

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

OCpr-004 3S 014929 – 2026

Nr. de înregistrare

Data emiterii:
07 aprilie 2026

Valabil pînă la:
06 aprilie 2029



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 : certificare.md@yahoo.com

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL DENUMIRE/DESCRIERE

Conserve. Sucuri și nectare de fructe, legume, fructe și legume
în sortiment, a se vedea anexa nr. 003263 pe o filă, total – 14 denumiri.

Codul NC MD

2009

2202

Ambalaj: pachete « Tetra-Pak » cu volumul : 200 ml ; 1000 ml.
Produse fabricate în serie.

SÂNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1111 din 06.12.2010 "Cerințe de calitate pentru sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman"; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 724 din 30.10.2024 "Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare", p.1.3.1, p.3.1.4.1, p.3.1.19.2, p. 3.2.2.1, p. 3.2.4.1, p. 3.4.4, p. 3.5.2; NFRP-2000 din 27.02.2001 "Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice"; SM SR 8924:2024 "Conserve alimentare în recipiente închise ermetic. Analiza microbiologică"; 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: Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,

Codul țării

MD

Republica Moldova, r-nul Edineț, or. Cupcini, str. Chișinău, 43, tel: 0 (246) 71603.

SOLICITANT: Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,

Codul IDNO

1003600011211

Republica Moldova, r-nul Edineț, or. Cupcini, str. Chișinău, 43, tel: 0 (246) 71603.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de evaluare a procesului de producere nr. 004 din 02.03.2026, eliberat de către Organismul de certificare;
- Buletine de analiză nr. 018, nr. 019, nr. 020 din 26.03.2026, eliberate de către Organismul de certificare "Conservstandard".
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA nr. CSA0003665 din 28.07.2020, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor r-nul Edineț, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3 cu evaluarea procesului de producere. Supravegherea o dată pe an.
Data fabricării, termenul de valabilitate a produsului - imprimate pe ambalaj.
Condiții de păstrare: temperatura de la 0°C până la plus 25°C, umiditatea relativă a aerului max 75%.
Actiunea acestui certificat se extinde asupra produselor fabricate începînd cu 01.10.2025.
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.

- cerințele privind siguranța alimentelor raportului în țările UV.

Seria A Nr. 007450



Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Plăcintă

P. Plăcintă

L. Potorac

L. Potorac

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

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

REPUBLICA MOLDOVA

Anexă

Fila File
1 1

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr-004 3S 014929 – 2026
din 07 aprilie 2026



SM EN ISO/CEI 17045:2013
CERTIFICATION OCpr004

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

n/o	Codul NC MD	Denumirea producției
1	2	3
Conserve. Sucuri și nectare de fructe, legume, fructe și legume în sortiment:		
1.	2009	Suc de mere reconstituit limpezit, pasteurizat
2.	2009	Suc de mere și struguri reconstituit limpezit, pasteurizat
3.	2009	Suc de portocale reconstituit nelimpezit, pasteurizat
4.	2009	Suc de tomate cu pulpă reconstituit, omogenizat, pasteurizat
5.	2202	Nectar de ananas cu zahăr nelimpezit, pasteurizat
6.	2202	Nectar de mere și vișine cu zahăr limpezit, pasteurizat
7.	2202	Nectar de mere și coacăză neagră cu zahăr limpezit, pasteurizat
8.	2202	Nectar de mere și căpșuni cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat
9.	2202	Nectar de mere și morcov cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat
10.	2202	Nectar de portocale și morcov cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat
11.	2202	Nectar de rodii cu zahăr, limpezit, pasteurizat
12.	2202	Nectar de piersici cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat
13.	2202	Nectar "Multifrukt" cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat
14.	2202	Nectar de banane și căpșuni cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat

Total: 14 denumiri.

PRODUCATOR: Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.;

Republica Moldova, r-nul Edineț, or. Cupcini, str. Chișinău, 43, tel: 0 (246) 71603.

Seria A Nr. 003263



Conducătorul organismului
de certificare
Expert

Plăces

P. Plăcintă

L. Potorac

L. Potorac

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 018 din 26 martie 2026

mostra nr. 028 (1-3)

1. Denumirea produsului: Conserve. Sucuri din fructe în sortiment:

1. Suc de mere reconstituit limpezit, pasteurizat

Data fabricării: 21.01.2026; t/v – 1 an.

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

Data fabricării: 10.02.2026; t/v – 1 an.

Ambalaj: pachete "Tetra-Pak" cu volumul 200 ml.

2. Suc de mere și struguri reconstituit limpezit, pasteurizat

Data fabricării: 15.01.2026; t/v – 1 an.

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

Data fabricării: 30.01.2026; t/v – 1 an.

Ambalaj: pachete "Tetra-Pak" cu volumul 200 ml.

