

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 079 din 21 octombrie 2021

mostra nr. 230

- 1. Denumirea produsului:** Conserve. Tomate cu pieleta în suc de tomate, calitatea întâi
Data fabricării: 24.25.08; 13.09.2021.
Ambalaj: borcane de sticlă cu volumul 720 ml, masa netă 680 g.
Lotul – 72260 buc.
- 2. Solicitant:** S.R.L. "SERVEST-AGRO";
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Corjeuți
- 3. Producător:** S.R.L. "SERVEST-AGRO";
Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Corjeuți
- 4. Documente de suport** Raport de încercări nr. 3724 din 14.09.2021.
Raport de încercări nr. 4503-A din 21.09.2021.
Raport de încercări nr. 274/D din 12.10.2021.
- 5. Documente normative** GOST 7231-90 "Conserve. Tomate conservate. Condiții tehnice"; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, pp. 79, 89 - 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; anexa nr. 4, p.13.
- 6. Expertul responsabil** Liliana Potorac
- 7. Încercările au fost efectuate:** de către Laboratorul de încercări a produselor alimentare I.P. "Centrul Republican de Diagnostic Veterinar"; certificat de acreditare nr. LÎ – 004;
Laborator de încercări produse agroalimentare al I.S. "CMAC";
certificat de acreditare nr. LÎ – 086;
I.P. "Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate"; certificate de acreditare nr. LÎ – 015.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	DN la metoda de încercări	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor
Metale grele, max:				
Plumb	mg/kg	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003)	0,05 / *0,5	0,07
Cadmium	mg/kg	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003)	0,1 / *0,03	< 0,005
Arsen	mg/kg	GOST 26930-86	- / *0,2	< 0,08
Mercur	mg/kg	5.1/PL-2/03	- / *0,02	0,012
Radionuclizi, max.:				
Ceziu-137	Bq/kg	SM GOST R 54016:2013	160 / *80	< 2,0
Stronțiu-90	Bq/kg	SM GOST R 54017:2013	100 / *40	< 3,5