

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **OCpr-004 1L 011587-2020**

Дата выдачи:  
**17 августа 2020**

Действителен до:  
**15 июня 2021**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ "CONSERVSTANDARD",**  
Юридический адрес: MD 2012 Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Букурешть, 90  
Физический адрес: MD 2023, Республика Молдова, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 19,  
GSM 069122779, 079541979; e-mail: cons\_cert@mail.ru

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

*Сливы сушеные без косточки, максимальная влажность 23% необработанные*  
Дата изготовления: 15-19.06.2020.

**0813**

Упаковка: коробка картонные по 10,0 кг. Партия – 25,0 тонн.

## СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Технический регламент «Фрукты и овощи сушеные (обезвоженные)», приложение № 1, таблица 1.1., п. а); приложение № 2, таблица 2.1., п. а); приложение № 3, таблица 3.1., п. а) – Постановление Правительства Республики Молдова №1523 от 29.12.2007; «Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах», пп. 10, 80, 88 – Постановление Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010; «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000) от 27.02.2001; «Правила, касающиеся микробиологических критериев для пищевых продуктов» - Постановление Правительства Республики Молдова № 221 от 16.03.2009; Закон № 279 от 15.12.2017 об информировании потребителей относительно пищевых продуктов, статья 8, параграф (1);  
\* Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 1; приложение № 2, таблица 1, п. 1.5; приложение № 3, п. 6.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ: S.R.L. „BAKAYAN-COM”,**

Республика Молдова, р-н Чадыр-Лунга, с. Казаклия, ул. Фрунзе, 4а

**Код страны**  
**MD**

**ЗАЯВИТЕЛЬ: S.R.L. „BAKAYAN-COM”,**

Республика Молдова, г. Комрат, ул. Ткаченко, 8/7, тел: 078739519.

**Код IDNO**  
**1015611000135**

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокол испытаний № 20243 от 17.08.2020, 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;
- Сертификат об официальной регистрации для безопасности пищевых продуктов № CSA0001126 от 18.12.2018, выданный Национальным Агентством по Безопасности Пищевых Продуктов р-на Чадыр-Лунга, Республики Молдова.

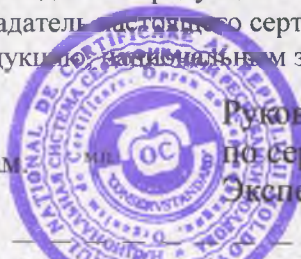
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Схема сертификации 1b (сертификация партии).

Условия хранения: температура от плюс 5°C до плюс 20°C, относительная влажность не более 70%.

Срок годности продукции - 1 год.

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

Серия В  
№г. Зам.



Руководитель органа  
по сертификации  
Эксперт

*Плэчинтэ*  
*Поторак*

П. Плэчинтэ

Л. Поторак

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

Информацию предпринимателей и контролирующих органов!  
Сертификат соответствия действителен только при наличии Протокола испытаний продукции.  
**Копии сертификата соответствия легализируются в установленном порядке.**



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ 20243 от 17 августа 2020**

**1. На испытание представлен образец продукции № 246b - c**

Сливы сушеные без косточкой, максимальная влажность 23%, необработанные

Даты изготовления: 15-19.06.2020; срок годности – 1 год.

Упаковка: коробка картонные по 10,0 кг. Партия – 25,0 тонн.

**2. Заявитель:** ОС «Conservstandard»

**3. Изготовитель:** S.R.L. "BAKAYAN-COM",

Республика Молдова, г. Комрат, ул. Ткаченко, 8/7

**4. Дополнительная информация:** Протокол испытаний № 20212 от 13 июля 2020 г.

**6. Кем отобраны образцы:** представителем ОС «Conservstandard»

**7. Количество образцов** 3,0 кг. **Дата:** 04.08.2020 17.08.2020

начала испытаний

окончания испытаний

**8. Цель исследования** Сертификация

Технический регламент «Фрукты и овощи сушеные (обезвоженные)», приложение № 1, таблица 1.1., п. а); приложение № 2, таблица 2.1., п. а); приложение № 3, таблица 3.1., п. а) – Постановление Правительства Республики Молдова №1523 от 29.12.2007; «Санитарный регламент о загрязнителях в пищевых продуктах», пп. 10, 80, 88 – Постановление Правительства Республики Молдова № 520 от 22.06.2010; «Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000) от 27.02.2001; «Правила, касающиеся микробиологических критериев для пищевых продуктов» - Постановление Правительства Республики Молдова № 221 от 16.03.2009;

\* Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011

№ 880, приложение № 1, приложение № 2, таблица 1, п. 1.5; приложение № 3, п. 6

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

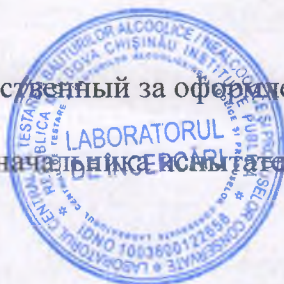
<i>Наименование показателей</i>	<i>НД на методы испытания</i>	<i>Значение по НД</i>	<i>Фактическое значение**</i>
<b>Токсичные элементы, мг/кг, не более:</b>			
<i>«Санитарный регламент о загрязнителях...», пп. 80, 88 - ППр РМ № 520 от 22.06.2010/ * ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 3, п. 6</i>			
Свинец	SM ГОСТ Р 51301:2003	<b>0,1 / *0,4</b>	0,02
Кадмий	SM ГОСТ Р 51301:2003	<b>0,05 / *0,03</b>	< 0,001
Мышьяк	ГОСТ 26930-86	- / *0,2	< 0,08
Ртуть	PIL -1-(5)/LI (МУ 5178-90)	- / *0,02	< 0,005
<b>Микотоксины, мкг/кг, не более:</b>			
<i>«Санитарный регламент о загрязнителях...», п. 10 – ППр РМ № 520 от 22.06.2010</i>			
Афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 30711-2001	<b>2,0</b>	< 1,0
Сумма афлатоксинов (Σ В <sub>1</sub> + В <sub>2</sub> + G <sub>1</sub> + G <sub>2</sub> )	МУ № 4082-86	<b>4,0</b>	< 1,0
<b>Радионуклиды, Бк/кг, не более:</b>			
<i>«Основные нормы по радиационной защите. Гигиенические требования и правила» (ОНРБ-2000)</i>			
Цезий-137	SM ГОСТ Р 54016:2013	<b>200</b>	< 13
Стронций-90	SM ГОСТ Р 54017:2013	<b>240</b>	< 5

Наименование показателей	НД на методы испытания	Значение по НД	Фактическое значение**
<b>Физико-химические показатели:</b>			
<i>ТР «Фрукты и овощи сушеные (обезвоженные)», приложение № 2, таблица 2.1., п. а); приложение № 3, таблица 3.1., п. а) – ППр РМ № 1523 от 29.12.2007</i>			
Массовая доля влаги, %, не более	ГОСТ 28561-90 п.2.6	23,0	18,6
Массовая доля плодов с отдельными дефектами, %:	ГОСТ 1750-86 п.2.6		
- недоразвитые, не более		15,0	2,5
- вздутые, не более		1,0	не обнаружено
- ферментированные, не более		4,0	не обнаружено
- легкие признаки гниения или плесневения, не более		2,0	не обнаружено
- с целыми косточками, не более		4,0	1,0
- с кусочками косточек, не более		4,0	не обнаружено
Плоды, пораженные вредителями хлебных запасов, %, не более	ГОСТ 1750-86 п.2.5	0,5	не обнаружено
Примеси растительного происхождения, %, не более	ГОСТ 1750-86 п.2.6	1,0	не обнаружено
<b>Микробиологические показатели:</b>			
<i>«Правила, касающиеся микробиологических критериев для пищевых продуктов» - ППр РМ № 221 от 16.03.2009; * ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» от 09.12.2011 № 880, приложение № 1, приложение № 2, таблица 1, п. 1.5</i>			
Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, КОЕ/г, не более	SM EN ISO 4833-1:2014	5,0 x 10 <sup>4</sup>	4,9 x 10 <sup>2</sup>
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) в 0,1 г продукта	SM ISO 4831:2010	не допускаются	не обнаружено
Бактерии рода Salmonella в 25 г продукта	SM EN ISO 6579-1:2017	не допускаются	не обнаружено
Плесени, КОЕ в 1 г продукта	SMSR ISO 21527-2:2014	5,0 x 10 <sup>2</sup>	9,0 x 10 <sup>1</sup>
Дрожжи, КОЕ в 1 г продукта	SMSR ISO 21527-2:2014	5,0 x 10 <sup>2</sup>	1,1 x 10 <sup>2</sup>
<b>Органолептические показатели</b>			
<i>ТР «Фрукты и овощи сушеные (обезвоженные)», прил. № 1, таб. 1.1., п. а) – ППр РМ № 1523 от 29.12.2007</i>			
Внешний вид и консистенция	- плоды целые без косточки, без минеральных примесей и признаков спиртового брожения и плесени;		
Цвет	- черный с синеватым оттенком;		
Вкус и запах	- свойственные сушеной сливе, без посторонних привкуса и запаха.		

Прим. По требованию клиента результаты испытаний представляются с расчетной расширенной неопределенностью.  
 \* Требования к продукции, предназначенной для экспорта в страны ТС и СНГ.  
 \*\* Результаты испытаний со знаком «<» представляют значения ниже предела количественного определения метода.

Ответственный за оформление ПИ

Зам. начальника испытательной лаборатории:  
 М.П.



*(Handwritten signature)*

И. Вакаренко

И. Касьяненко