3. Suc de portocale reconstituit nelimpezit, pasteurizat

Data fabricării: 22.01.2026; t/v – 1 an.

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

2. Solicitant:

Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.;

Republica Moldova, r-nul Edinet, or. Cupcini, str. Chișinău, 43

3. Producător:

Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.;

Republica Moldova, r-nul Edinet, or. Cupcini, str. Chișinău, 43

4. Documente de suport

Rapoarte de încercări nr. 1860 din 23.03.2026, nr. 6429, nr. 6436 din 16.09.2025.
Raport de încercări nr. 1156DA din 19.09.2025.

5. Documente normative

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1111 din 06.12.2010 „Cerințe de calitate pentru sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman”; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 724 din 30.10.2024 "Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare", p. 1.3.1, p. 3.1.19.2, p. 3.2.2.1, p. 3.4.4, p. 3.5.2; NFRP-2000 din 27.02.2001 „Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice”; SM SR 8924:2024 "Conserve alimentare în recipiente închise ermetic. Analiza microbiologică"; 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

6. Expertul responsabil

Liliana Potorac

7. Încercările au fost efectuate: de către Laboratorul controlul calității și siguranței produselor alimentare, hrana

pentru animale al I.P. "Centrului Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"; certificat de acreditare nr. LÎ – 004.

Laboratorul testare produse alcoolice I.P. "Centrului Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"; certificat de acreditare nr. LÎ – 015.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	DN la metoda de încercări	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor**		
				mostra nr. 1	mostra nr. 2	mostra nr. 3
Metale grele, max:						
Plumb	mg/kg	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22	0,03 / *0,4	< 0,02	< 0,02	-
		PS-06-(Pb, Cd)-GF-ASS		-	-	< 0,012
Cadmium	mg/kg	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22	0,050 / *0,03	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Arsen (arsen total)	mg/kg	SM EN 14546:2014, PS 7.2-L-R-23	0,020 / *0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Mercur	mg/kg	SM SR EN 13806:2006, PS 7.2-L-R-19	- / *0,02	< 0,006	< 0,006	< 0,006
Staniu (staniu total)	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.3	100	< 3	< 3	< 3
Micotoxine, max:						
Patulina	µg/kg	PS-17-IAC-HPLC	50,0	< 10	< 10	< 10

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	DN la metoda de încercări	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor**		
				mostra nr. 1	mostra nr. 2	mostra nr. 3
Radionuclizi, max.:						
Ceziu-137	Bq/kg	SM GOST R 54016:2013, PS 7.2-L.RI-01	40	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Stronțiu-90	Bq/kg	SM GOST R 54017:2013 PS 7.2-L.RI-01	50	< 1,6	< 1,6	< 1,6
Indicii fizico-chimici:						
Fracția masică de substanțe uscate	%	SM SR EN 12143:2012	min. 11,0	11,2	-	11,4
Fracția masică de aciditate	%	SM SR EN 12147:2002	min. 0,2	0,33	-	-
			min. 0,3	-	-	0,63
Fracția masică de alcool	%	PS-08-NIR-DE	max. 0,2	-	< 0,18	-
Concentrația masică de oximetilfurfurool	mg/dm ³	GOST 31644-2012	max. 20,0	-	3,9	-
Indicii microbiologici:						
Sterilitatea industrială		PS 7.2 L/MB-07 ed.1/02.06.2025	Steril	Drojii și mușcăi în 1,0 ml de produs, microorganisme acidolactice în 1,0 ml de produs nu s-au detectat	Drojii și mușcăi în 1,0 ml de produs, microorganisme acidolactice în 1,0 ml de produs nu s-au detectat	Drojii și mușcăi în 1,0 ml de produs, microorganisme acidolactice în 1,0 ml de produs nu s-au detectat
Mostrele investigate corespund cerințelor sterilității industriale.						
Caracteristici organoleptice:						
Aspectul exterior și consistența	- lichid transparent sau netransparent cu opalescență, fără corpuri străine;					
Culoarea	- caracteristică fructelor sau amestecului de fructe și pomușoare, din care a fost fabricat sucul;					
Gust și aroma	- naturale, caracteristice fructelor sau amestecului de fructe și pomușoare, din care a fost fabricat sucul, fără gust și miros străin.					

Notă: Prin decizia, sa expertul OC confirmă, că buletinul de analiză conține rezultatele încercărilor mostrelor în LÎ, prelevate dintr-un lot concret de produse.

* - cerințe la produsele destinate exportului în țările UV;

** - rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Conducătorul adj. Organismului de certificare

Plăces
Parascovia PLĂCINTĂ

Expert OC

Liliana
Liliana POTORAC

L.Ș.



