



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



54009729

Centrul de Sănătate Publică Bălți

Adresa: Str. Ivano Franco, 46
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: Crupă de orz mărunțit,
m=1,0kg

Beneficiar: SRL "Struc"

Adresa juridică: Mun. Balti str. Puskin 79/6

Producătorul SRL "Struc" Mun. Bălți str. Pușkin 79/6

Data și ora prelevării: 02.10.2025

Livrat în laborator: 02.10.2025 12:34:09

Data eliberării raportul 03.10.2025 16:14:46

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 68/2009

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigații
Impurificare cu dăunători ai cerealelor	Nu s-au depistat			Nu se admit	GOST 26312.3-84
Aciditate	2,8	grade		De facto	GOST 27493-87
Umiditate	11,2	%		max. 14,0	GOST 26312.7-88
Indicii organoleptici	Acceptabili consumatorilor și fără vreo modificare anormală. Gust caracteristic tipului dat de crupă, fără gust străin, amar sau acru. Miros caracteristic tipului dat de crupă-de orz, fără miros străin, de mușegai, rînced sau închis. Culoarea cremă cu nuanță de gălbuie. Impurități minerale-lipsă, fără scrîșnet la masticăție.				
Data începerii investigației	02/10/2025				
Data finisării investigației	03/10/2025				

Declarație de conformitate:

Proba corespunde cerințelor HG nr. 68 din 2009 după parametrii investigați.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de esanționare.
3. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, esanționării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Oxana Voina; Vladimir Gumeniuc

Șef secție diagnostic de laborator:

Vladimir Gumeniuc

