

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: uz.lctbanpc@gmail.ru

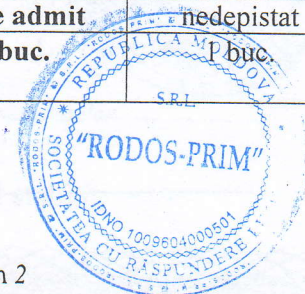


RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 20314 din 09 octombrie 2020

1. Pentru încercări a fost prezentată mostra nr. 296b - c
Mazăre verde conservată din soiuri cu bobul zbîrcit, calitatea de masă, GOST 15842-90.
Produs sterilizat
Data fabricării: 27.28.06.2020.
Ambalaj: borcane de sticlă cu volumul 720 ml cu masa netă 670 g. Lotul – 42000 buc.
2. Solicitant: OC "Conservstandard"
3. Producător: S.R.L. "RODOS-PRIM",
(secția de producere – s. Terebna, r-nul Edineț, Republica Moldova)
Republica Moldova, r-nul Edineț, s. Cuconeștii Noi
4. Informație suplimentară -
5. Esantionarea mostrelor de către reprezentantul OC "Conservstandard"
6. Numărul de mostre 8 buc. Data 22.09.2020 09.10.2020
începutul investigațiilor finalizarea investigațiilor
7. Scopul încercărilor Certificare
8. Corespunderea cerințelor: GOST 15842-90 „Conserve. Mazăre verde conservată. Condiții tehnice”;
„Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, pp. 77, 88 - Hotărârea 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”

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor*
1	2	4	5
Metale toxice, mg/kg, max: „Regulamentul sanitar privind contaminanții...”, pp. 77, 88 – HG RM nr. 520 din 22.06.2010			
Plumb	SM GOST R 51301:2003	0,1	0,07
Cadmium	SM GOST R 51301:2003	0,05	< 0,001
Radionuclizi, Bq/kg, max: “Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice” (NFRP-2000) din 27.02.2001			
Stronțiu-90	SM GOST R 54017:2013	50	< 5
Indicii fizico-chimici: GOST 15842-90 p.1.2.4 “Conserve. Mazăre verde conservată. Condiții tehnice”			
Fracția masică de boabe, %, min	GOST 8756.1-79 p.4	65,0	69,6
Fracția masică a boabelor strivite, %, max	GOST 15842-90 p.3.7	10,0	1,4
Fracția masică de cloruri, %	GOST 26186-84	0,8 - 1,5	1,5
Impurități minerale	GOST 25555.3-82 p.2	nu se admit	nedeplastat
Corpuri străine	GOST 15842-90 p. 3.8	nu se admit	nedeplastat
Conținutul impurităților de origine vegetală, buc. în 100 g de produs, max	GOST 15842-90	3 buc.	3 buc.



Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor*
1	2	4	5
Indicii microbiologici:			
<i>GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale"</i>			
Microorganisme mezofile aerobe și facultativ-anaerobe, gr. B. subtilis în 1 g produs	GOST 30425-97	max 11 germeni	nedetectat
Bacterii nesporogene în 1 g de produs	GOST 30425-97	nu se admit	nedetectat
Clostridii mezofile (cu excepția C.botulinum și C.perfringens) în 1 g de produs	GOST 30425-97	max 1 germeni	nedetectat
Mostrele investigate corespund cerințelor sterilității industriale.			
Caracteristici organoleptice:			
<i>GOST 15842-90 p.1.2.3 "Conserve. Mazăre verde conservată. Condiții tehnice"</i>			
Aspectul exterior	- boabe întregi, fără impurități de piele și boabe brune;		
Culoarea boabelor	- verde-măslinie, boabe unitare de mazăre, ce se evaluează din masa totală;		
Gust și miros	- naturale, caracteristice mazărei verde conservate amidonată, fără gust și miros străin;		
Consistența	- de la moale pînă la puțin tare, neuniformă;		
Calitatea soluției	- solutia tulbure cu sediment amidonat.		

Notă: La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea calculată extinsă.
 * Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de оформarea RÎ

Șef adjunct de laborator

L.S.



I. Vacarenco

I. Vacarenco

I. Casianenco

I. Casianenco

