

Ваучер № 244 28424

Изготовитель ООО «Ньюсфера»
Застовление качества № 349

Мука ржаная, ДСТУ 8791:2018

от «13» 09 2022

Выпущено: «Rams - Met» SR L

Сорт: обдирная

Дата производства: 09.09.22, Количество мест 1645

Объем партии: 64000 кг

Качественные показатели	Фактическое значение	Нормативное значение по ДСТУ 8791:2018
Цвет	серовато-белый с вкраплениями оболочки зерна	серовато-белый или серовато-кремовый с вкраплениями частиц оболочек зерна
Запах	специфический	- свойственный рж. муке
Вкус	специфический	- свойственный рж. муке
Минеральная примесь	отсутствует	- отсутствие хруста
Металломагнитная примесь, мг/кг п/б	не обнаружено	- 3.0
Влажность, %	16,6	- 15.0
Крупность, %	1,9	- 2,0
Остаток на сите №045н/б	1,9	- 2,0
Проход через сито № 38 н/м	68,4	- 60
Зараженность вредителями	не обнаружено	- не допустимо
Загрязненность вредителями	не обнаружено	- не допустимо
Число падежня, с не менее	244	- 150
Бел. п/б	8,8	- не менее 6 у/е

Начальник ПП. Г. ООО «Ньюсфера»
Продукция проходит по требованию на наличие токсичных элементов, содержит ГМО, радиологическую безопасность. Соответствующие протоколы исследований прилагаются.





LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI
MD 2019, str. Grenoble, 128 lit. „U”, or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova
Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: laborator.lctbanpc@gmail.com



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 | Coresponderea cerințelor: Regulamentul sanitar privind
contaminanții din produsele alimentare –HG nr. 520 din 22.06.2010;
Reglementarea Tehnică „Făina, grișul și țărâța 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 ₁ - aflatoxina B ₂ - aflatoxina G ₁ - aflatoxina G ₂	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC, ed.2	max. 4,0	<1,0
Deoxinivalenol	μg/kg	PS-17-IAC-HPLC, ed. 2	max.	0,5
Plumb	mg/kg	PS-09-(SM SR EN 14084:2006), ed.2	max.	
Infestarea cu dăunători ai cerealelor	un/kg	GOST 27559-87	nu se admite	nu s-a depistat
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