

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0008DA din 11 ianuarie 2024

1	Obiectul încercat (identificare, descriere)	<i>Mostra nr. 0008DA. Făină de grâu pentru panificație, c/s,</i> <i>masa netă – 50 kg</i>
2	Solicitant	<i>”GALEXIM GRUP” S.R.L.,</i> <i>Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 6</i>
3	Informație furnizată de solicitant	<i>Producător - SRL ”TANLEO”, Republica Moldova</i> <i>Data fabricării - 29.12.2023; termenul de valabilitate – 12 luni.</i>
4	Eșantionarea	<i>De către solicitant. Cererea depusă nr. 0005DA din 05.01.2024</i>
5	Cantitatea de mostră	<i>1,0 kg</i>
6	Data primirii mostrei LÎ	<i>05.01.2024</i>
7	Scopul încercărilor	<i>Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010;</i> <i>HG nr. 68 din 29.01.2009.</i>
8	Data începerii încercărilor	<i>10.01.2024</i>
9	Data finisării încercărilor	<i>11.01.2024</i>

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 0,2	< 0,04
Deoxinivalenol	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	max. 750	< 100
Aflatoxina B ₁	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	max. 2,0	< 0,5
Aflatoxina B ₂	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	-	< 0,1
Aflatoxina G ₁	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	-	< 1,0
Aflatoxina G ₂	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	-	< 0,1
Suma aflatoxinelor	μg/kg	Calcul	max. 4,0	< 1,0
Umiditatea	%	SM EN ISO 712:2017	max. 15,0	14,69±0,30
Infestarea cu dăunători ai cerealelor	un/kg	GOST 27559-87	nu se admite	absent

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare. Rezultatele încercărilor cu semnul „<” reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.

Responsabil de emiterea RÎ



Olesea PÂRCĂLAB

Șef de laborator



Zoia 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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0006DA din 11 ianuarie 2024

1	Obiectul încercat (identificare, descriere)	<i>Mostra nr. 0006DA. Făină de grâu pentru panificație, c/s,</i> <i>masa netă – 50 kg</i>		
2	Solicitant	"GALEXIM GRUP" S.R.L., <i>Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 6</i>		
3	Informație furnizată de solicitant	<i>Producător - SE "Novopokrovschy BPP", Ucraina</i> <i>Data fabricării - 20.11.2023; termenul de valabilitate – 12 luni.</i>		
4	Eșantionarea	<i>De către solicitant. Cererea depusă nr. 0005DA din 05.01.2024</i>		
5	Cantitatea de mostră	<i>1,0 kg</i>	6. Data primirii mostrei LÎ	<i>05.01.2024</i>
7	Scopul încercărilor	<i>Corespunderea cerințelor: HG nr. 520 din 22.06.2010;</i> <i>HG nr. 68 din 29.01.2009;</i> <i>NFRP-2000 din 27.02.2001.</i>		
8	Data începerii încercărilor	<i>10.01.2024</i>	9. Data finisării încercărilor	<i>11.01.2024</i>

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006) ed.2	max. 0,2	< 0,04
Ceziu-137	Bq/kg	SM GOST R 54016:2013	max. 60	< 6
Stronțiu-90	Bq/kg	SM GOST R 54017:2013	max. 100	< 10
Deoxinivalenol	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	max. 750	< 100
Aflatoxina B ₁	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	max. 2,0	< 0,5
Aflatoxina B ₂	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	-	< 0,1
Aflatoxina G ₁	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	-	< 1,0
Aflatoxina G ₂	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC ed.2	-	< 0,1
Suma aflatoxinelor	μg/kg	Calcul	max. 4,0	< 1,0
Umiditatea	%	SM EN ISO 712:2017	max. 15,0	14,70±0,30
Infestarea cu dăunători ai cerealelor	un/kg	GOST 27559-87	nu se admite	absent

* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare. *Rezultatele încercărilor cu semnul „<” reprezintă valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.*

Responsabil de emiterea RÎ



Olesea PÂRCĂLAB

Șef de laborator

Zoia 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