020

Ambalaj: pachete Tetra-Pak cu volumul 1000 ml.

2. Solicitant: OC "Conservstandard"

3. Producător: S.A. "ALFA - NISTRU"

Republica Moldova, r-nul Soroca, str. Ștefan cel Mare, 131.

4. Informație suplimentară: Raport de încercări nr. 138 din 24.06.2019

5. Prelevată de către: OC "Conservstandard"

6. Numărul de mostre: 8 buc. / 8 buc.

Data 19.08.2019

inceputul investigațiilor

03.09.2019

finalizarea investigațiilor

7. Scopul încercărilor: Certificarea

8. La conformitatea cerințelor DN: Reglementarea tehnică „Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman” - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1111 din 06.12.2010; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, pp. 33, 79, 83, 88, 114 - Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 520 din 22.06.2010; „Norme privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală” – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 115 din 08.02.2013; GOST 30425-97 "Conserva. Metoda de determinare a sterilității industriale";

\* Reglementarea Tehnică a Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p.2; anexa nr. 3, p.6; anexa nr. 4, p.13.

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii calității conform DN	Rezultatele încercărilor	
			M-1	M-2
<b>Metale toxice, mg/kg, max:</b>				
<i>"Regulamentul sanitar privind contaminanții..."</i> , pp. 79, 83, 88, 114 - HG nr. 520 din 22.06.2010; <i>"TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.6</i>				
Plumb	SM GOST R 51301:2003	<b>0,05 / *0,5</b>	0,05	-
	PIL -1-(3)/L1	<b>0,05 / *0,4</b>	-	< 0,02
Cadmium	SM GOST R 51301:2003	<b>0,05 / *0,03</b>	< 0,001	-
	PIL -1-(4)/L1		-	< 0,01
Staniu	PIL -1-(2)/L1	<b>100</b>	-	< 5
<b>Nitrați, mg/kg, max:</b>				
<i>"Norme privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală" – HG nr. 115 din 08.02.2013</i> <i>"TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.6</i>				
Nitrați	GOST 29270-95 p.4	<b>80</b>	50	-
<b>Micotoxine, mg/kg, max:</b>				
<i>"Regulamentul sanitar privind contaminanții..."</i> , p. 33 - HG nr. 520 din 22.06.2010; <i>"TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 3, p.6</i>				
Patulină	PIL -3-(1)/L1	<b>50,0</b>	< 10	< 10

\*- cerințe la produsele destinate exportului în țările UV și CSI.

În atenția producătorilor și organelor de control!

Copia raportului de încercări este nevalabilă fără semnatura și ștampila originală a laboratorului de încercări, ce a eliberat raportul dat.

Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii calității conform DN	Rezultatele încercărilor	
			M-1	M-2
<b>Indicii fizico-chimici:</b> <i>RT „Sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman”, anexa nr. 1, nr. 4 – HG RM nr. 1111 din 06.12.2010.</i>				
Fracția masică de substanțe uscate, %, min	SM SR EN 12143:2012	4,5 (m1) - (m2)	5,5	11,3
Fracția masică de alcool, %, max	GOST 25555.2-91 p.2	0,2	-	nedeplastat
Fracția masică de acizi titrabili (exprimată în acid adăugat), %, min	SM SR EN 12147:2002	0,3	0,5	-
Fracția masică de cloruri, %, max	GOST 26186-84 p.3	1,0	0,15	-
Oximetilfurfurol, mg/kg, max	GOST 29032-91	20,0	-	4,0
Fracția masică de miez, %, min	**PIL -2-(4)/L1	8,0	16,7	10,4
Fracția masică de impurități minerale, %	GOST 25555.3-82 p.2	nu se admit	nedeplastat	nedeplastat
Fracția masică de impurități de origine vegetală, %	GOST 26323-84 p.1	nu se admit	nedeplastat	nedeplastat
Corpuri străine	DN la produs	nu se admit	nedeplastat	nedeplastat
<b>Indicii microbiologici:</b> <i>GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale"; *TP TC 021/2011 "О безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr. 880, anexa nr. 2, p. 2</i>				
Bacili aerobi și facultativ-anaerobi, gr. B. subtilis în 1 g produs	GOST 30425-97	max 11	absența	-
Bacterii nesporogene în 1 g de produs	GOST 30425-97	nu se admit	absența	absența
Clostridii mezofile (cu excepția C.botulinum și C.perfringens) în 1 g de produs	GOST 30425-97	max 1	absența	-
Levuri și mucegaiuri în 1 g de produs	GOST 30425-97; GOST 10444.12-88	nu se admit	absența	absența
Bacterii acidolactice în 1 g de produs	GOST 30425-97; SM SR ISO 15214:2014	nu se admit	absența	absența
Indicele Howard, %, max	GOST 10444.14-91	30	29	-

Mostrele investigate corespund cerințelor sterilității industriale.

\*- cerințe la produsele destinate exportului în țările UV și CSI.

\*\* Aceste încercări nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

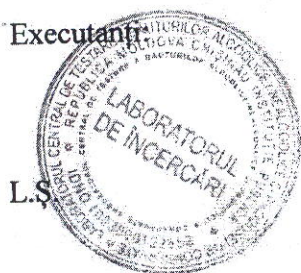
Rezultatele încercărilor se referă numai la mostrele supuse încercărilor.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial retipărit fără permisiunea laboratorului de încercări, ce a eliberat raportul.



Indicii organoleptici: GOST 1633-73 p.1.9 "Conserve. Legume marinate. Condiții tehnice"		
Denumirea produsului	Suc de tomate	Suc de mere și gutui
Aspectul exterior	- masă omogenă cu pulpă fin mărunțită uniform repartizată, fără corpuri străine și impurități de origine vegetală;	- lichid netransparent cu opalescență ușoară;
Gust și miros	- gust plăcut, fără gust și miros străin;	- bine pronunțate, caracteristice fructelor, fără gust și miros străin;
Culoarea	- roșie, caracteristică tomatelor.	- caracteristică merelor și gutuilor.

Încertitudinea de măsurare se va indica la solicitarea clientului.

Executanți



Șef interimar de laborator:

*[Handwritten signatures]*

M. Darie

O. Garbuz

T. Berzoi

N. Moraru

A. Antoci



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostrele supuse încercărilor.  
Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial retipărit fără permisiunea laboratorului de încercări, ce a eliberat raportul.