

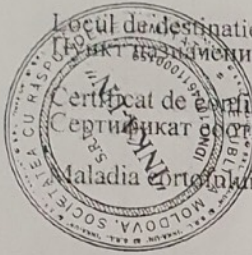
CERTIFICATUL Nr. 18  
 УДОСТОВЕРЕНИЕ  
 Al calitatii fainii si grisului  
 О качестве муки и манной крупы

<< 19 >> 02 2024

Expediator SRL " Inka-Un "  
 Отправитель  
 Locul de expediere satul Chircăiești  
 Пункт отправления  
 Vagon, autoscămie  
 Вагон, автомашина  
 Foaie de trasura  
 Накладная  
 Greutatea 10 kg Numarul de locuri  
 Вес кг  
 Data de producere 07.02 Umeditatea %  
 Дата выработки Влажность %

Faina de grâu Calitatea superioară  
 Вид муки сорт  
 Culoare albă  
 Цвет  
 Gust, Miros corespunde  
 Вкус, Запах  
 Umeditate 13,4 % Cenușă 0,5 %  
 Влажность Зольность  
 Ramasite pe sita Nr. %  
 Остаток на сите  
 Treccerea prin sita Nr. %  
 Проход через сито

Locul de destinație Chișinău  
 Пункт назначения  
 Certificat de confirmare Nr. 00203  
 Сертификат соответствия  
 Maladia cotoșului: nu s-a depistat



*[Handwritten signature]*

Gluten cruda:  
 Клейковина сырьѐ  
 Cantitatea 26 % Calitatea 35 unitatea grupa I

Количество Качество Единица группа  
 Indicii la panificatie:

Хлебопекарные показания  
 Volum de crestere 320 Stabilitatea formei

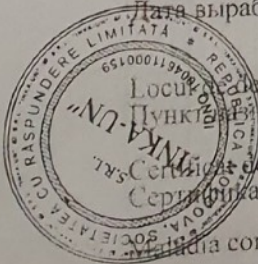
CERTIFICATUL Nr. 19  
 УДОСТОВЕРЕНИЕ  
 Al calitatii fainii si grisului  
 О качестве муки и манной крупы

<< 19 >> 02 2024

Expediator SRL " Inka-Un "  
 Отправитель  
 Locul de expediere sat. Chircăiești  
 Пункт отправления  
 Vagon, autoscămie  
 Вагон, автомашина  
 Foaie de trasura  
 Накладная  
 Greutatea 10 kg Numarul de locuri  
 Вес кг  
 Data de producere 08.02 Umeditatea %  
 Дата выработки Влажность %

Faina de grâu Calitatea I  
 Вид муки сорт  
 Culoare albă  
 Цвет  
 Gust, Miros corespunde  
 Вкус, Запах  
 Umeditate 14 % Cenușă 0,61 %  
 Влажность Зольность  
 Ramasite pe sita Nr. 054 %  
 Остаток на сите  
 Treccerea prin sita Nr. 083 %  
 Проход через сито

Locul de destinație Chișinău  
 Пункт назначения  
 Certificat de confirmare Nr. 00193  
 Сертификат соответствия  
 Maladia cotoșului: nu s-a depistat



*[Handwritten signature]*

Gluten cruda:  
 Клейковина сырьѐ  
 Cantitatea 25,6 % Calitatea 32 unitatea grupa I

Количество Качество Единица группа  
 Indicii la panificatie:

Хлебопекарные показания  
 Volum de crestere 360 Stabilitatea formei

CERTIFICATUL Nr. 17  
УДОСТОВЕРЕНИЕ

Al calitatii fainii si grisului  
О качестве муки и манной крупы

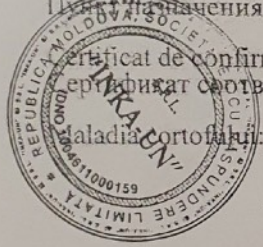
<< 19 >> 02 2024

Expeditator SRL " Inka-Un "  
Отправитель  
Locul de expediere sat. Chircărești  
Пункт отправления  
Vagon, autocamion  
Вагон, автомашина  
Foaie de trasura  
Накладная  
Greutatea 10 kg Numarul de locuri  
Вес кг  
Data de producere 07.02 Umeditatea %  
Дата выработки Влажность