БЮЛЛЕТЕНЬ АНАЛИЗА

№ 018 от 26 марта 2026

образец № 028 (1-3)

- 1. Наименование продукции:** Консервы. Соки фруктовые в ассортименте:
1. Сок яблочный восстановленный, осветленный, пастеризованный
 Дата изготовления: 21.01.2026; срок годности – 1 год.
 Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
Дата изготовления: 10.02.2026; срок годности – 1 год.
 Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 200 мл.
2. Сок яблочно-виноградный восстановленный, осветленный, пастеризованный
 Дата изготовления: 15.01.2026; срок годности – 1 год.
 Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
Дата изготовления: 30.01.2026; срок годности – 1 год.
 Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 200 мл.
3. Сок апельсиновый восстановленный, неосветленный, пастеризованный
 Дата изготовления: 22.01.2026; срок годности – 1 год.
 Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
- 2. Заявитель:** Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,
 Республика Молдова, р-н Единец, г. Купчинь, ул. Кишинэу, 43
- 3. Изготовитель:** Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,
 Республика Молдова, р-н Единец, г. Купчинь, ул. Кишинэу, 43
- 4. Подтверждающий документ** Протоколы испытаний № 1860 от 23.02.2026, № 6429, №6436 от 16.09.2025.
Протокол испытаний № 1156DA от 19.09.2025.
- 5. Нормативный документ** Постановление Правительства Республики Молдова № 1111 от 06.12.2010 «Требования к качеству соков и аналогичных продуктов, предназначенных для непосредственного употребления в пищу»;
Постановление Правительства Республики Молдова № 724 от 30.10.2024 «Санитарный регламент о максимальных уровнях определенных загрязнителей в пищевых продуктах», п. 1.3.1, п. 3.1.19.2, п. 3.2.2.1, п. 3.4.4, п. 3.5.2; ОНРБ-2000 от 27.02.2001 «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила»; SM SR 8924:2024 «Консервы пищевые в таре герметично упакованной. Микробиологический анализ»;
* Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 2, п. 2; приложение № 3, п. 6
- 6. Эксперт** Лилиана Поторак
- 7. Испытания были проведены** Лабораторией контроля качества и безопасности пищевых продуктов, кормов для животных Г.У. «Национального центра здравоохранения Безопасность животных, растений и пищевых продуктов; сертификат аккредитации № LÎ – 004;
Лабораторией по испытанию алкогольной продукции Г.У. «Национального центра здравоохранения Безопасность животных, растений и пищевых продуктов», сертификат аккредитации № LÎ – 015

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение по НД	Результаты испытаний		
				образец № 1	образец № 2	образец № 3
Токсичные элементы, не более:						
Свинец	мг/кг	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22 PS-06-(Pb, Cd)-GF-ASS	0,03 / *0,4	< 0,02	< 0,02	-
Кадмий	мг/кг	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22	0,050 / *0,03	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Мышьяк (общий мышьяк)	мг/кг	SM EN 14546:2014, PS 7.2-L-R-23	0,020 / *0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ртуть	мг/кг	SM SR EN 13806:2006, PS 7.2-L-R-19	- / *0,02	< 0,006	< 0,006	< 0,006
Олово (общее олово)	мг/кг	PS-09-(SM SR EN 14084:2006), ed. 3	100	< 3	< 3	< 3

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение по НД	Результаты испытаний		
				образец № 1	образец № 2	образец № 3
Радионуклиды, не более:						
Цезий-137	Бк/кг	SM GOST R 54016:2013, PS 7.2.-L. RT-01	40	< 2,0	< 2,0	< 2,0
Стронций-90	Бк/кг	SM GOST R 54017:2013, PS 7.2.-L. RT-01	50	< 1,6	< 1,6	< 1,6
Микотоксины, не более:						
Патулин	мкг/кг	PS-17-IAC-HPLC	50,0	< 10	< 10	< 10
Физико-химические показатели:						
Массовая доля растворимых сухих веществ	%	SM SR EN 12143:2012	не менее 11,0	11,2	-	11,4
Массовая доля титруемых кислот	%	SR EN 12147:2002	не менее 0,2	0,33	-	-
			не менее 0,3	-	-	0,63
Массовая доля спирта	%	PS-08-NIR-DE	не более 0,2	-	< 0,18	-
Массовая доля оксиметил-фурфурола	мг/дм ³	ГОСТ 31644-2012	не более 20,0	-	3,9	-
Микробиологические показатели:						
Промышленная стерильность		PS 7.2 L MID-07 ed.1 02.06.2025	Стерильно	Дрожжи и плесневые грибы в 1 мл продукта, молочнокислые бактерии в 1 мл продукта отсутствуют	Дрожжи и плесневые грибы в 1 мл продукта, молочнокислые бактерии в 1 мл продукта отсутствуют	Дрожжи и плесневые грибы в 1 мл продукта, молочнокислые бактерии в 1 мл продукта отсутствуют
Образцы продукции, предоставленные на испытание, соответствуют требованиям промышленной стерильности.						
Органолептические показатели:						
Внешний вид	- прозрачная или непрозрачная жидкость с легкой опалесценцией, без посторонних примесей;					
Цвет	- свойственный цвету фруктов или смеси фруктов и ягод, из которых изготовлены соки;					
Вкус и аромат	- натуральные, свойственные фруктам, или смеси фруктов и ягод, из которых изготовлены соки, без посторонних привкуса и запаха.					

Примечание: Своим решением эксперт ОС подтверждает, что Бюллетень анализа содержит результаты испытаний образцов в ИЛ, отобранных из конкретной партии продукции.

* - требования к продукции, предназначенной для экспорта в страны ТС;

** - результаты испытаний со знаком «<» представляют значения ниже предела количественного определения метода;

Зам. руководителя органа по сертификации



Prasoc

Прасковья ПЛЭЧИНТЭ

Эксперт ОС

Liana

Лиана ПОТОРАК

М.П.

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 019 din 26 martie 2026

mostra nr. 028 (4)

1. Denumirea produsului: Conserve. Suc de tomate cu pulpă reconstituit, omogenizat
Produs pasteurizat
Data fabricării: 16.01.2026; t/v – 1 an.
Ambalaj: pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml.
2. Solicitant: Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.;
Republica Moldova, r-nul Edinet, or. Cupcini, str. Chișinău, 43
3. Producător: Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.;
Republica Moldova, r-nul Edinet, or. Cupcini, str. Chișinău, 43
4. Documente de suport Rapoarte de încercări nr. 1860 din 23.03.2026, nr. 8280 din 01.12.2025.
5. Documente normative Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1111 din 06.12.2010 „Cerințe de calitate pentru sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman”; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 724 din 30.10.2024 "Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare", p. 3.1.4.1, p. 3.2.4.1; NFRP-2000 din 27.02.2001 „Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice”; SM SR 8924:2024 "Conserve alimentare în recipiente închise ermetic. Analiza microbiologică"; "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.
6. Expertul responsabil Liliana Potorac
7. Încercările au fost efectuate: de către Laboratorul controlul calității și siguranței produselor alimentare, hrana pentru animale al I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"; certificat de acreditare nr. LI – 004.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	DN la metoda de încercări	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor**
Metale grele, max:				
Plumb	mg/kg	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22	0,050 / *0,5	< 0,02
Cadmium	mg/kg	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22	0,020 / *0,03	0,008
Arsen (Arsen total)	mg/kg	SM EN 14546:2014, PS 7.2-L-R-23	de facto / *0,2	< 0,02
Mercur	mg/kg	SM SR EN 13806:2006, PS 7.2-L-R-19	de facto / *0,02	< 0,006
Radionuclizi, max.:				
Ceziu-137	Bq/kg	SM GOST R 54016:2013, PS 7.2-L-RT-01	600 / *80	< 1,7
Stronțiu-90	Bq/kg	SM GOST R 54017:2013, PS 7.2-L-RT-01	240 / *40	< 2,6
Indicii fizico-chimici:				
Fracția masică de substanțe uscate solubile	%	SM SR EN 12143:2012	min. 5,0	6,2
Fracția masică de aciditate titrabilă (exprimată în acid citric)	%	SM SR EN 12147:2002	min. 0,3	0,34

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	DN la metoda de încercări	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor
Indicii microbiologici:				
Sterilitatea industrială		PS 7.2 L/MB-07 ed.1/02.06.2025	Steril	Microorganisme mezofile anaerobe în 1 ml de produs, levuri și mucegaiuri în 1 ml de produs, microorganisme acidolactice în 1 ml de produs nu s-au detectat
Mostrele investigate corespund cerințelor sterilității industriale.				
Caracteristici organoleptice:				
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	- roșie, caracteristică tomatelor.			

Notă: Prin decizia sa expertul OC confirmă, că buletinul de analiză conține rezultatele încercărilor mostrelor în LÎ, prelevate dintr-un lôt concret de produse.

- cerințe la produsele destinate exportului în țările UV;

- rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Conducătorul adj. Organismului de certificare



Parascovia PLĂCINTĂ

Expert OC

Liliana POTORAC

L.Ș.

