

08 Mar 2023  
02/240

Вагон № 29473496

Изготовитель ООО «Ньюсфера»

Удостоверение качества № 193

Мука ржаная, ДСТУ 8791:2018

от «18» апреля 2023

Выданное : Rarus-Met SRL  
(кому)

Сорт: обдирная

Дата производства: 14.04.23 Количество мест 1685

Объем партии : 67000 кг

Качественные показатели	Фактическое значение	Нормативное значение по ДСТУ 8791:2018
Цвет	<u>серовато-белый с вкрапл. частиц обол. зерна</u>	- серовато-белый или серовато-кремовый с вкраплениями частиц оболочек зерна
Запах	<u>свойств.</u>	- свойственный рж. муке
Вкус	<u>свойств.</u>	- свойственный рж. муке
Минеральная примесь	<u>отсутствует</u>	- отсутствие хруста
Металломагнитная примесь, мг/кг н/б	<u>не обнар.</u>	- 3,0
Влажность, %	<u>12,90</u>	- 15,0
Крупность, %	<u>0,4</u>	- 2
Остаток на сите №045 н/б	<u>68,0</u>	- 60
Проход через сито № 38 н/м	<u>не обнар.</u>	- не допустимо
Зараженность вредителями	<u>не обнар.</u>	- не допустимо
Загрязненность вредителями	<u>не обнар.</u>	- не допустимо
Число падения, с не менее	<u>222</u>	
Белизна	<u>140</u>	



Начальник ПТЛ ООО «Ньюсфера»  
Продукция проходит исследование на наличие токсичных элементов, содержания ГМО, радиологическую безопасность.  
Соответствует протоколу исследований №1523



10 Mar 2023  
 MJ 245

Вагон № 29113313

Изготовитель ООО «Ньюсфера»  
 Удостоверение качества № 194  
 Мука ржаная, ДСТУ 8791:2018  
 от «18» марта 2023

Выданное : Raras-Met SRL  
 (кому)

Сорт: сеяная  
 Дата производства: 24.03.23 Количество мест 1489  
 Объем партии : 64005 кг

Качественные показатели	Фактическое значение	Нормативное значение по ДСТУ 8791:2018
Цвет	<u>белый с серов. от.</u>	Белый с кремовым или сероватым оттенком
Запах	<u>свойств.</u>	- свойственный рж.муке.
Вкус	<u>свойств.</u>	- свойственный рж.муке
Минеральная примесь	<u>отсутв.</u>	- отсутствие хруста
Металломагнитная примесь, мг/кг н/б	<u>не обнаруж.</u>	- не обнаруживается
Влажность, %	<u>13,00</u>	не более 15,0
Крупность, %	<u>0,4</u>	не более 0,4
Остаток на сите №27, н/б	<u>96,2</u>	не менее 90
Проход сита №38 не менее	<u>не обнаруж.</u>	- не допускается
Зараженность вредителями	<u>не обнаруж.</u>	- не допускается
Загрязненность вредителями	<u>236</u>	- не более 50
Число падения, с не менее	<u>50,0</u>	- не менее 50
Белизна		- не менее 50

REPUBLICA MOLDOVA  
 AGENTIA NAȚIONALĂ  
 PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
 Postul de inspecție la frontieră  
 CRIVA-MĂMĂLIGA  
 INTRAREA permisă  
 2023

ANSA  
 INSPECTOR  
 066  
 POSTUL DE INSPECȚIE LA FRONTIERA

СЕРТИФИКАТ  
 ДЯЯ ДОКУМЕНТИВ  
 «НЬЮСФЕРА»  
 1512136

SOCIETATEA COMERCIALĂ REPUBLICĂ MOLDOVĂ  
 «RARAS-MET» SRL  
 1007600018610  
 VA00707

Начальник ПТЛ ООО «Ньюсфера» \_\_\_\_\_  
 Продукция проходит исследование на наличие токсичных элементов, содержания ГМО, радиологическую безопасность  
 Соответствует протоколу исследований №1523

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 0642DA din 16 august 2022

- 1 **Obiectul încercat** (identificare, descriere) *Mostra nr. 0642DA. Făină de secară*
- 2 **Solicitant** *"RARAS-MET" S.R.L.,  
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. N.Costin 65/3, of.2*
- 3 **Producător** *TOB „НБИОСФЕРА”*
- 4 **Eșantionarea** *De către solicitant. Cererea depusă nr.0349DA din 10 august 2022*
- 5 **Cantitatea de mostră** *1 x 1,0 kg*      6. **Data primirii mostrei** *LÎ 10.07.2022*
- 7 **Scopul încercărilor** *Corespunderea cerințelor: Regulamentul sanitar privind  
contaminanții din produsele alimentare –HG nr. 520 din 22.06.2010;  
Reglementarea Tehnică „Făina, grișul și tărâța de cereale” – H G  
nr. 68 din 29.01.2009*
- 8 **Data începerii încercărilor** *10.08.2022*      9. **Data finisării încercărilor** *16.08.2022*

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Suma aflatoxinelor - aflatoxina B <sub>1</sub> - aflatoxina B <sub>2</sub> - aflatoxina G <sub>1</sub> - aflatoxina G <sub>2</sub>	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC, ed.2	max. 4,0	<1,0 <0,5 <0,1 <0,1
Deoxinivalenol	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC, ed. 2	max. 750	<100
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max. 0,2	<0,04
Infestarea cu dăunători ai cerealelor	un/kg	GOST 27559-87	nu se admite	nedepistat
Umiditatea	%	SM EN ISO 712:2017	max. 15,0	11,86±0,30

\*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

Angela Țurcanu

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