



ORDINUL
mun.Chișinău

"25" martie 2022

Nr. 105

**Cu privire la executarea
Programului de monitorizare
și supraveghere în domeniul
siguranței și calității produselor alimentare
de origine non-animală din import
pentru anul 2022**

În temeiul art. 7 alin.(1) lit. d) din Legea nr.50/2013 cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor, pct. 13 sbp. 11) al Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.600/2018 și în scopul executării Ordinului directorului general al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr.490 din 21.12.2021 cu privire la aprobarea Programelor naționale de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, hranei pentru animale și medicamente de uz veterinar, sănătății plantelor și calității produselor de uz fitosanitar pentru anul 2022,

ORDON:

1. Se aprobă Planul de prelevare a probelor pentru efectuarea investigațiilor de laborator în vederea implementării programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine non-animală de import (conform Anexei).

2. Mostrele prelevate conform Planului menționat în pct.1, însoțite de procese-verbale de prelevare a probelor, emise prin SIA LIMS, vor fi transmise de către responsabilii din cadrul Posturilor de inspecție la frontieră (conform indicilor solicitați) la I.P. „Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/Nealcoolice și a produselor conservate”, mun. Chișinău, str. Grenoble, 128-U și la I.P. „Laboratorul central fitosanitar”, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 4.

3. Prezentul ordin va fi publicat pe pagina oficială a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și intră în vigoare la data semnării.

4. Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în sarcina Direcției comerț internațional și inspecție la frontieră.

Director general

Radu MUSTEAȚA

PLANUL DE PRELEVARE A PROBELOR PRIVIND IMPLEMENTAREA PROGRAMULUI DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ȘI CALITĂȚII PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE NON-ANIMALĂ DE IMPORT 2022										
Nr.	Denumire produse	Denumire indicator	Nr. investigații	PIF LEUȘENI	PIF CRIVA	PIF TUDORA	PIF GIURGIULEȘTI	PIF SCULENI	LABORATOR	Mărimea probei de laborator
1	Toate cerealele și toate produsele derivate din cereale, incluzând produsele din cereale prelucrate (cu excepția porumbului și orezului și produselor derivate din acestea)	Aflatoxine (Aflatoxina B1) Ocratoxina A Deoxinivalenol Zearalenonă	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg
3	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului (făină, malai)	Deoxinivalenol Zearalenonă	2	1	1				LCTBANPC	min. 1,0 kg (un ambalaj integru, min 0,5 kg)
5	Cereale pentru micul dejun pe bază de porumb și snackuri pe bază de porumb	Fumonisine (suma B1 + B2)	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg (un ambalaj integru, min 0,5 kg)
7	Fracțiuni rezultate din măcinarea porumbului (făină, malai)	Fumonisine (suma B1 + B2)	2	1	1				LCTBANPC	min. 1,0 kg (un ambalaj integru, min 0,5 kg)
9	Arahide și alte semințe oleaginoase (floarea soarelui, semințe de in, susan)	Aflatoxine (Aflatoxina B1)	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg (un ambalaj integru, 0,2- 0,5 kg, în dependență de produs)
11	Migdale, fistic și simburii de caise destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produsele alimentare	Aflatoxine (Aflatoxina B1)	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg (un ambalaj integru, 0,2- 0,5 kg, în dependență de produs)
13	Fructe uscate, altele decât smochinele uscate, și produse prelucrate din acestea, destinate consumului uman direct sau utilizării ca ingrediente în produse alimentare	Aflatoxine (Aflatoxina B1)	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg (un ambalaj integru, 0,25- 0,5 kg, în dependență de produs)
15	Produse alimentare pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii mici	Aflatoxine (Aflatoxina B1) Ocratoxina A Deoxinivalenol Zearalenonă	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg (un ambalaj integru, 0,25- 0,5 kg, în dependență de produs)
17	Legume rădăcinoase (ex. morcov, păstârnac, hrean, ridichi, sfeclă roșie, țelină, pătrunjel de rădăcină, ceapă)	Plumb Cadmiu	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg
19	Legume fructoase (porumb dulce, ardei, tomate, vinete, castraveți)	Plumb Cadmiu	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg
21	Fructe, cu excepția pomușoarelor	Plumb	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg
23	Alimente conservate, altele decât băuturi	Staniu	3	1	1	1			LCTBANPC	min. 1,0 kg
25	Orez și produse derivate din orez	Arsen	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg
27	Ciuperci	Cadmiu	3	1	1	1			LCTBANPC	min. 1,0 kg
29	Citrici proaspete întregi	E 200-203	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg
31	Struguri de masă proaspeți întregi	E 220-228	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg
33	Fructe uscate	E 200-203; E 220-228	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg
35	Legume conservate în oțet, ulei sau saramură	E 200-213; E 220-228	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg
37	Suc de fructe	E 200-203; E 200-213; E 210-213; E 220-228	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 l
39	Gemuri, jeleuri și marmelade, produse similare	E 200-213; E 210-213; E 220-228	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg
41	Băuturi nealcoolice aromatizate	E 200-203; E 210-213;	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 l
43	Ulei de floarea-soarelui	indicele de aciditate; indicele de peroxid	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	sticla ambalată
45	Ulei de porumb	indicele de aciditate; indicele de peroxid	1			1			LCTBANPC	sticla ambalată
47	Ulei de semințe de struguri, susan, dovleac, de miez de nucă, de arahide	indicele de aciditate; indicele de peroxid	4	1	1	1		1	LCTBANPC	sticla ambalată
49	Paste făinoase	Fracția masică de umiditate	2	1		1			LCTBANPC	min. 1,0 kg

