



CERTIFICAT DE CALITATE

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Nr. 01662 din 03.11.2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală

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

Eliberat/Выдан SC "BEATRICE-COM" SRL, s. Pîrlița, r-ul Fălești

Denumirea producției alimentare în sortiment Făina de grâu integrală

Țara de origine/страна происхождения REPUBLICA MOLDOVA

Cantitatea/suprafața lotului 80 000 kg

Tipul de ambalaj/ Тип упаковки Saci și Pachete

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile de reziduri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Conducător/Руководитель GRUNZU VASILE

Data eliberării/Дата выдачи 03.11.2022



Societatea cu Răspundere Limitată
SC "Beatrice- Com" SRL
Director: Grunzu Vasile
Tel: 069792777

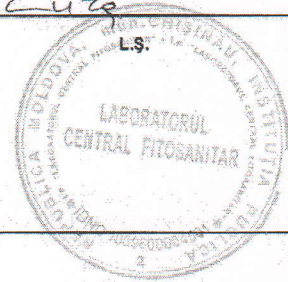
AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str.Meşterul Manole nr.4, Chişinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



/ Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
privind calitatea produselor

Nr 01662 din 03.11.2022

Solicitant : BEATRICE-COM SC SRL

Adresa : r-ul Făleşti, s. Pîrlița

Cod proba laborator : 01662/1

Produs : Făină de grâu integrală

Nr.doc.insoțire 28228

Data doc.de însoțire: 24.10.2022

Data eșantionării : 24.10.2022

Data intrării în lab.: 28.10.2022

Nr. sigiliu: 00025325

Stare de primire : Corespunde

Eșantionare efectuată Neamtu Natalia - inspector ANSA

Locul eșantionării : Balti

Cantit./supraf.lot.: 80 000 kg

No/Cantitate/proba: 1 most./1 kg

Informație suplimentară

Data fabricării: 21.10.2022

Origine proba : Republica Moldova

Solicitare : Conform cererii solicitantului

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil recepție:

Negru Diana

Director adjunct

Zuza Elena



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

Perioda analitica: 02.11.2022 - 03.11.2022

Mediu de lucru: TC 20±5

RH % 60±10

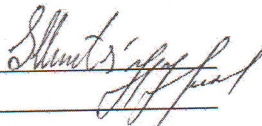
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01662 din 03.11.2022

Cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Conditii de admisibilitate reglementate	DN pentru conditiile de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
01662/1	Umiditate / GOST 9404-88 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	12,8 %	---
01662/1	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	---
01662/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și masa max. 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.	---
01662/1	Conținut de cenușă raportat la substanța uscată / GOST 27494-97 (AM)	max 2,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	1,28 %	---
01662/1	Gluten umed - cantitate / GOST 27839-88 (AM)	min 15,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	20,0 %	---
01662/1	Gluten umed - calitate / GOST 27839-88 (AM)	I-II gr.	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	65 un. IDC, gr.I	---
01662/1	Aciditatea / GOST 27493-87 (AM)	max 4,0 grade	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	3,8 grade	±0,2
01662/1	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.	---

Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după caracteristicile evaluate

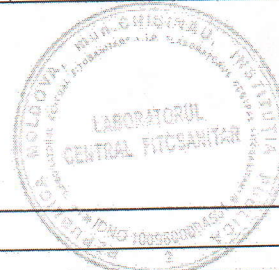
Responsabil încercări:

Untilov Svetlana



Șef laborator:

Ursu Natalia



Nota: ---

Abrevieri:

AM - acreditare MOLDAC
 NM - neacreditat MOLDAC
 TC - 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
 Incercările sunt efectuate în localul laboratorului
 Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată.
 Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și esanționarea probelor revine persoanei care a efectuat esanționarea.
 Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Originale:

LCF IP Nr. de exemplare:

Copia electronica:

Neamtu Natalia - inspector ANSA

Beneficiarul Nr. de exemplare:



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



CERTIFICAT DE CALITATE

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Nr. 01661 din 03.11.2022

privind respectarea limitelor maxim admisibile de pesticide și nitrați
în producția alimentară de origine vegetală
о соблюдении предельно допустимой концентрации(ПДК) остатков пестицидов и нитратов
в пищевой продукции растительного происхождения

Eliberat/Выдан SC "BEATRICE-COM" SRL , s.Pîrlita , r-ul Fălești

Denumirea producției alimentare in sortiment Făina de sorg

Țara de origine/страна происхождения REPUBLICA MOLDOVA

Cantitatea/suprafața lotului 30 000 kg

Tipul de ambalaj/ Тип упаковки Saci și Pachete

Prezentul certificat atestă că lotul de producție menționat, conform rezultatelor raportului de încercări de laborator, respectă limitele maxim admisibile de reziduri de pesticide și de nitrați, aprobate de legislația națională.