Faina de grâu Calitatea II  
Вид муки сорт  
Culoare albă  
Цвет  
Gust, Miros corespunde  
Вкус, Запах  
Umeditate 14,1 % Cenușa 1,02 %  
Влажность Зольность  
Ramasite pe sita Nr. 100 %  
Остаток на сите  
Trecerea prin sita Nr. 036 %  
Проход через сито

Locul de destinatie Chisinau SA "Fructelea"  
Пункт назначения

Gluten cruda:  
Клейковина сырая  
Cantitatea 24,6 % Calitatea 70 unitatea grupa I



Certificat de confirmare Nr. 00194  
Сертификат соответствия  
Saladiș cortofanilor: nu s-a depistat

Количество Качество Единиц група  
Indicii la panificatie:

Хлебопекарные показатели  
Volum de crestere 350 Stabilitatea formei



REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00193 din / from 16.02.2024

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00193/1	Culoare	GOST 27558-87 (AM)	albă ( sau albă cu nuanță gălbuie)	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Albă cu nuanță gălbuie.	---
00193/1	Miros	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, de mucegai sau închis	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, nu rînced, nu muced.	---
00193/1	Gust	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără gust străin, amar sau acru	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Caracteristic făinii de grâu, fără gust străin, nu acru, nu amar.	---
00193/1	Umiditate	GOST 9404-88 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	14,0 %	---
00193/1	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	---
00193/1	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.	---
00193/1	Gluten umed - cantitate	GOST 27839-88 (AM)	min 23,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	24,0 %	---
00193/1	Gluten umed - calitate	GOST 27839-88 (AM)	I-II gr.	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	60 un. IDC, gr.I	---
00193/1	Conținut de cenușă raportat la substanța uscată	GOST 27494-97 (AM)	max 0,75 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	0,61 %	---
00193/1	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	400 s	---
00193/1	Aciditatea	GOST 27493-87 (AM)	max 2,8°	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	2,3 grade	---

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

Declaration of conformity:

Notă/Note: ---

Responsabil încercare/Test responsible person: Tozlovan Tatiana  
 Șefă Laborator/ Head of Laboratory: Ursu Natalia



Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / AM - accredited by MOLDAC  
 NM - necreditat MOLDAC / NM - unaccredited by MOLDAC

TC - temperatura / temperature

RH% - umiditatea relativă / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty

s.u. - rezultatul recalculat la substanța uscată / the result recalculated to the dry substance

fact. - rezultatul "de facto" / the "de facto" result

DN - document normativ ce reglementează condițiile de admisibilitate / ND - normative document that regulates the admissibility conditions

\* nu s-a depistat - rezultatul este mai mic decât limita de detecție a metodei: 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1; 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor; 200 µg/kg pentru Deoxynivalenol

\* not detected-the identified value is lower than the detection limit of the method: 1,25 µg/kg for Aflatoxin B1; 3,75µg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 µg/kg for Deoxynivalenol.

\*\* - DN anulat / ND canceled

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%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului  
 Electronic copy:

Perioada analitică / Analytical period  
Condiții de mediu/Working environment

15.02.2024 - 16.02.2024  
TC 20+/5  
RH %60+/-10

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. 00194 din / from 16.02.2024

