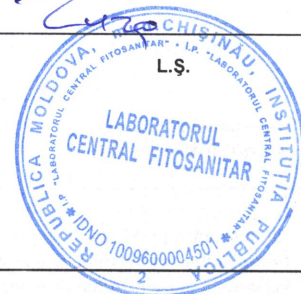


Director LCF IP  
Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
privind calitatea produselor

Nr 01601 din 27.10.2022

Solicitant : ICC REDIU-L-MARE SA

Adresa : r-ul Ocnîța, s. Rediul Mare

Cod proba laborato: 01601/1

Produs : Tărîțe Nr.doc.insoțire 28270

Data doc.de insoțire 24.10.2022 Data eșantionării : 24.10.2022 Data intrării în lab.: 25.10.2022

Nr. sigiliu: 00029613 Stare de primire : Correspunde

Eșantionare efectua Macinschi E.- inspector ANSA

Locul eșantionării : Ocnita, s. Rediul-Mare

Cantit./supraf.lot.: 500 t №/Cantitate/proba: 1 most./5 kg

Informație suplimentară: Tărâțe de grâu.  
Data fabricării octombrie 2022.

Origine proba : Republica Moldova

Solicitare : Conform cererii solicitantului

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie: Bobuțac Svetlana

Director adjunct Zuza Elena

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01601 din 27.10.2022

Cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Conditii de admisibilitate reglementate	DN pentru conditii de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
01601/1	Umiditate / GOST 9404-88 (AM)	max 14,0 %	HG nr.68 din 29.01.2009 p.14, anexa 2, tab.2.4	14,4 %	±0,4
01601/1	Impurități dăunătoare / GOST 30483-97 (AM)	Nu se admite	HG nr.68/2009, p.14, Anexa nr.2, tabela 2.4	Nu s-a depistat	---
01601/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea particulelor izolate în măsura lineara maximă de 0,3mm și(sau) cu masa maximă de 0,4mg / GOST 20239-74 (AM)	max 3,0 mg/kg	HG nr.68 din 29.01.2009, p.14, anexa 2, tab.2.4	0,0 mg/kg	---
01601/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea si masa particulelor izolate mai mari decât valorile indicate / GOST 20239-74 (AM)	Nu se admite	HG nr.68 din 29.01.2009, p.14, anexa 2, tab.2.4	Nu s-a depistat	---
01601/1	Infestarea cu dăunători ai cerealelor / GOST 27559-87 p.3.1. (AM)	Nu se admite	HG nr.68 din 29.01.2009, p.14, anexa 2, tab.2.4	Nu s-a depistat	---
01601/1	Conținut de cenușă raportat la substanța uscată / GOST 27494-87 (AM)	max 6,0 %	HG nr.68 din 29.01.2009, p.14, anexa 2, tab.2.4	4,00 %	---
01601/1	Aciditatea / GOST 27493-87 (AM)	max 7,0 grade	HG nr.68 din 29.01.2009, anexa 2, tab. 2.4	6,0 grade	---

**Declarația de conformita** Produsul este conform cu cerin'ele după caracteristicile evaluate

Responsabil încercari:

Untilov Svetlana

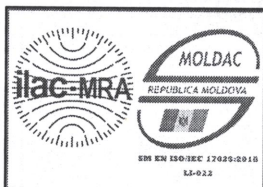
Șef laborator:

Ursu Natalia



Nota: ----

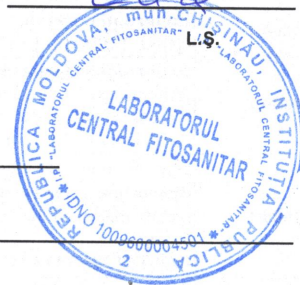
<b>Abrevieri:</b>	AM - acreditare MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC T C - temperatura RH% - umiditatea relativa U - incertitudinea de calcul s.u. - rezultatul recalculat la substanta uscata fact. - rezultatul "de facto"
	* nu s-a depistat - valoarea identificata este mai mica decat limita de detectie a 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 esantionarea. Reproducerea partiala a acestui document este permisa doar cu aprobarea scrisa a laboratorului.
<b>Originale:</b>	
LCF IP Nr. de exemplare:	1
Beneficiarul Nr. de exemplare:	1
Copia electronica:	
	<b>Macinschi E.- inspector ANSA</b>