БЮЛЛЕТЕНЬ АНАЛИЗА

№ 019 от 26 марта 2026

образец № 028 (4)

- 1. Наименование продукции:** Консервы. Сок томатный с мякотью, восстановленный гомогенизированный. Продукт пастеризованный
Дата изготовления: 16.01.2026; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
- 2. Заявитель:** Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,
Республика Молдова, р-н Единец, г. Купчинь, ул. Кишинэу, 43
- 3. Изготовитель:** Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,
Республика Молдова, р-н Единец, г. Купчинь, ул. Кишинэу, 43
- 4. Подтверждающий документ** Протоколы испытаний № 1860 от 23.02.2026, № 8280 от 01.12.2025.
- 5. Нормативный документ** Постановление Правительства Республики Молдова № 1111 от 06.12.2010 «Требования к качеству соков и аналогичных продуктов, предназначенных, для непосредственного употребления в пищу»; Постановление Правительства Республики Молдова № 724 от 30.10.2024 «Санитарный регламент о максимальных уровнях определенных загрязнителей в пищевых продуктах», п. 3.1.4.1, п. 3.2.4.1; ОНРБ-2000 от 27.02.2001 «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила»; SM SR 8924:2024 «Консервы пищевые в таре герметично упакованной. Микробиологический анализ»;
* Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 2, п. 2; приложение № 3, п. 6; приложение № 4, п. 13.
- 6. Эксперт** Лиλιана Поторак
- 7. Испытания были проведены** Лабораторией контроля качества и безопасности пищевых продуктов, кормов для животных Г.У. «Национального центра здравоохранения Безопасность животных, растений и пищевых продуктов; сертификат аккредитации № LI – 004;

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение по НД	Результаты испытаний
Токсичные элементы, не более:				
Свинец	мг/кг	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22	0,050 / *0,5	< 0,02
Кадмий	мг/кг	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22	0,020 / *0,03	0,008
Мышьяк (общий мышьяк)	мг/кг	SM EN 14546:2014, PS 7.2-L-R-23	факт / *0,2	< 0,02
Ртуть	мг/кг	SM SR EN 13806:2006, PS 7.2-L-R-19	факт / *0,02	< 0,006
Радионуклиды, не более:				
Цезий-137	Бк/кг	SM GOST R 54016:2013, PS 7.2-L-RT-01	600 / *80	< 1,7
Стронций-90	Бк/кг	SM GOST R 54017:2013, PS 7.2-L-RT-01	240 / *40	< 2,6
Физико-химические показатели:				
Массовая доля растворимых сухих веществ	%	SM SR EN 12143:2012	не менее 5,0	6,2
Массовая доля титруемых кислот	%	SR EN 12147:2002	не менее 0,3	0,34

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение по НД	Результаты испытаний
Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97	Стерильно	Мезофильные анаэробные микроорганизмы в 1 мл продукта, дрожжи и плесневые грибы в 1 мл продукта, молочнокислые бактерии в 1 мл продукта отсутствуют
<i>Образцы продукции, предоставленные на испытание, соответствуют требованиям промышленной стерильности.</i>				
Органолептические показатели:				
Внешний вид и консистенция	- однородная жидкая масса с равномерно распределенной тонкоизмельченной мякотью, без посторонних примесей и примесей растительного происхождения;			
Вкус и аромат	- солоноватый вкус, без посторонних привкуса и запаха;			
Цвет	- однородный, красный.			

Примечание: Своим решением эксперт ОС подтверждает, что Бюллетень анализа содержит результаты испытаний образцов в ИЛ, отобранных из конкретной партии продукции.

* - требования к продукции, предназначенной для экспорта в страны ТС;

** - результаты испытаний со знаком «<» представляют значения ниже предела количественного определения метода;

Зам. руководителя органа по сертификации

Places

Прасковья ПЛЭЧИНТЭ

Эксперт ОС

Лилиана

Лилиана ПОТОРАК

М.П.



BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 020 din 26 martie 2026

mostra nr. 028 (5-14)

1. Denumirea produsului: Conserve. Nectare din fructe, fructe și legume în sortiment:

1 (5). Nectar de ananas cu zahăr, nelimepizit, pasteurizat

Data fabricării: 08.10.2025; t/v – 1 an.

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

2 (6). Nectar de mere și vișine cu zahăr, limpezit, pasteurizat

Data fabricării: 06.02.2026; t/v – 1 an.

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

3 (7). Nectar de mere și coacăză neagră cu zahăr, limpezit, pasteurizat

Data fabricării: 13.02.2026; t/v – 1 an.

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

4 (8). Nectar de mere și căpșuni cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat

Data fabricării: 13.02.2026; t/v – 1 an.

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

Data fabricării: 02.02.2026; t/v – 1 an.

Ambalaj: pachete "Tetra-Pak" cu volumul 200 ml.

5 (9). Nectar de mere și morcov cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat

Data fabricării: 26.12.2025; t/v – 1 an.

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

6(10).Nectar de portocale și morcov cu pulpă, cu zahăr,omogenizat,sterilizat

Data fabricării: 05.02.2026; t/v – 1 an.

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

7 (11). Nectar de rodii cu zahăr, limpezit, pasteurizat

Data fabricării: 14.02.2026; t/v – 1 an.

