

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr-004 1L 012450 - 17

Data emiterii: 06 octombrie 2017

Valabil până la:

11 august 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD" ACREDITAT CONFORM STANDARDULUI SM SR EN ISO/CEI 17065:2013 PENTRU CERTIFICARE PRODUSE, CERTIFICAT DE ACREDITARE nr. OCpr-004
Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90
Adresa fizică: MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 19, tel/fax (022) 47 71 93; GSM 069122779; e-mail: cons_cert@mail.ru

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

Codul NC MD
2002

Conserve. Pasta de tomate 25%, calitatea întâi, SM 247:2004
Produs sterilizat.

Lotul: 169380 borcane de sticlă cu volumul 720 ml (masa netă 700 g).

Data fabricării, lotul și ambalajul – a se vedea anexa nr. 000176 la certificatul de conformitate.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM 247:2004 "Conserve. Produse de tomate concentrate. Condiții tehnice", „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, pp. 62, 85, 108 - 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; „Norme fundamentale de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice” (NFRP-2000) din 27.02.2001; "Norme privind etichetarea produselor alimentare" – Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 996 din 20.08.2003; * 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. "NISTRU-OLĂNEȘTI",

Republica Moldova, r-nul Ștefan Vodă, s. Olănești, tel: (+373 242) 52018.

Codul țării
MD

SOLICITANT: Producătorul.

Codul IDNO
100360800123

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raportul de încercări nr. 580 din 06.10.2017, eliberat de către Laboratorul de încercări al Centrului pentru Standardizare și Experimentare a Calității Producției de Conserve, certificat de acreditare nr. L1 – 063; str. Uzinelor, 19, or. Chișinău, Republica Moldova, MD 2023;
- Certificat de calitate al producătorului f/n din 25.09.2017;
- Autorizația sanitară de funcționare a producătorului nr. 157 din 14.06.2011, eliberată de către Centrul de Sănătate Publică r-nul Ștefan Vodă, Republica Moldova.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ: Schema de certificare 1b (certificare lot).

Condiții de pasturare: temperatura de la 0 până la plus 25°C, umiditatea relativă a aerului max 75%.

Termen de valabilitate al producției - 3 ani.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate (SM 004) pe produsele specificate în acest certificat.



Producătorul organismului
Plăces
de certificare

Plăces

destinate exportului în țările UV și CSI.

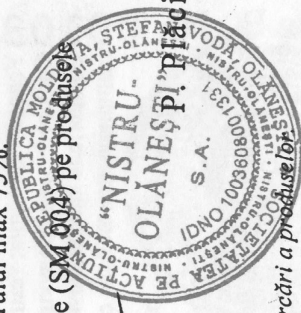
Copiii de conformitate este valabil doar însoțit de Raportul de încercări a produselor.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit.

00103

Seria B Nr.



Испытательная лаборатория.

MD 2023, Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 19,
тел: (022) 477193, 471370; e-mail: cons_cert@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**№ 580 от 06 октября 2017**

Испытательная лаборатория аккредитована согласно стандарта SM SR EN ISO/CEI 17025:200
на проведение испытаний продукции, сертификата аккредитации № LI - 063.

1. На испытания представлен образец продукции № 257 - с
Консервы. Томатная паста 25%, первого сорта, SM 247:2004. Продукт стерилизованный
Даты изготовления: 11,14,17,21.08; 04,15,21.09.2017 г.
Упаковка: стеклобанки вместимостью 720 мл, массой нетто 700 г. Партия - 169380 шт.

2. Заявитель: Изготовитель.

3. Изготовитель: S.A. "NISTRU-OLĂNEȘTI",

Республика Молдова, р-н Штефан Водэ, с. Олэнешть

4. Дополнительная информация: Акт идентификации и отбора образцов № 257 от 22.09.2017;
качественное удостоверение изготовителя б/н от 25.09.2017.

5. Место отбора образцов Склад изготовителя - с. Олэнешть, р-н Штефан Водэ

6. Кем отобраны образцы представителем ОС «Консервстандарт»

7. Количество образцов 8 шт. Дата 22.09.2017 06.10.2017
начала испытаний окончания испытаний

8. Цель исследования Сертификация продукции

SM 247:2004 «Консервы. Продукты томатные концентрированные. Технические условия»; «Санитарный регламент
загрязнителей в пищевых продуктах», пп. 62, 85, 108 - Постановление Правительства Республики Молдова № 5
от 22.06.2010; «Нормы по контролю за содержанием нитратов в пищевой продукции растительного происхождения;
Постановление Правительства Республики Молдова № 115 от 08.02.2013; «Основные нормы по радиационной заш
Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000) от 27.02.2001;

* 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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	МД на методы испытания	Значение по МД	Фактическое значение
* <u>Токсичные элементы, мг/кг, не более:</u>			
<u>«Санитарный регламент о загрязнителях...», пп. 62, 85, 108 - ППР РМ 520 от 22.06.2010 /</u>			
<u>* ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 3, п. 6</u>			
Свинец	SM GOST R 51301:2003	0,1 / 0,5*	0,01
Кадмий	SM GOST R 51301:2003	0,05 / 0,03*	0,01
Мышьяк	GOST 26930-86	1,0 / 0,2*	< 0,08
Ртуть	PII - I-(5)/LI (MU 5178-90)	- / 0,02*	< 0,005
<u>Пестициды, мг/кг, не более:</u>			
<u>* ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 3, п. 6</u>			
ГХЦГ (сумма изомеров)	ГОСТ 30349-96 п.5	0,5*	0,003
ДДТ и его метаболиты		0,1*	< 0,007
<u>Нитраты, мг/кг, не более:</u>			
<u>«Нормы по контролю за содержанием нитратов в пищевой продукции ...» - ППР РМ № 115 от 08.02.2013</u>			
Нитраты	ГОСТ 29270-95 п.4	80	23 ± 1

* - требования к продукции, предназначенной для экспорта в страны ТС и СНГ.

Внимание изготовителям и контролирующим органам! СТРУ-
Копия протокола испытаний не действительна без оригинала подписи и
печати испытательной лаборатории, выдавшей протокол

код: RJ-5.10-10/LI Ревизия: 1/20.10.2012

