



AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

**SAFETY CERTIFICATE
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ**

nr. _____ din _____ of _____
№ 297 _{0T} 22.11.2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin

о соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов

в пищевой продукции растительного происхождения

C.Î „FRUITMOL GROUP „, r-ul.Strășeni, s.Sireți

Eliberat _____
Issued _____ (denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)
Выдан _____

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac _____ **Prune uscate**
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk _____
Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи _____

Pentru consum uman _____ **Pentru consum uman**
For human consumption _____
Для потребления человеком _____ * * * * *

Pentru hrana animalelor _____
For animal feed _____
На корм животных _____

Tara de origine _____ **Republica Moldova r-ul. Strășeni, s.Sireți**
Country of origin _____
Страна происхождения _____

Lotul, numărul _____ **Prune uscate -200,0 t.Raport de încercări nr. 0335PA din 22.11.2022**
Batch number _____
Партия № _____

Numărul de ambalaj _____
Number of packages _____
Номер упаковки _____

Tipul de ambalaj _____ **Cutii carton .**
Type of package _____
Вид упаковки _____

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

This is to certify that the current lot of foodstuffs, according to the results of the Analytical Report, complies with the maximum residue levels (MRL) for pesticides and nitrates, approved by the national legislation.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета лабораторных испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальной законодательством.

Conducător _____ **Andrei Constantinovici**
Manager _____ (numele, prenumele, semnătura și ștampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)
Руководитель _____

Data eliberării _____ **22.11.2022**
Date of issuance _____
Дата выдачи _____ **Ex.Rusanovschi Elena**
0237-2-28-31



БЮЛЛЕТЕНЬ АНАЛИЗА

№ 156/22 от 24 октября 2022

образец № 500b

1. Наименование продукции: Сливы сушеные в ассортименте:
 1. Слива сушеная с косточкой, с консервантом,
максимальная влажность 35%.
Дата изготовления: сентябрь 2022.
Упаковка: коробка картонные, мешки полиэтиленовые по (5,0 ÷ 10,0) кг.
Партия – 100,0 тонн.
 2. Слива сушеная без косточки с консервантом,
максимальная влажность 35%.
Дата изготовления: сентябрь 2022.
Упаковка: коробка картонные, мешки полиэтиленовые по (5,0 ÷ 10,0) кг.
Партия – 100 тонн.
2. Заявитель: С.І. "FRUITMOL GROUP",
Республика Молдова, р-н Стрэшень, с. Сирец
3. Изготовитель: С.І. "FRUITMOL GROUP",
Республика Молдова, р-н Стрэшень, с. Сирец
4. Подтверждающий документ: Протоколы испытаний № 6127-С, № 6128-С от 20.10.2022.
5. Нормативный документ: Технический регламент «Фрукты и овощи сушеные (обезвоженные)», прилож. № 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; «Санитарный регламент о пищевых добавках» – Постановление Правительства Республики Молдова № 229 от 29.03.2013; «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.
6. Эксперт: Лилиана Поторак
7. Испытания были проведены: Лабораторией испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции І.S. "СМАС"; сертификат аккредитации № L1 – 086.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение по НД	Результаты испытаний	
				Образец 1	Образец 2
Показатели безопасности, не более:					
Свинец	мг/кг	5.1 PL-2 01 (SM ГОСТ P 51301:2003-отменен)	0,1 / *0,4	0,027	0,027
Кадмий	мг/кг	5.1 PL-2 01 (SM ГОСТ P 51301:2003-отменен)	0,05 / *0,03	< 0,005	< 0,005
Радионуклиды, не более:					
Цезий-137	Бк/кг	SM ГОСТ P 54016:2013	200	< 2	< 2
Стронций-90	Бк/кг	SM ГОСТ P 54017:2013 5.1 PL-4 01 (МВИМН 1181-2007)	240	2,8	2,8

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение по НД	Результаты испытаний	
				Образец 1	Образец 2
Микотоксины, не более:					
Афлатоксин В ₁	мкг/кг	5.1/PL-3/15.1 (IM RIDASCREEN)	2,0	< 1	< 1
Сумма афлатоксинов (Σ В ₁ + В ₂ + G ₁ + G ₂)	мкг/кг	5.1/PL-3/02 (МУ 4082-86)	4,0	< 1	< 1
Физико-химические показатели:					
Массовая доля влаги, не более	%	ГОСТ 28561-90 п.2.4	35,0	34,3	29,8
Массовая доля сорбиновой кислоты, не более	мг/кг	5.1/PL-3/12 (SM ISO 22855:2016)	1000	-	990
Микробиологические показатели:					
Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, КОЕ/г, не более		SM EN ISO 4833-1:2014	5,0 x 10 ³	8,0 x 10 ²	4,0 x 10 ²
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) в 0,1 г продукта		SM ISO 4831:2010	не допускаются	отсутствуют	отсутствуют
Бактерии рода Salmonella в 25 г продукта		SM EN ISO 6579-1:2017	не допускаются	отсутствуют	отсутствуют
Плесени, КОЕ/г продукта		ГОСТ 10444.12-88 п.4 (отменен)	2,0 x 10 ²	<1,0 x 10 ¹	<1,0 x 10 ¹
Дрожжи, КОЕ/г продукта		ГОСТ 10444.12-88 п.4 (отменен)	1,0 x 10 ²	< 1,0 x 10 ¹	< 1,0 x 10 ¹
Органолептические показатели:					
Внешний вид и консистенция	- плоды целые с косточкой или 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.				

Примечание: Своим решением эксперт ОС подтверждает, что Бюллетень анализа содержит результаты испытаний образцов в ИЛ, отобранных из конкретной партии продукции.

Зам.руководителя Органа по сертификации

Надежда УЛЬЯНОВСКАЯ

Эксперт ОС

Лиана ПОТОРАК

М.П.