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

8 (12). Nectar de piersici cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat

Data fabricării: 06.02.2026; t/v – 1 an.

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

9 (13). Nectar "Multifruet" cu pulpă, cu zahăr, omogenizat, sterilizat

Data fabricării: 06.01.2026; t/v – 1 an.

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

Data fabricării: 16.01.2026; t/v – 1 an.

Ambalaj: pachete "Tetra-Pak" cu volumul 200 ml.

10 (14).Nectar de banane și căpșuni cu pulpă, cu zahăr,omogenizat,sterilizat

Data fabricării: 09.02.2026; t/v – 1 an.

Ambalaj: pachete "Tetra-Pak" cu volumul 200 ml.

2. Solicitant:

Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.;

Republica Moldova, r-nul Edinet, or. Cupcini, str. Chișinău, 43

3. Producător:

Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.;

Republica Moldova, r-nul Edinet, or. Cupcini, str. Chișinău, 43

4. Documente de suport

Rapoarte de încercări nr. 1860 din 23.03.2026, nr. 6429, nr. 6436 din 16.09.2025.
Raport de încercări nr. 1156DA din 19.09.2025.

5. Documente normative

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1111 din 06.12.2010 „Cerințe de calitate pentru sucuri și anumite produse similare destinate consumului uman”; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 724 din 30.10.2024 "Regulamentul sanitar privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare", p. 1.3.1, p. 3.1.19.2, p. 3.2.2.1, p. 3.4.4, p. 3.5.2; NFRP-2000 din 27.02.2001 „Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice”; SM SR 8924:2024 "Conserve alimentare în recipiente închise ermetic. Analiza microbiologică"; Reglementarea Tehnică a Uniunii Vamale TP TC 021/2011 "O безопасности пищевых продуктов" din 09.12.2011 nr: 880, anexa nr. 2, p.2; anexa nr. 3, p.6

6. Expertul responsabil

Liliana Potorač

7. Încercările au fost efectuate: de către Laboratorul controlul calității și siguranței produselor alimentare, hrana pentru animale al I.P. "Centrului Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"; certificat de acreditare nr. LÎ – 004.
Laboratorul testare produse alcoolice I.P. "Centrului Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"; certificat de acreditare nr. LÎ – 015.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	DN la metoda de încercări	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor**									
				mostra 1	mostra 2	mostra 3	mostra 4	mostra 5	mostra 6	mostra 7	mostra 8	mostra 9	mostra 10
Micotoxine:													
Patulina	µg/kg	PS-17-IAC-HPLC	max. 50,0	-	<10	<10	<10	<10	-	-	-	<10	-
Metale grele, max:													
Plumb	mg/kg	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2.1-R-22	0,03 / *0,4	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	-	<0,02	-
		PS-06-(Pb, Cd)-GF-ASS		-	-	-	-	-	<0,012	<0,012	-	-	
Cadmium	mg/kg	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2.1-R-22	0,050 / *0,03	-	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-	-	-	<0,005	-
Arsen (arsen total)	mg/kg	SM EN 14546:2014, PS 7.2.1-R-23	0,020 / *0,2	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	-	<0,02	-
		PS-10-(SM EN 14627:2014)		<0,04	-	-	-	-	-	-	-	<0,04	
Mercur	mg/kg	SM SR EN 13806:2006, PS 7.2.1-R-19	- / *0,02	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-	-	-	<0,006	-
Staniu (staniu total)	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.3	100	-	<3	<3	<3	<3	-	-	-	<3	-
Radionuclizi, max.:													
Ceziu-137	Bq/kg	SM GOST R 54016:2013, PS 7.2.1-RT-01	40	-	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	-	-	-	<2,0	-
Stronțiu-90	Bq/kg	SM GOST R 54017:2013, PS 7.2.1-RT-01	50	-	<1,6	<1,6	<1,6	<1,6	-	-	-	<1,6	-
Indicii fizico-chimici:													
Fracția masică de substanțe uscate	%	SM SR EN 12143:2012	min. 9,0	11,6	13,4	-	12,5	14,2	13,1	15,8	12,1	11,7	14,6
Fracția masică de aciditate	%	SM SR EN 12147:2002	de facto	-	-	0,65	-	-	-	-	-	-	-
Fracția masică de alcool	%	PS-08-NIR-DE ed.1	max. 0,2	-	-	<0,18	-	-	-	-	-	-	-
Concentrația masică de oximetilfurfurool	mg/dm ³	GOST 31644-2012	max. 10,0	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indicii microbiologici:													
Sterilitatea industrială:		PS 7.2 L MB-07 ed.1 02.06.2025	Steril										
Microorganisme mezofile aerobe și facultativ-anaerobe în 1,0 ml de produs, microorganisme mezofile anaerobe în 1,0 ml de produs nu se admit				-	-	-	-	nede-tectat	nede-tectat	-	-	-	nede-tectat
Drojdii și mușcăi în 1,0 ml de produs, microorganisme acidolactice în 1,0 ml de produs nu se admit				-	nede-tectat	-	-	-	-	nede-tectat	nede-tectat	nede-tectat	-
Mostrele investigate corespund cerințelor sterilității industriale.													
Caracteristici organoleptice:													
<i>pentru nectare limpezite și nelimpezite</i> <i>pentru nectare cu miez cu zahăr</i>													
Aspectul exterior și consistența	- lichid transparent sau netransparent cu opalescență, fără corpuri străine;						- masa omogenă cu miez uniform repartizat, fără corpuri străine și impurități de origine vegetală;						
Culoarea	- caracteristică fructelor, sau amestecului de fructe, sau amestecului de fructe și legume, din care au fost fabricate nectarele;												
Gust și aroma	- naturale, caracteristice fructelor, sau amestecului de fructe, sau amestecului de fructe și legume, din care a fost fabricat nectarul, fără gust și miros străin.												

