

REPUBLICA MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr-004 1L 011596 – 2020

Data emiterii:

20 august 2020

Valabil pînă la:

21 iulie 2022



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ALIMENTARE "CONSERVSTANDARD"

Adresa juridică: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. București, 90

Adresa fizică: MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 19,

GSM 069122779, 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

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

Codul NC MD

2001

Conserve. Castraveți conservați, calitatea întîi în sortiment,

Data fabricării: 21,24,27.07.2020.

Ambalaj: borcane de sticlă cu volumul 720 ml (masa netă 670 g). Lotul – 38000 buc.

Data fabricării: 22,25.07.2020

Ambalaj: borcane de sticlă cu volumul 3000 ml (masa netă 3000 g). Lotul – 23000 buc.

Data fabricării: 28,29.07.2020.

Ambalaj: borcane de sticlă cu volumul 1700 ml (masa netă 1600 g). Lotul – 22000 buc.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 20144-74 „Conserve. Castraveți conservați. Condiții tehnice”; „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, pp. 77, 88, 113- 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”; Legea nr. 279 din 15.12.2017 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare, art. 8, alin (1)

PRODUCĂTOR: S.R.L. "RODOS-PRIM",

Republica Moldova, r-nul Edineț, s. Terebna, tel: 0 (246) 55238.

Codul țării

MD

SOLICITANT: S.R.L. "RODOS-PRIM",

Republica Moldova, r-nul Edineț, s. Cuconeștii Noi, tel: (0246) 55230

Codul IDNO

100960400050

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raport de încercări nr. 20251 din 20.08.2020, eliberat de către I.P. "Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/Nealcoolice și produselor conservate", certificat de acreditare nr. LÎ – 015; str. Uzinelor, 19, or. Chișinău, Republica Moldova, MD 2023;
- Certificat de calitate al producătorului nr. 2 din 06.08.2020;
- Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Seria CSA 0000406 din 18.10.2018, eliberat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor r-nul Edineț, Republica Moldova.

001708

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

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

Termen de valabilitate: produsului - 2 ani.



Conducătorul organismului
de certificare
Expert

Plăcintă
P. Plăcintă

P. Plăcintă

L. Potorac

Seria B Nr.

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

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **OCpr-004 1L 011596 – 2020**

Дата выдачи:
20 августа 2020

Действителен до:
21 июля 2022



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "CONSERVSTANDARD"

Юридический адрес: MD 2012 Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Букурешть, 90
Физический адрес: MD 2023, Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 19,
GSM 0691227796 079541979; e-mail: cons_cert@mail.ru

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
Наименование/Описание

Код НК MD
2001

Консервы. Огурцы консервированные, первого сорта в ассортименте,

Даты изготовления: 21,24,27.07.2020.

Упаковка: стеклобанки вместимостью 720 мл (масса нетто 670 г). Партия – 38000 шт.

Даты изготовления: 22,25.07.2020.

Упаковка: стеклобанки вместимостью 3000 мл (масса нетто 3000 г). Партия – 23000 шт.

Даты изготовления: 28,29.07.2020.

Упаковка: стеклобанки вместимостью 1700 мл (масса нетто 1600 г). Партия – 22000 шт.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ В:

ГОСТ 20144-74 «Консервы. Огурцы консервированные. Технические условия»; «Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах», пп. 77, 88, 113 - Постановление Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010; «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000) от 27.02.2001; ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»; Закон № 279 от 15.12.2017 об информировании потребителей относительно пищевых продуктов, статья 8, параграф (1)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: S.R.L. "RODOS-PRIM",

Республика Молдова, р-н Единец, с. Теревна, тел: 0 (246) 55238.

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ: S.R.L. "RODOS-PRIM",

Республика Молдова, р-н Единец, с. Куконештий Ной, тел: (0246) 55230

Код IDNO
100960400050

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокол испытаний № 20251 от 20.08.2020, выданный П.У. «Центральной испытательной лабораторией алкогольных/безалкогольных напитков и консервированных продуктов», сертификат аккредитации № LI – 015; ул. Узинелор, 19, мун. Кишинэу, Республика Молдова, MD 2023
- Качественное удостоверение изготовителя № 2 от 06.08.2020;
- Официальное Свидетельство о регистрации пищевой безопасности серия CSA 0000406 от 18.10.2018, выданное Национальным Центром по Безопасности Пищевых Продуктов р-на Единец, Республика Молдова

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации 1b (сертификация партии).

Условия хранения: температура от 0°C до плюс 25°C, относительная влажность воздуха не более 75%.
Срок годности продукции - 2 года.

Серия В. № 001708



Руководитель органа
по сертификации
Эксперт

П. Плэчинтэ
Л. Поторак

Этот сертификат соответствия действителен только при наличии Протокола испытаний продукции.

