

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 266 - 22 « 04 » iulie 2022	Cod: III 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

« 4 » iulie 2022

La încercări s-au prezentat mostrele *Pătură din semilână, 150x205 cm, culoarea albastru-închis*

Solicitant „Anghel-Lux” SRL

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *1 buc.*

Data primirii mostrelor *29.06.2022*

Data începerii încercării *30.06.2022*

Data sfârșitului încercării *04.07.2022*

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. *K-34-22* din *29.06.2022*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru informație*

Condițiile mediului în timpul încercărilor *t = 18 - 22 °C*

Rezultatele încercărilor

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN metodelor de încercări	Valoarea indicilor de facto
1	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - lână - fibre chimice	GOST 4659-79	
		RT „Stabilirea metodelor de analiză...” pct. 7, 8	55,8 44,2
2	Densitatea superficială, g/m ²	SM SR EN 12127:2013	720,2
3	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0-83	
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale	GOST 9733.13-83	5
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bumbac	GOST 9733.27-83	4
4	Sarcina de rupere mostrei 50 × 100 mm, N: - pe urzeală - pe bătătură	SM EN ISO 13934-1:2016	823 405
	Alungire la rupere mostrei 50 × 100 mm, %: - pe urzeală - pe bătătură		52 38

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.
Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris LÎ.
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer-chimist	Stolareenco S.	<i>Micșai</i>