

Sec Ripling



I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”



OCpr - 001

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-001

Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 L000094-17

Data emiterii 11 ianuarie 2017

Valabil pînă 19 decembrie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul I.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (I.S. CMAC), Adresa juridică: șos. Muncăști, 162a, MD 2002, mun. Chișinău; Adresa fizică: str. Decebal, 13, MD 3121, mun. Bălți, tel.0231 26-124, fax 0231 25 141;

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASITTEL: DENUMIREA / DESCRIEREA

Conserve: Suc de mere reconstituit lipezit conform HG RM nr. 1111 din 06.12. 2010 Lot- 100 000b/f / Volum 3000ml / fabricat din 05-19.12.2016 Certificat de calitate a producatorului nr. 16/12 din 27.12.2016.

Codul NCMRM
2009

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN : HG RM nr. 1111 din 06.12.2010 anexa 1, anexa 3, anexa 6 tab. 6 HG RM nr. 520 din 22.06.2010 anexa p. 23, p.67 NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F p. 2.11

PRODUCĂTOR

S.R.L/ " AGROCONSDAR" s. Gura Bicului, r-l. Anenii Noi, R. Moldova

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producatorul

Codul IDNO
1008600013689

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final nr.4909-RE din 11.01.2017 eliberat de OCP IS CMAC str. Decebal, 13, mun. Balti, MD 3021, certificat de acreditare nr. OCpr-001 valabil pina la 09.09.2018.

Raport de incercari nr. 0662 din 10.01.2017, eliberat de LI IS CMAC str. Decebal, 13, mun. Balti, MD 3021, certificat de acreditare nr. LI-072 valabil pina la 23.09.2018

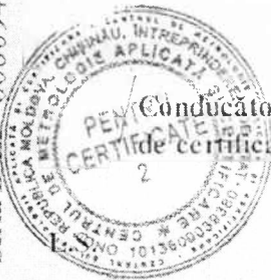
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Termen de valabilitate - 3ani de la data fabricării. Temperatura de pastrare de la 0 pina la 25grade C si umiditatea relativa a aerului maximum 75%.Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare.

Acord nr. 4909 din 11.01.2017. Dosar 4909.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat.

Seria B. No. 000094



Conducătorul organismului

CERTIFICATE de certificare

2

[Signature]

Bulbenco T.

Sve Cipling

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **OSpr-004 1L 010688 - 18**

Дата выдачи: **18 июля 2018** Действителен до: **18 октября 2022**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ "CONSERVSTANDARD" в составе Центра 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,
тел/факс: (022)477193; GSM 069122779; e-mail: cons_cert@mail.ru

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК
Наименование/Описание Код НК MD

Консервы. Сок яблочный восстановленный, осветленный 2009

Даты изготовления: 18-20.10.2017.

Упаковка: стеклотары вместимостью 3000 мл. Партия – 50000 шт.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Технический регламент «Соки и продукты, подобные им, предназначенные для непосредственного употребления в пищу» – Постановление Правительства Республики Молдова № 1111 от 06.12.2010; «Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах», пп. 33, 83, 114 - 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»; «Нормы по этикетированию пищевых продуктов» - Постановление Правительства Республики Молдова № 996 от 20.08.2003

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «АгроПромПродукт»;

Республика Молдова, г. Слободзея, ул. Фрунзе, 12, тел: 069164783.

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ: Изготовитель.

Код IDNO
0600044589

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокол испытаний № 385 от 11.07.2018, выданный Испытательной лабораторией Центра стандартизации и испытаний качества консервной продукции, сертификат аккредитации № LI – 063; ул. Узинелор, 19, мун. Кишинэу. Республика Молдова, MD 2023;
- Качественное удостоверение изготовителя № 45 от 09.07.2018;
- Санитарно-эпидемиологическое заключение производителя № 35 от 02.03.2016, выданное Центром Гигиены и Эпидемиологии р-н Слободзея, 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 – 3 года.

Обладатель настоящего сертификата обязан маркировать, указанную в данном сертификате продукцию национальным знаком соответствия (SM 004).

Серия B №. 001200



Зам. Руководителя органа по сертификации Эксперт

Касач
Поторак

П.К. Плэчинтэ
Л.В. Поторак

Сертификат соответствия действителен только при наличии Протокола испытаний продукции.

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

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

Центр стандартизации и испытаний качества консервной продукции.Испытательная лаборатория.MD 2023, Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 19,
тел: (022) 477193, 471370; e-mail: csepc@mail.md**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ****№ 385 от 11 июля 2018**

Испытательная лаборатория аккредитована согласно стандарта SM SR EN ISO/CEI 17025:2006 на проведение испытаний продукции, сертификат аккредитации № LI – 063.