Вниманию предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализируются в установленном порядке.

I.P. "Laboratorul central de testare a băuturilor
alcoolice/Nealcoolice și produselor conservate"

Laboratorul de Încercări

MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 19
tel: (022) 477193, 471370; e-mail: uz.ictbanpc@gmail.ru



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 20251 din 20 august 2020

1. Pentru încercări a fost prezentată mostra nr. 244b - c

Conserve. Castraveți conservați, calitatea întâi, GOST 20144-74

Data fabricării: 21,24,27.07.2020.

Ambalaj: borcane de sticlă cu volumul 720 ml (masa netă 670 g). Lotul – 38000 buc.

Data fabricării: 22,25.07.2020.

Ambalaj: borcane de sticlă cu volumul 3000 ml (masa netă 3000 g). Lotul – 23000 buc.

Data fabricării: 28,29.07.2020.

Ambalaj: borcane de sticlă cu volumul 1700 ml (masa netă 1600 g). Lotul – 22000 buc.

2. Solicitant: OC "Conservstandard"

3. Producător: S.R.L. "RODOS-PRIM"; Republica Moldova, r-nul Edineț, s. Cuconestii Noi

(secția de producere – s. Terebna, r-nul Edineț, Republica Moldova)

4. Informație suplimentară -

5. Esantionarea mostrelor de către reprezentantul OC "Conservstandard"

6. Numărul de mostre 8 buc.; 4 buc.; 4 buc. Data 03.08.2020

inceputul investigațiilor

20.08.2020

finalizarea investigațiilor

7. Scopul încercărilor Certificare

8. Corespunderea cerințelor: GOST 20144-74 „Conserve. Castraveți conservați. Condiții tehnice”;

„Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, pp. 77, 88, 113 - 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, 113 – HG RM nr. 520 din 22.06.2010			
Plumb	SM GOST R 51301:2003	0,1	0,08
Cadmium	SM GOST R 51301:2003	0,05	< 0,001
Staniu	PIL -1-(2)/LÎ	200	< 5
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 20144-74 p.1.5 “Conserve. Castraveți conservați. Condiții tehnice”			
Fracția masică de legume, %, min	GOST 8756.1-79 p.4	50,0	54,7
Fracția masică de cloruri, %	GOST 26186-84 p.3	2,5 – 3,0	2,5
Fracția masică de acizi titrabili,%	SM SR ISO 750:2014	0,5 – 0,6	0,5
Corpuri străine	DN la produs	nu se admit	nedeplastat


Denumirea indicilor	DN la metoda de încercare	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor*
1	2	4	5
Indicii microbiologici:			
<i>GOST 20144-74 p.1.6 "Conserve. Castraveți conservați. Condiții tehnice"; GOST 30425-97 "Conserve. Metoda de determinare a sterilității industriale"</i>			
Microorganismele mezofile aerobe și facultativ-anaerobe, fără degajarea de gaze, în 1 g de produs	GOST 30425-97	max 90 germeni	nedeplastat
Bacterii nesporogene în 1 g de produs	GOST 30425-97	nu se admit	nedeplastat
Clostridii mezofile (cu excepția C.botulinum și C.perfringens) în 1 g de produs	GOST 30425-97	max 1 germeni	nedeplastat
Levuri și mucegaiuri în 1 g de produs	GOST 30425-97; GOST 10444.12-88	nu se admit	nedeplastat
Bacterii acidolactice în 1 g de produs	GOST 30425-97; SMSR ISO 15214:2014	nu se admit	nedeplastat
<i>Mostrele investigate corespund cerințelor sterilității industriale.</i>			
Caracteristici organoleptice:			
<i>GOST 20144-74 p.1.4 "Conserve. Castraveți conservați. Condiții tehnice"</i>			
Aspectul exterior	- legume întregi, curate, sanatoase, fara leziuni mecanice, fără corpuri străine;		
Gust și miros	- gust - slab-acru, moderat sărat, miros - plăcut cu aroma de condimente, caracteristice pentru castraveți conservați, fără gust și miros străin.		
Culoarea	- verde-maslinie, fără arsuri și pete;		
Consistența	- castraveții - tari, elastici, cu miezul crocant;		
Calitatea soluției	- cu nuanță gălbuie, cu particule de condimente		

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.



 I. Vacarenco

 I. Casianenco

**ПУ «Центральная испытательная лаборатория
алкогольных/безалкогольных
напитков и консервированных продуктов»**

Испытательная лаборатория

MD 2023, Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 19
тел: (022) 477193, 471370; e-mail: uz.lctbanpc@gmail.com



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 20251 от 20 августа 2020

1. На испытание представлен образец продукции № 244b - c

Консервы. Огурцы консервированные, первого сорта, ГОСТ 20144-74.