Настоящий сертификат удостоверяет, что указанная партия продукции согласно результатам отчета о лабораторных испытаниях соответствует ПДК остатков пестицидов и нитратов, утвержденной национальным законодательством.

Conducător/Руководитель GRUNZU VASILE

Data eliberării/Дата выдачи 03.11.2022



Societatea cu Răspundere Limitată
SC "Beatrice- Com" SRL
Director:Grunzu Vasile
Tel:069792777

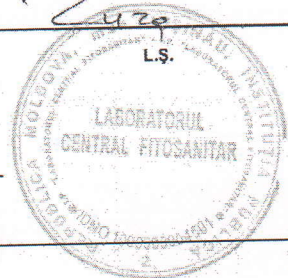
AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str. Meșterul Manole nr. 4, Chișinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
privind calitatea produselor

Nr. 01661 din 03.11.2022

Solicitant : BEATRICE-COM SC SRL

Adresa : r-ul Fălești, s. Pîrlița

Cod proba laborator : 01661/1

Produs : Făina pentru furnizare Nr. doc. insotire 28256

Data doc. de insotire: 24.10.2022 Data eșantionării : 24.10.2022 Data intrării în lab.: 28.10.2022

Nr. sigiliu: 00025333 Stare de primire : Corespunde

Eșantionare efectuată Neamtu Natalia - inspector ANSA

Locul eșantionării : Balti

Cantit./supraf. lot.: 30 000 kg №/Cantitate/proba: 1 most./1 kg

Informație suplimentară
Data fabricării: 21.10.2022
Făină de sorg

Origine proba : Republica Moldova

Solicitare : Conform cererii solicitantului

Destinație lot: Republica Moldova

Responsabil receptie: Negru Diana

Director adjunct Zuza Elena



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

Perioada analitica: 02.11.2022 - 03.11.2022

Mediu de lucru: TC 20±5
RH % 60±10

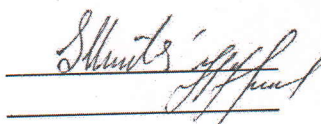
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01661 din 03.11.2022

Cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Conditii de admisibilitate reglementate	DN pentru conditii de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
01661/1	Umiditatea / GOST 9404-88 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.2	13,2 %	---
01661/1	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.68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.2	0,0 mg/kg	---
01661/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și masa max. particulelor izolate mai mari decât 0,3mm și 0,4mg / GOST 20239-74 (AM)	Nu se admite	HG nr.68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.2	Nu s-a depistat.	---
01661/1	Aciditatea / GOST 27493-87 (AM)	---	HG nr.68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.2	0,6 grade	---
01661/1	Infestare și impurificare cu dăunători ai cerealelor / GOST 27559-87 (AM)	Nu se admite	HG nr.68/2009, Anexa 2, tabela 2	Nu s-a depistat.	---

Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după caracteristicile evaluate

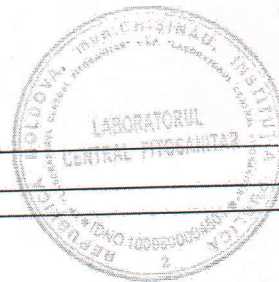
Responsabil incercari:

Untilov Svetlana



Șef laborator:

Ursu Natalia



Nota: ----

Abrevieri:

AM - acreditare MOLDAC
NM - neacreditat MOLDAC
TC - 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 încredere P=95% la cererea beneficiarului

Incercările sunt efectuate în 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 parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Original:

LCF IP Nr. de exemplare:

Copia electronica:

Beneficiarul Nr. de exemplare:

Neamtu Natalia - inspector ANSA



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