



AGENȚIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR



NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE  
СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

nr. 2 din 05.05 2021 Valabil: 04.05.2022

Nr. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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  
o соблюдении предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов  
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat "Moara lui Ion Guzun" G.T., s. Măgdăcești, rl. Criuleni, R. Moldova  
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 Făină de grâu  
Name of foodstuffs in assortment, regardless the type of packing/bulk

Наименование пищевой продукции в ассортименте, независимо от вида упаковки/насыпи

Pentru consumul uman 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

Lotul, numărul

Batch number

Партия №

Numărul de ambalaj

Number of packages

Номер упаковки

Tipul de ambalaj

Type of package

Вид упаковки

Prezentul certificat atesta că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respecta 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 о лабораторных испытаниях соответствует предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков пестицидов и нитратов, утвержденных национальной законодательством.

Conducător (cu raze de acoperire și a raionului Dubăsari) Vitalie Dolganiuc  
Manager (numele și prenumele, semnătura și stampila) (name, surname, signature and stamp) (фамилия, имя, подпись и печать)

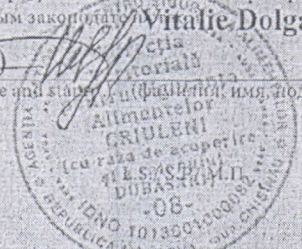
Руководитель

Data eliberării

Date of issuance

Дата выдачи

05.05.2021



SC \* 0 1 0 6 0 6 5

I.P. "Laboratorul central de testare a băuturilor  
alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate"

Laboratorul de Încercări

MD 2023, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 19  
tel: (022) 477193, 471370; e-mail: uz.lctbanpc@gmail.com



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 215/P din 30 aprilie 2021

1. Pentru încercări a fost prezentată mostra:

M-1. Faina de grâu calitate superioară.

Data fabricării/expirării: 19.04.2021/19.04.2022. Mărimea lotului – 1000,0 tone.

Mostra ambalată în pungă de polietilenă sigilată, cu sigiliu nr. 0109597.

2. Însoțită de: Proces - verbal nr. 2088 din 19.04.2021 întocmit de către DTSA Criuleni

3. Prelevată de către: Lucia Ceban, inspector principal din cadrul DTSA Criuleni (cu raza de acoperire și a r-nului Dubăsari)

4. Producător/ Solicitant: Gospodăria Tărănească „Moara lui Ion Guzun”.

5. Adresa: Republica Moldova, r-ul. Criuleni, s. Măgdăcești.

6. Data și ora prezentării probei în laborator: 20.04.2021, ora 14:00

7. Numărul de mostre investigate/ masa: 1 x 2,0 kg

8. Data: 20.04.2021 și 27.04.2021  
(inceputul și finalizarea investigațiilor)

9. Scopul încercărilor: corespunderea cerințelor:

• Reglementarea tehnică "Făină, grișul și târița de cereale", anexa nr.2 (tabelul 2.1) – HG RM nr. 68 din 29.01.2009; • „Regulamentul sanitar privind contaminanții din produsele alimentare”, cap. I, sect. 4 – HG RM nr. 520 din 22.06.2010

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Nr. poz.	Denumirea indicilor Metoda de încercări	Indicii*		Corespunderea
		conform DN	real	
<b>1. Micotoxine, µg/kg, max.:</b>				
1.1	Deoxinivalenol, PIL -3-(3)/LÎ (ÎM nr. 5177-90)	750	< 200	corespunde
<b>2. Indicii fizico-chimici:</b>				
2.1	Fracția masică de umiditate, % SM SR EN ISO 712:2012	max. 15,0	14,0	corespunde
2.2	Fracția masică de cenușă, raportată la substanța uscată, %, GOST 27494-87	max. 0,55	0,53	corespunde
2.3	Continutul de gluten umed: - cantitatea, % - calitatea IDK-IM, min. gr. II GOST 27839-88	min 23,0 gr. II	30,0 60 IDK -1M gr. I	corespunde
2.4	Impurificarea cu dpunători ai cerealelor GOST 27559-87	nu se admit	nedeplastat	corespunde
2.5	Impurități metalomagnetice: -cu dimensiunea și masa particulelor izolate mai mari dect valorile indicate GOST 20239-74	nu se admit	nedeplastat	corespunde

Notă: La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea calculată extinsă.

\*Rezultatele încercărilor cu semnul "<" reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

\*\*Aceste încercări nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

**Concluzie:** Mostra, la indicii investigați, **corespunde** cerințelor documentelor normative.

Responsabil de оформarea RÎ.

Șef de laborator

A. Turcanu

Z. Boico

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra investigată.

Prezentul raport de încercări nu poate fi complet sau parțial reprodus fără acordul laboratorului de încercări