Director LCF IP  
Tatiana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
privind calitatea produselor

Nr 01600 din 27.10.2022



Solicitant : ICC REDIUL-MARE SA

Adresa : r-ul Ocnia, s. Rediul Mare

Cod proba laborator : 01600/1

Produs : Faina de griu calitatea superioară Nr.doc.insotire 28268

Data doc.de insotire: 24.10.2022 Data eşantionării : 24.10.2022 Data intrării în lab.: 25.10.2022

Nr. sigiliu: 00029612 Stare de primire : Corespunde

Eşantionare efectuată Macinschi E.- inspector ANSA

Locul eşantionării : Ocnita, s. Rediul-Mare

Cantit./supraf.lot.: 1 500 t №/Cantitate/proba: 1 most./5,1 kg

Informație suplimentară Data fabricării octombrie 2022.

Origine proba : Republica Moldova

Solicitare : Conform cererii solicitantului

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie: Bobuțac Svetlana

Director adjunct Zuza Elena



## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01600 din 27.10.2022

Cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Condiții de admisibilitate reglementate	DN pentru condiții de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
01600/1	Umiditate / GOST 9404-88 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	14,4 %	---
01600/1	Impurități minerale / GOST 27558-87 c1 (AM)	Fără scrișnet la masticție	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Nu s-a depistat	---
01600/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea a particulelor max. 0,3mm și (sau) masa max 0,4mg / GOST 20239-74 (AM)	max 3,0 mg/kg	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	0,0 mg/kg	---
01600/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și masa particulelor izolate mai mari decât 0,3mm și 0,4mg / GOST 20239-74 (AM)	Nu se admite	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	Nu s-a depistat	---
01600/1	Infestare și impurificare cu dăunători ai cerealelor / GOST 27559-87 (AM)	Nu se admite	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	Nu s-a depistat	---
01600/1	Gluten umed - cantitate / GOST 27839-88 (AM)	min 23,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	23,0 %	---
01600/1	Gluten umed - calitate / GOST 27839-88 (AM)	I-II gr.	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	40 un. IDC, gr.II	---
01600/1	Conținut de cenușă raportat la substanța uscată / GOST 27494-97 (AM)	max 0,55 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	0,41 %	---
01600/1	Indicele de cădere / SM SR EN ISO 3093:2012 (AM)	min 220 s	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	335 s	---
01600/1	Aciditatea / GOST 27493-87 (AM)	max 2,5 grade	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	1,8 grade	---
01600/1	Conținutul de substanțe proteice raportat la substanța uscată / SM EN ISO 20483:2016 (AM)	min 11,0 %	HG 68/2009, Anexa 2, tab. 2.1	10,3 %	±0,2
01600/1	Grăsime la s.u. / SM SR ISO 6492:2012 (AM)	---	HG nr.68/2009, p.14, Anexa 2, tabela 2.1	1,3 %	---

Declarația de conformitate: Produsul nu este conform cu cerințele după parametrul "Conținutul de substanțe proteice raportat la substanța uscată"

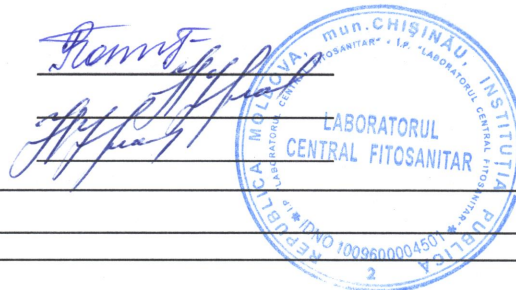
Responsabil încercări:

Tozlovan Tatiana

Romanenco Alla

Șef laborator:

Ursu Natalia



Nota: ---

<p><b>Abrevieri:</b></p> <p>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"</p> <p>* 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</p> <p>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</p> <p>Incarerile sunt efectuate in localul laboratorului</p> <p>Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.</p> <p>Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea.</p> <p>Reproducerea partiala a acestui document este permisa doar cu aprobarea scrisa a laboratorului.</p>	<p><b>Originale:</b></p> <p>LCF IP Nr. de exemplare: <input type="text" value="1"/></p> <p>Beneficiarul Nr. de exemplare: <input type="text" value="1"/></p>	<p>Copia electronica:</p>	<p>Macinschi E.- inspector ANSA</p>
---	--	---------------------------	-------------------------------------

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