Anexa nr. __ la Ordinul nr. 105 din 25.03 2022

PLANUL DE PRELEVARE A PROBELOR PRIVIND IMPLIMENTAREA PROGRAMULUI DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVEGHERE ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ȘI CALITĂȚII PRODUSELOR ALIMENTARE DE ORIGINE NON-ANIMALĂ DE IMPORT 2022										
Nr.	Denumire produse	Denumire indicator	Nr. investigații	PIF LEUȘENI	PIF CRIVA	PIF TUDORA	PIF GIURGIULEȘTI	PIF SCULENI	LABORATOR	Mărimea probei de laborator
51	Făină de grâu	Umiditatea, conținutul de gluten umed, aciditatea, impurități metalomagnetice, infestarea cu dăunători ai cerealelor, conținutul de cenușă raportat la substanța uscată	4	1	1	1	1		LCTBANPC	min. 1,0 kg
53	Făină de porumb	Umiditatea, impurități metalomagnetice, infestarea cu dăunători ai cerealelor, conținutul de cenușă raportat la substanța uscată	4	1	1	1		1	LCTBANPC	min. 1,0 kg
55	Produse de cofetărie (caramele)	Fracția masică: a umidității, acidității, substanțelor reducătoare, cenușii insolubile în acid clorhidric	4	1	1	1		1	LCTBANPC	min. 0,8 kg
57	Produse de cofetărie (marmelade)	Fracția masică: a umidității, a acidității, substanțelor reducătoare, cenușii insolubile în acid clorhidric	3	1		1		1	LCTBANPC	min. 0,8 kg
59	Zahăr	Fracția masică-zaharoză, umiditate, fiero-impurități, conținutul de cenușă raportat la substanța uscată	4	2	2				LCTBANPC	min. 1,0 kg
61	Fruite uscate (prune, mere, struguri uscați (stafide), cireșe, vișine)	Umiditatea, fracția masică de impurități de origine vegetală, fracția masică de fructe cu defecte particulare.	5	1	1	1	1	1	LCTBANPC	min. 1,0 kg
63	Cereale (porumb, soie)	Organisme modificate genetic	10	2	2	2	2	2	FITO	min. 1,0 kg
65	Produse alimentare de origine nonanimală ce conțin soie și porumb	Organisme modificate genetic	10	2	2	2	2	2	FITO	min. 1,0 kg
TOTAL LCTBANPC+FITO IMPORT			151	35	33	32	24	27		