

# Laboratorul încercări produse agroalimentare

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

# CMAC

Centrul de  
Metrologie  
Aplicată și  
Certificare

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 4333 din 16 iulie 2018

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

### Profil PVC pentru ferestre și uși

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)

Altest Group Ltd., Bulgaria		
SC "ALEXIR - IMPEX" SRL, mun. Chișinău, str. Mihail Sadoveanu, 4/1 -299		
Act de prelevare Nr. 2359-P din 10.07.2018		
SC "ALEXIR - IMPEX" SRL mun. Chișinău, șos. Muncești, 799		
Semențul O.		
0,2 m		
11 iulie 2018	Data începerii încercărilor	11.07.2018
	Data finisării încercărilor	16.07.2018
Certificarea		
RNI 06-5.3.35: 2001 punctul 2.2		

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

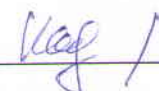
### Indicii radiologici

Indicatorii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^K=2$
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94 punctul 4.2	-	0,54	$\pm 0,08$
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94 punctul 4.2	-	<3,00	$\pm 14,8$
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94 punctul 4.2	-	<30,0	$\pm 206$
$A_{\text{eff}}$ , Bq/kg	GOST 30108-94 punctul 4.2	$\leq 300$	0,54	$\pm 25,8$

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



 O. Racoveț

 G. Cecico

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prezentată  
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.



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 594 din «12.07.2018»

Cod: RÎ-5.10

Ediția: 3

Data:  
23.02.2015

Pagina: 1 / 2



### CENTRUL DE ÎNCERCĂRI

al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS

or. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38

www.incercom.md

**Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz):** profil de clorură de polivinil pentru ferestre și uși  
- 3 m. L.  
data fabricării - 2018 /nelim.

**Solicitant:** OC din cadrul I.S. CMAC str. E.Coca ,28 mun.Chișinău R.Moldova

**Producător:** «Altest Group » Ltd , Bulgaria

**Scopul încercării:** efectuarea încercărilor pentru certificarea produselor

**Centrul de certificare:** OCP mun.Chișinău R.Moldova

**Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului:** nr. 594 din 10.07.2018

**Prelevarea probelor conform:** GOST 30673-99 pct 6.5

**Date de prelevare a probelor:** act de prelevare a mostrelor nr. 2359-EP din 10.07.2018

**Locul prelevării mostrelor:** depozit ,șos. Muncești ,799 mun.Chișinău R.Moldova

**Indicativul și denumirea documentului normativ la produs ce conține caracteristicile pentru condițiile tehnice:**

GOST 30673-99 pct. 5.3.1 „Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.”

**Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercării:**

GOST 30673-99 pct.7.8, pct.7.11, pct.7.15, „Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.”

GOST 11262-80 „ Пластмассы. Метод испытания на растяжение .»

**Aparatele și utilajul ne standard folosit pentru încercări:**

Mașină de tip MIP-100 / certificat de etalonare nr 3.2-028 /2017 din 16.01.2017/;

Șubler tip IIIЦ-1/ certificat de etalonare nr. E 3.5 -330 /2017 din 15.11.2017/;

Riglă /certificat de etalonare nr. E 3.5-332 /2017 din 15.11.2017/;

Micrometru digital / certificat de etalonare nr. E 3.5-350/2017 din 22.11.2017/;



Aparat de cântărit PA 412 C / buletin de verificare metrologică nr E 3.2 -956 /2017 din 28.11.2017/

Dulap de uscat tip ЧОЛ 58/350 / certificat de etalonare nr 3.4-476/2017 din 26.06.2017/

**Condițiile la efectuarea încercărilor:**

Temperatura aerului +21°C

Umeditatea relativă a aerului 70%

 <b>Centrul de Încercări</b>	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. 594 din «12.07.2018»</b>	Cod: RÎ-5.10	 <small>REPUBLICA MOLDOVA</small> <small>EM SR EN ISO/CEI 17025</small> <small>LI-021</small>
		Ediția: 3	
		Data: 23.02.2015	
		Pagina: 2/2	

Data începutului încercării: 11.07.2018

Data finisării încercărilor: 12.07.2018

## REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR Nr. 594

Nr.	Denumirea indicatorilor	U/m	Indicativul DN ce conține cerințe pentru caracteristicile încercate	Indicativul DN pentru metode de încercări	Cerințe documentul. normativ pentru caracteristicile încercate	Indicatori reali			
						1	2	3	media
1	Rezistența la întindere	MPa	GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.11 GOST 11262-80	min: 37	37,5	37,8	37,2	37,5
2	Rezistența termică la T 150°C / 30 min/		GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.15	Se exclud crăpături și îmfălături	Crăpături și îmfălături lipsesc			Crăpături și îmfălături lipsesc
3	Masa 1 m liniar	kg	GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.8	-	1,19	1.17		1,18

Concluzie privind rezultatele încercărilor produsului : Profile de clorură de polivinil pentru tîmplării prezentate de către OC din cadrul I.S. CMAC mun. Chișinău R. Moldova producător: „Altest Group” Ltd , Bulgaria după caracteristicile verificate corespund cerințelor GOST 30673-99 pct 5.3.1 , t. 3.

**Un exemplar a raportului de încercări a fost înmînat:**

1. OC din cadrul I.S. CMAC
2. Cî ICȘC „INCERCOM” ÎS
3. OCP R.M.

Conducătorul Cî ICȘC „INCERCOM” Î.S .

Executantul : Specialist



Mornealo N.

Coreni N.

**În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:**

- Rezultatele încercărilor se referă la probele testate .
- Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „ Încercom” Î.S.
- Retipararea raportului de încercări fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „ Încercom” Î.S. este strict interzisă.