

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 023 din 02 aprilie 2025

mostra nr. 041 (1, 2)

- 1. Denumirea produsului:** Conserve. Sucuri de legume sterilizate în sortiment:
1. Suc de tomate reconstituit cu sare cu pulpă, omogenizat, sterilizat
Data fabricării: 27.01.2025; t/v – 1 an.
Ambalaj: pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml.
2. Suc de tomate stoarcere directă cu pulpă omogenizat, sterilizat
Data fabricării: 27.09.2024; t/v – 1 an.
Ambalaj: pachete "Tetra-Pak" cu volumul 1000 ml.
- 2. Solicitant:** S.A. "ALFA-NISTRU";
Republica Moldova, or. Sorooca, str. Ștefan cel Mare, 131
- 3. Producător:** S.A. "ALFA-NISTRU";
Republica Moldova, or. Sorooca, str. Ștefan cel Mare, 131
- 4. Documente de suport** Rapoarte de încercări nr. 1339 din 25.03.2025, nr. 6203 din 07.10.2024.
- 5. Documente normative** Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1111 din 06.12.2010 „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”;
**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.
- 6. Expertul responsabil** Liliana Potorac
- 7. Încercările au fost efectuate:** de către Laborator de încercări a produselor alimentare al I.P. "Centrului Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"; certificat de acreditare nr. LÎ – 004.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	DN la metoda de încercări	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor	
				mostra 1	mostra 2
Metale grele, max:					
Plumb	mg/kg	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22	0,050 / *0,5	< 0,02	< 0,02
Cadmiu	mg/kg	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22	0,020 / *0,03	0,009	0,009
Arsen (Arsen total)	mg/kg	SM EN 14546:2014, PS 7.2-L-R-23	de facto / *0,2	< 0,02	< 0,02
Mercur	mg/kg	SM SR EN 13806:2006, PS 7.2-L-R-19	de facto / *0,02	< 0,01	< 0,01
Radionuclizi, max.:					
Ceziu-137	Bq/kg	SM GOST R 54016:2013, PS 7.2-L/RT-01	600 / *80	< 1,0	< 1,0
Stronțiu-90	Bq/kg	SM GOST R 54017:2013, PS 7.2-L/RT-01	240 / *40	< 1,6	< 1,6
Indicii fizico-chimici:					
Fracția masică de substanțe uscate solubile	%	SM SR EN 12143:2012	min. 5,0	6,0	-
			min. 4,5	-	5,3
Fracția masică de aciditate titrabilă (exprimată în acid citric)	%	SM SR ISO 750:2014, p.7.2	min. 0,3	0,31	0,3
Fracția masică de cloruri	%	GOST 26186-84 p.3	max. 1,0	0,5	-