1. На испытания представлен образец продукции № 179b - cКонсервы. Сок яблочный восстановленный, осветленныйДаты изготовления: 18-20.10.2017 г.Упаковка: стеклобанки вместимостью 3000 мл. партия – 50000 шт.2. Заявитель: Изготовитель.3. Изготовитель: ООО «АгроПромПродукт»;Республика Молдова, г. Слободзея, ул. Фрунзе, 124. Дополнительная информация Акт идентификации и отбора образцов № 179b от 26.06.2018;
качественное удостоверение изготовителя № 45 от 09.07.2018.5. Место отбора образцов Склад изготовителя – ул. Фрунзе, 12, г. Слободзея6. Кем отобраны образцы представителями ОС «Консервстандарт»7. Количество образцов 4 шт. Дата 26.06.2018 11.07.2018

начала испытаний

окончания испытаний

8. Цель исследования Сертификация продукцииТехнический регламент «Соки и продукты, подобные им, предназначенные для непосредственного употребления в пищу» – Постановление Правительства Республики Молдова № 1111 от 06.12.2010;
«Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах», пп. 33, 83, 114 - Постановление
Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010: «Основные нормы по радиационной защите,
Гигиеническое 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
1	2	3	4
Микотоксины, мкг/кг, не более			
<i>по «Санитарному регламенту о загрязнителях...», п. 33 - ППр РМ № 520 от 22.06.2010</i>			
Патулин	PII -3-(2)/LI (ГОСТ 28038-89)	50,0	< 10,0
Токсичные элементы, мг/кг, не более			
<i>по «Санитарному регламенту о загрязнителях...», п. 83, 114 - ППр РМ № 520 от 22.06.2010</i>			
Свинец	PII -1-(3)/LI	0,03	0,02
Олово	PII -1-(2)/LI	100	< 5
Радионуклиды, Бк/кг, не более:			
<i>«Основные нормы по радиационной защите, Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000)</i>			
Цезий-137	SM ГОСТ Р 54016:2013	40	< 11
Стронций-90	SM ГОСТ Р 54017:2013	50	< 3

Внимание изготовителям и контролирующим органам!

Копия протокола испытаний не действительна без оригинала подписи и печати испытательной лаборатории, выдавшей протокол

код: RI-5.10-13/LI

Ревизия: 1/ 20.10.2012

Страница 1 из 2

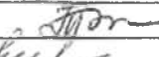
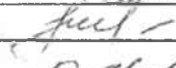
Наименование показателей	НД на методы испытания	Значение по НД	Фактическое значение
Физико-химические показатели: <i>ТР «Соки и продукты, подобные им, предназначенные для непосредственного употребления в пищу», - ППр РМ № 1111 от 06.12.2010</i>			
Массовая доля растворимых сухих веществ, %, не менее	SM SR EN 12143:2012	11,0	12,5
Массовая доля спирта, %, не более	ГОСТ 25555.2-91 п.2	0,2	0,06
Массовая доля титруемых кислот в расчете на яблочную кислоту, %, не менее	SM SR EN 12147:2002	0,2	0,4
Массовая доля осадка, %, не более	ГОСТ 8756.9-78	0,2	0,10
Оксиметилфурфурол, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 29032-91 п.1	20,0	1,6
Массовая доля минеральных примесей	ГОСТ 25555.3-82 п.2	не допускаются	не обнаружено
Примеси растительного происхождения	ГОСТ 26323-84 п.1	не допускаются	не обнаружено
Посторонние примеси	НД на продукт	не допускаются	не обнаружено
Микробиологические показатели: <i>ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»</i>			
МАФАНМ в 1 см ³ продукта: - неспорообразующие	ГОСТ 30425-97	не допускаются	отсутствуют
Плесени и дрожжи в 1 см ³ продукта	ГОСТ 10444.12-88	не допускаются	отсутствуют
Молочнокислые бактерии в 1 см ³ продукта	SM SR ISO 15214:2014	не допускаются	отсутствуют
<i>Продукция соответствует требованиям промышленной стерильности.</i>			
Органолептические показатели: <i>ТР «Соки и продукты, подобные им, предназначенные для непосредственного употребления в пищу» - ППр РМ № 1111 от 06.12.2010</i>			
Прозрачность	- прозрачный, с легкой опалесценцией, без посторонних примесей и примесей растительного происхождения;		
Цвет	- свойственный яблочному соку;		
Вкус и запах	- натуральные, хорошо выраженные, свойственные яблочному соку, без посторонних привкуса и запаха.		

* Неопределенность измерений вносится по просьбе заявителя.

Ответственные исполнители

М.П.

Начальник испытательной лаборатории

 М. Дарие
 Т. Берзой
 Т. Беженарь
 О. Яковлева