Notă: Prin decizia sa expertul OC confirmă, că buletinul de analiză conține rezultatele încercărilor mostrelor în LÎ, prelevate dintr-un lot concret de produse.

* - cerințe la produsele destinate exportului în țările UE

** - rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valoarea limită de cuantificare a metodei.

Conducătorul adj. Organismului de certificare

Parascovia PLĂCINTĂ

Expert OC

Liliana POTORAC

L.S.

БЮЛЛЕТЕНЬ АНАЛИЗА

№ 020 от 26 марта 2026

образец № 028 (5-14)

- 1. Наименование продукции:** Консервы. Нектары фруктовые, фруктово-овощные в ассортименте:
- 1 (5). Нектар ананасовый с сахаром, неосветленный, пастеризованный
Дата изготовления: 08.10.2025; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
- 2 (6). Нектар яблочно-вишневый с сахаром, осветленный, пастеризованный
Дата изготовления: 06.02.2026; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
- 3 (7). Нектар яблочно-черносмородиновый с сахаром, осветленный, пастеризованный
Дата изготовления: 13.02.2026; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
- 4 (8). Нектар яблочно-клубничный с мякотью, с сахаром, гомогенизированный, стерилизованный
Дата изготовления: 13.02.2026; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
Дата изготовления: 02.02.2026; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 200 мл.
- 5 (9). Нектар яблочно-морковный с мякотью, с сахаром, гомогенизированный, стерилизованный
Дата изготовления: 26.12.2025; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
- 6 (10). Нектар апельсиново-морковный с мякотью, с сахаром, гомогенизированный, стерилизованный
Дата изготовления: 05.02.2026; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
- 7 (11). Нектар гранатовый с сахаром, осветленный, пастеризованный
Дата изготовления: 14.02.2026; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
- 8 (12). Нектар персиковый с мякотью, с сахаром, гомогенизированный, стерилизованный
Дата изготовления: 06.02.2026; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
- 9 (13). Нектар «Мультифрукт» с мякотью, с сахаром, гомогенизированный, стерилизованный
Дата изготовления: 01.01.2026; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 1000 мл.
Дата изготовления: 26.01.2026; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 200 мл.
- 10 (14). Нектар бананово-клубничный с мякотью, с сахаром, гомогенизированный, стерилизованный
Дата изготовления: 09.02.2026; срок годности – 1 год.
Упаковка: пакеты «Тетра-Пак» вместимостью 200 мл.
- 2. Заявитель:** Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,
Республика Молдова, р-н Единец, г. Купчинь, ул. Кишинэу, 43
- 3. Изготовитель:** Î.C.S. "NATUR BRAVO" S.A.,
Республика Молдова, р-н Единец, г. Купчинь, ул. Кишинэу, 43
- 4. Подтверждающий документ** Протоколы испытаний № 1860 от 23.02.2026, № 6429, №6436 от 16.09.2025.
Протокол испытаний № 1156DA от 19.09.2025.