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00194/1	Culoare	GOST 27558-87 (AM)	albă cu nuanță gălbuie (sau cenușie)	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Albă cu nuanță gălbuie, cu particule vizibile de țărțe.	---
00194/1	Miros	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, de mucegai sau închis	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, nu rînced, nu muced.	---
00194/1	Gust	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără gust străin, amar sau acru	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Specific făinei de grâu, fără gust străin, nu acru, nu amar.	---
00194/1	Umiditate	GOST 9404-88 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	14,8 %	---
00194/1	Gluten umed - cantitate	GOST 27839-88 (AM)	min 20 %	HG nr.68/2009, p.14, Anexa 2, tab.2.1	28,0 %	---
00194/1	Gluten umed - calitate	GOST 27839-88 (AM)	I-II gr.	HG nr.68/2009, p.14, Anexa 2, tab.2.1	55 un. IDC, gr.I	---
00194/1	Indicele de cădere	SM SR EN ISO 3093:2012 (AM)	min 200 s	HG nr.68/2009, p.14, Anexa 2, tab.2.1	366 s	---
00194/1	Aciditatea	GOST 27493-87 (AM)	max 3,8 grade	HG nr.68/2009, p.14, Anexa nr.2, tabela 2.1	2,8 grade	---
00194/1	Conținut de cenușă raportat la substanța uscată	GOST 27494-97 (AM)	max 1,25 %	HG nr.68/2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	1,07 %	---
00194/1	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, anexa 2, tabela 2.1	0,6 mg/kg	---
00194/1	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, anexa 2, tabela 2.1	Nu s-a depistat	---

**Declarația de conformitate:** Produsul este conform cu cerințele după caracteristicile evaluate  
**Declaration of conformity:**

Notă/Note: ---

Responsabil încercare/Test responsible person:  
Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Untilov Svetlana  
Ursu Natalia



Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / AM - accredited by MOLDAC  
NM - neacreditat MOLDAC / NM - unaccredited by MOLDAC

TC - temperatura / temperature

RH% - umiditatea relativă / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty

s.u. - rezultatul recalculat la substanța uscată / the result recalculated to the dry substance

fact. - rezultatul "de facto" / the "de facto" result

DN - document normativ ce reglementează condițiile de admisibilitate / ND - normative document that regulates the admissibility conditions

\* nu s-a depistat - rezultatul este mai mic decât limita de detecție a metodei: 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1; 3,75 µg/kg pentru suma Aflatoxinelor; 200 µg/kg pentru Deoxynivalenol.

\* not detected-the identified value is lower than the detection limit of the method: 1,25 µg/kg for Aflatoxin B1; 3,75µg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 µg/kg for Deoxynivalenol.

\*\* - DN anulat / ND canceled

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%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy:

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00203 din / from 20.02.2024

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00203/1	Culoare	GOST 27558-87 (AM)	albă (sau cu nuanță crem)	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Albă cu nuanță cremă.	—
00203/1	Miros	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, de mucegai sau închis	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, nu rîncead, nu muced.	—
00203/1	Gust	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără gust străin, amar sau acru	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Specific făinei de grâu, fără gust străin, nu acru, nu amar.	—
00203/1	Umiditate	GOST 9404-88 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	13,4 %	—
00203/1	Gluten umed - cantitate	GOST 27839-88 **(AM)	min 23,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	29,0 %	—
00203/1	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	—
00203/1	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	0,53 %	—
00203/1	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	—
00203/1	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.	—
00203/1	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	320 s	—
00203/1	Aciditatea	GOST 27493-87 (AM)	max 2,5 grade	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	2,1 grade	—

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

Declaration of conformity:

Notă/Note: ---

Responsabil încercare/Test responsible person:

Untilov Svetlana

Șefa Laborator/ Head of Laboratory:

Ursu Natalia

Abrevieri/Abreviation: AM - acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC  
NM - neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC

T C - temperatura / temperature

RH% - umiditatea relativă / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty

s.u. - rezultatul recalculat la substanța uscată / the result recalculated to the dry substance

fact. - rezultatul "de facto" / the "de facto" result

DN - document normativ ce reglementează condițiile de admisibilitate / ND - normative document that regulates the admissibility conditions

\* nu s-a depistat - rezultatul este mai mic decât limita de detecție a metodei: 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1; 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor; 200 µg/kg pentru Deoxynivalenol.

\* not detected-the identified value is lower than the detection limit of the method: 1,25 µg/kg for Aflatoxin B1; 3,75µg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 µg/kg for Deoxynivalenol.

\*\* - DN anulat / ND canceled

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%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Copia electronică:

Solicitantului

Beneficiarul/Applicant Nr.

1

Electronic copy: