



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 _____

№ SC*00123697* 07.07. 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

SRL „INKA UN,, , r-l Căușeni ,sat.Chircăiești IDNO 1004611000159

Eliberat
Issued
Выдан

(denumirea și adresa operatorului) (name and address of operator) (наименование и адрес оператора)

Denumirea producției alimentare în sortiment, indiferent de tipul de ambalaj/vrac

Făină de grâu -1000,0 tn din roadă 2021.

Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk

Наименование пищевого сырья независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consum uman

For human consumption

Для потребления человеком

Pentru hrana animalelor

For animal feed

На корм животных

Tara de origine

Country of origin

Страна происхождения

Republica Moldova, raionul Căușeni și raionul Ștefan Voda.

Lotul, numărul

Batch number

Партия №

Făină de grâu -1000,0 tn din roadă 2021.

Numarul de ambalaj

Number of packages

Номер упаковок

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

Raport de încercare nr.00757 din 08.06.2022 LCF Chișinău

În vrac și saci din polipropilenă cîte 50,0 kg

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 лабораторных испытаний соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной законодательством.

Conducător

Manager

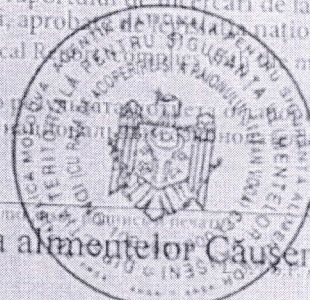
Руководитель

Inspector Subdiviziilor teritoriale pentru siguranța alimentelor Căușeni

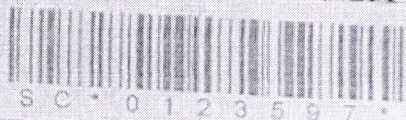
Data eliberării

Date of issue 07.07.2022

Дата выдачи



Vladimir DOGA





Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
privind calitatea produselor

Nr 00757 din 08.06.2022

Solicitant : INKA-UN SRL

Adresa : UTA Găgăuzia, s. Gaidar, str. Lenin, 107

Cod proba laborator : 00757/1

Produs : Făina pentru furnizare Nr.doc.insotire 10687

Data doc.de insotire: 03.06.2022 Data eșantionării : 03.06.2022 Data intrării în lab.: 06.06.2022

Nr. sigiliu: 00018622 Stare de primire : Corespunde

Eșantionare efectuată Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Locul eșantionării : Caușeni, depozit

Cantit./supraf.lot.: 1 000 t №/Cantitate/proba: 1 most./2,4 kg

Informație suplimentară
Faina de grâu.
Data producerii 02.06.2022.

Origine proba : Republica Moldova

Solicitare : Conform cererii solicitantului

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil recepție: Bobuțac Svetlana

Director adjunct Zuza Elena



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 00757 din 08.06.2022

Cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Conditii de admisibilitate reglementate	DN pentru conditii de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
00757/1	Culoare / GOST 27558-87 (AM)	---	---	Albă cu nuanță gălbuie.	---
00757/1	Miros / GOST 27558-87 (AM)	---	---	Specific făinei de grâu, fără miros străin, nu rînced, nu muced.	---
00757/1	Gust / GOST 27558-87 (AM)	---	---	Specific făinei de grâu, fără gust străin, nu amar, nu acru.	---
00757/1	Umiditatea / GOST 9404-88 (AM)	---	---	14,5 %	---
00757/1	Gluten umed cantitativ / GOST 27839-88 (AM)	---	---	25,0 %	---
00757/1	Gluten umed calitativ / GOST 27839-88 (AM)	---	---	45 un. IDC, gr.II	---
00757/1	Indicele de cădere / SM SR EN ISO 3093:2012 (AM)	---	---	356 s	---
00757/1	Conținutul de cenușă raportat la s.u. / GOST 27494-87 (AM)	---	---	0,64 %	---
00757/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea a particulelor max. 0,3mm și (sau) masa max. 0,4mg / GOST 20239-74 (AM)	---	---	0,0 mg/kg	---
00757/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și masa max. particulelor izolate mai mari decât 0,3mm și 0,4mg / GOST 20239-74 (AM)	---	---	Nu s-a depistat	---
00757/1	Conținutul de substanțe proteice raportat la s.u. / SM EN ISO 20483:2016 (AM)	---	---	12,2 %	---
00757/1	Deoxinivalenol / MU 5177-90, p.1, p.2 (AM)	max 750 µg/kg	HG 520/2010, Modificat HG 1017 din 28.11.17, Anexa, secțiunea 4, p.41	Nu s-a depistat	---

Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după parametrul Deoxinivalenol.

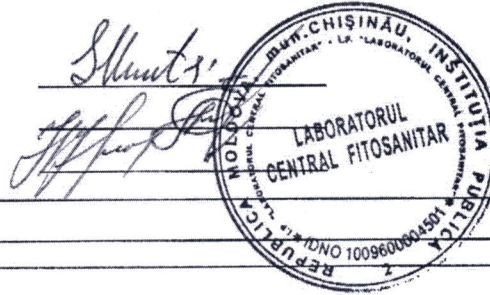
Responsabil incercari:

Untilov Svetlana

Romanenco Alla

Şef laborator:

Ursu Natalia



Nota: ----

Abrevieri: AM - acreditare MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC
 T C - temperatura
 RH% - umiditatea relativa
 U - incertitudinea de calcul
 s.u. - rezultatul recalculat la substanta uscata
 fact. - rezultatul "de facto"
 * nu s-a depistat - valoarea identificata este mai mica decat limita de detectie a metodei 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1/ 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor/200 µg/kg pentru Deoxinivalenol

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea beneficiarului
 Incercarile sunt efectuate in localul laboratorului
 Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.
 Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat eșantionarea.
 Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:

1

Copia electronica:

Doga Vladimir - inspector A.N.S.A.

Beneficiarul Nr. de exemplare:

1



Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.