5. Нормативный документ

Постановление Правительства Республики Молдова № 1111 от 06.12.2010 «Требования к качеству соков и аналогичных продуктов, предназначенных, для непосредственного употребления в пищу»; Постановление Правительства Республики Молдова № 724 от 30.10.2024 «Санитарный регламент о максимальных уровнях определенных загрязнителей в пищевых продуктах», п. 1.3.1, п. 3.1.19.2, п. 3.2.2.1, п. 3.4.4, п. 3.5.2; ОНРБ-2000 от 27.02.2001 «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила»; SM SR 8924:2024 «Консервы пищевые в таре герметично упакованной. Микробиологический анализ»;
* Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 2, п. 2; приложение № 3, п. 6

6. Эксперт

Лиана Поторак

7. Испытания были проведены

Лабораторией контроля качества и безопасности пищевых продуктов, кормов для животных Г.У. «Национального центра здравоохранения безопасность животных, растений и пищевых продуктов; сертификат аккредитации № LI – 004; Лабораторией по испытанию алкогольной продукции Г.У. «Национального центра здравоохранения Безопасность животных, растений и пищевых продуктов», сертификат аккредитации № LI – 015

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение по НД	Результаты испытаний**									
				Обр. 1	Обр. 2	Обр. 3	Обр. 4	Обр. 5	Обр. 6	Обр. 7	Обр. 8	Обр. 9	Обр. 10
Микотоксины:													
Патулин	мкг/кг	PS-17-IAC-HPLC	не более 50,0	-	< 10	< 10	< 10	< 10	-	-	-	< 10	-
Токсичные элементы, не более:													
Свинец	мг/кг	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2.1-R-22 PS-06-(Pb, Cd)-GF-ASS	0,03 / *0,4	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	-	<0,02	-
Кадмий	мг/кг	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2.1-R-22	0,050 / *0,03	-	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-	-	<0,012	<0,012	-
Мышьяк (общий мышьяк)	мг/кг	SM EN 14546:2014, PS 7.2.1-R-23 PS-10-(Mn) EN 14627:2014	0,020 / *0,2	<0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,04
Ртуть	мг/кг	SM SR EN 13806:2006, PS 7.2.1-R-19	- / *0,02	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-	-	-	-	<0,006
Олово (общее олово)	мг/кг	PS-09-(Sn) SR EN 14084:2006, ed. 3	100	-	< 3	< 3	< 3	< 3	-	-	-	-	< 3
Радионуклиды, не более:													
Цезий-137	Бк/кг	SM GOST R 34016:2013, PS 7.2.1-R-01	40	-	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	-	-	-	< 2,0	-
Стронций-90	Бк/кг	SM GOST R 34017:2013, PS 7.2.1-R-01	50	-	< 1,6	< 1,6	< 1,6	< 1,6	-	-	-	< 1,6	-
Физико-химические показатели:													
Массовая доля растворимых сухих веществ	%	SM SR EN 12143:2012	не менее 9,0	11,5	13,4	-	12,5	14,2	13,1	15,8	12,1	11,7	14,6
Массовая доля титруемых кислот	%	SR EN 12147:2002	факт	-	-	0,65	-	-	-	-	-	-	-
Массовая доля спирта	%	PS-08-NH-DE	не более 0,2	-	-	<0,18	-	-	-	-	-	-	-
Массовая доля оксиметил-фурфура	мг/дм ³	ГОСТ 31644-2012	не более 10,0	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Микробиологические показатели:													
Промышленная стерильность:		PS 7.2 I, MD-07 ed. 1-02.06.2025	Стерильно										
Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, клеток в 1 мл продукта, мезофильные анаэробные микроорганизмы, клеток в 1 мл продукта не допускаются				-	-	-	-	не обн.	не обн.	-	-	-	не обн.
Дрожжи и плесневые грибы в 1 мл продукта, молочнокислые бактерии в 1 мл продукта не допускаются				-	не обн.	-	-	-	-	не обн.	не обн.	не обн.	-
<i>Образцы продукции, предоставленные на испытание, соответствуют требованиям промышленной стерильности.</i>													

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение по НД	Результаты испытаний**									
				Обр. 1	Обр. 2	Обр. 3	Обр. 4	Обр. 5	Обр. 6	Обр. 7	Обр. 8	Обр. 9	Обр. 10
Органолептические показатели:													
				нектары осветленные и неосветленные					нектары с мякотью				
Внешний вид				- непрозрачная или прозрачная жидкость, с легкой опалесценцией, без примесей растительного происхождения;					- однородная жидкая масса с равномерно распределенной тонкоизмельченной мякотью, без посторонних примесей;				
Цвет				- свойственный цвету фруктов, или смеси фруктов, или смеси фруктов и овощей, из которых изготовлены нектары;									
Вкус и аромат				- гармоничный, свойственные фруктам, или смеси фруктов, или смеси фруктов и овощей, из которых изготовлены нектары, без посторонних привкуса и запаха.									

Примечание: Своим решением эксперт ОС подтверждает, что Бюллетень анализа содержит результаты испытаний образцов в ИЛ, отобранных из конкретной партии продукции.

* - требования к продукции, предназначенной для экспорта в страны ТС;

** - результаты испытаний со знаком «<» представляют значения ниже предела количественного определения метода;

Зам. руководителя органа по сертификации



Plăces

Прасковья ПЛЭЧИНТЭ

Эксперт ОС

Li

Лиλιана ПОТОРАК

М.П.