Даты изготовления: 21.24.27.07.2020.

Упаковка: стеклобанки вместимостью 720 мл (масса нетто 670 г). Партия – 38000 шт.

Даты изготовления: 22.25.07.2020.

Упаковка: стеклобанки вместимостью 3000 мл (масса нетто 3000 г). Партия – 23000 шт.

Даты изготовления: 28.29.07.2020.

Упаковка: стеклобанки вместимостью 1700 мл (масса нетто 1600 г). Партия – 22000 шт.

2. Заявитель: ОС «Conservstandard»

3. Изготовитель: S.R.L. "RODOS-PRIM"; Республика Молдова, р-н Единец, с. Куконештий Ной (производственный цех: с. Теревна, р-н Единец, Республика Молдова)

4. Дополнительная информация: -

6. Кем отобраны образцы: представителем ОС «Conservstandard»

7. Количество образцов 8 шт.; 4 шт.; 4 шт. Дата: 03.08.2020 20.08.2020
начала испытаний окончание испытаний

8. Цель исследования Сертификация

ГОСТ 10144-74 «Консервы. Огурцы консервированные. Технические условия»: «Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах», пп. 77, 88, 113 – Постановление Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010; «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000) от 27.02.2001; ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	НД на методы испытания	Значение по НД	Фактическое значение*
Токсичные элементы, мг/кг, не более: <i>«Санитарный регламент о загрязнителях...», пп. 77, 88, 113 – ППР РМ № 520 от 22.06.2010</i>			
Свинец	SM ГОСТ Р 51301:2003	0,1	0,08
Кадмий	SM ГОСТ Р 51301:2003	0,05	< 0,001
Олово	PIL -1-(2)/L1	200	< 5
Радионуклиды, Бк/кг, не более: <i>«Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000)</i>			
Стронций-90	SM ГОСТ Р 54017:2013	50	< 5
Физико-химические показатели: <i>ГОСТ 20144-74 п.1.5 «Консервы. Огурцы консервированные. Технические условия»</i>			
Массовая доля плодов, %, не менее	ГОСТ 8756.1-79 п.4	50,0	54,7
Массовая доля хлоридов, %	ГОСТ 26186-84 п.3	2,5 – 3,0	2,5
Массовая доля титруемых кислот в расчете на добавленную кислоту, %	SMSR ISO 750:2014	0,5 – 0,6	0,5
Посторонние примеси	НД на продукт	не допускаются	не обнаружено

Наименование показателей	НД на методы испытания	Значение по НД	Фактическое значение*
1	2	3	4
Микробиологические показатели:			
<i>ГОСТ 20144-74 п.1.6 «Консервы. Огурцы консервированные. Технические условия»;</i>			
<i>* ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 2, п. 2</i>			
МАФАнМ в 1 г продукта: - неспорообразующие - негазообразующие бактерии	ГОСТ 30425-97	не допускаются не более 90	отсутствуют отсутствуют
Плесени в 1 г продукта	ГОСТ 30425-97; ГОСТ 10444.12-88	не допускаются	отсутствуют
Дрожжи в 1 г продукта		не допускаются	отсутствуют
Мезофильные клостридии в 1 г продукта, КОЕ	ГОСТ 30425-97	не более 1	отсутствуют
Молочнокислые бактерии в 1 г продукта	SM SR ISO 15214:2014	не допускаются	отсутствуют
Продукция соответствует требованиям промышленной стерильности.			
Органолептические показатели:			
<i>ГОСТ 20144-74 п.1.4 «Консервы. Огурцы консервированные. Технические условия»</i>			
Внешний вид	- огурцы целые, чистые, здоровые, одинаковые по конфигурации, не сморщенные, не мятые, без механических повреждений, без примесей растительного происхождения;		
Вкус и запах	- приятный, слабокислый, свойственный консервированным огурцам, умеренно соленый с ароматом пряностей, без посторонних привкуса и запаха;		
Цвет	- оливково-зеленый, без пятен и ожогов;		
Консистенция	- огурцы без пустот, с недоразвитыми семенами;		
Качество заливки	- прозрачная с желтоватым оттенком и легким помутнением		

Прим. По требованию клиента результаты испытаний представляются с расчетной расширенной неопределенностью.

* Результаты испытаний со знаком «<» представляют значения ниже предела количественного определения метода.

Ответственный за оформление ПИ

И. Вакаренко

Зам. ответственного за испытательной лаборатории:
М.П.

И. Касьяненко



Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам!
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен,
или тиражирован без разрешения испытательной лаборатории выдавшей протокол.
код: Rf-7.8 Редакция: 2/ 28.05.2020 Страница 2 из 2