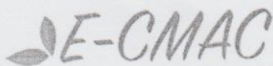


# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11. tel. 22 218 442 . email:linaemo@cmac.md



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 5988-C din 20 octombrie 2023

Denumirea produselor,  
ambalarea, volumul partidei,  
data fabricării,  
termen de valabilitate

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire

4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor

8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

Fibre 0,78tex lungimea 66 mm, din 100% PES, utilizate pentru umplerea  
pernelor, lot. 1200 kg, d/f 2022, t/v nelimitat

OAO "Могилевхимволокно", Republica Belarus

S.C." Inspecție-Certificare-Calitate" SRL, mun. Chișinău,  
str. Sarmizegetusa, 92

Cererea Nr. 2182 din 16.10.2023,

Program de încercări, Raport de prelevare Nr. 9285-23, /1/ 2 din 16.10.2023 de la  
OC "Inspecție-Certificare-Calitate" (OC ICC)

depozitul: str. Novaia, 21a, mun. Comrat, UTA Găgăuzia, Republica Moldova

O.Neaga

1,0 dm<sup>3</sup>

17 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

17.10.2023

Data finisării încercărilor

20.10.2023

Pe contract

NFRP 2000 din 27.02.2001 anexa F punctul 2.24

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Caracteristici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Cesiu-137, Bq/kg	SM GOST R 54016:2013	$\leq 160$	< 2	-
Stronțiu-90, Bq/kg	SM GOST R 54017:2013 5.1/PL-4/01 (МВН.МН 1181-2007)	$\leq 100$	2,1	$\pm 5,4$

Responsabili de încercări:

 O. Smerea

Șef de laborator



 S. Paiu

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.  
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.