

SR EN ISO/IEC 17025:2018
TESTING IL-022

отпушю

I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI
SIGURANȚA ALIMENTELOR/

P.I. NATIONAL CENTER OF ANIMAL, PLANT HEALTH AND FOOD SAFETY

Laboratorul produse de origine vegetală și produse de uz fitosanitar /

Laboratory of plant origin products and plant protection products

MD-2052, str. Meșterul Manole, nr.4 Chișinău, Republica Moldova,

email: receptie@ensapsa.ansa.gov.md Tel: (373) 22-47-17-13, (373) 22-47-10-20



Approbat / Approved

Zuza Zuza Elena

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 00696 din / from 25.08.2025

Detalii solicitant:

Applicant:

GHENVEN-SERVICE FPC SRL

mun. Chișinău, sec. Rîșcani, str. Costin Miron, 3/1, ap.(of.) 48

Detalii produs:

Product details:

Cantitate lot / suprafață:

Quantity batch / surface:

Tărâțe

Eșantionare: Autocontrol

Sampling by:

Locul eșantionării: Criuleni, s. Magdacești

Sampling location:

Document însoțire: ---

Accompanying document:

din 20.08.2025

from

Origine: Republica Moldova

Origin:

Destinație lot: Autocontrol

Destination of batch:

Sigiliu: ---

Seal Nr.:

Nr. / cantitate probă: 1 most./1,3 kg

Nr / sample mass:

Data recepției: 20.08.2025

Receiving date:

Cod proba: 00696/1

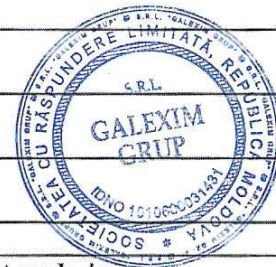
Sample code:

Informație suplimentară:

Additional information:

Tărâțe de grâu Data fabricării 20.08.2025

Procesat din produsul roadei anului 2025



Solicitare:

Request:

Analize privind calitatea produselor / Product quality test analysis

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Notă:

Note:

Informația privind identificarea lotului și a probei este declarată de solicitant pe propria răspundere

The identification of the batch and the sample is declared by the applicant on his own responsibility

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 00696 din / from 25.08.2025

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
00696/1	Umiditate	GOST 9404-88 (AM)	max 14,0 %	HG nr.68 din 29.01.2009 p.14, anexa 2, tab.2.4	11,5 %	---
00696/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea particulelor izolate în măsura lineară 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	---
00696/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și 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.	---
00696/1	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	4,16 %	---
00696/1	Aciditatea	GOST 27493-87 (AM)	max 7,0 grade	HG nr.68 din 29.01.2009, anexa 2, tab. 2.4	4,7 grade	---

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

Declaration of conformity:

Notă / Note: ---

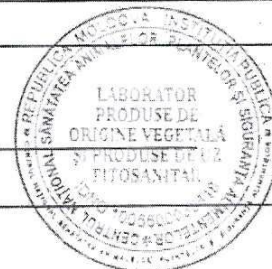
Responsabil încercare / Test responsible person:

Tozlovan Tatiana

Șefă DCP / Persoana desemnată:

Ursu Natalia

Head of PQD / Designated person:



Abrevieri / Abrevietion:

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; ** - DN anulat / ND canceled

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.

DCP / PQD - Direcția Calitate Produselor / Product Quality Directorate

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. Acest document este valabil doar semnat, stampilat și aprobat de persoanele desemnate /

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. This document is valid only signed, stamped and approved by the designated persons

Originale / Originals:

Laborator / Laboratory:

1

Beneficiarul / Applicant Nr.

Copia electronică: Solicitantului

Electronic copy: