«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>291 - 22</u>	Соd: ПИ 7.8 - 1 Ediția: 3 Data: 01.03.2021
tel. 068-00-55-35	<u>«22 » iulie 2022</u>	Pag. 1
MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA	«	Director «Lab Test - Airin» SRL

La încercări s-au prezintat mostrele *Tesătură bumbac 100% pentru căptușeală la perne*,

culoarea bej-deschis

Solicitant "Anghel-Lux" SRL

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări $(0,5 \times 1,5) m$

Data primirii mostrelor 20.07.2022

Data începerii încercării 21.07.2022

Data sfîrșitului încercării 21.07.2022

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-45-22 din 20.07.2022

Tipurile și scopurile încercărilorpentru informație

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22 \circ C$

	Rezultat	tele încercărilor '	
Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN metodelor de încercări	Valoarea indicilor de facto
1	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N:* - pe urzeală - pe bătătură	SM EN ISO 13934-1:2016	405 267
2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim C ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈	- 4,3 - 1,8
3	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	160
4	Rezistența vopsirii, baluri, la acțiunea:	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9	733.0-83
	 <u>spălării</u> schimbarea culorii inițiale vopsirea țesăturii albe 	GOST 9733.4-83	4 4
	 <u>transpirației"</u> schimbarea culorii inițiale vopsirea țesăturii albe 	GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4
	 <u>frecării uscate</u> vopsirea țesăturii albe 	GOST 9733.27-83	4
5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac	RT "Stabilirea metodelor …" pct. 7	100
6	Densitatea superficială, g/m ²	SM SR EN 12127:2013	185,1
7*	Numărul de fire de ață pe 10 cm: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 3812-72	260 216

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	Şveț E.	Clay

* Metoda nu este în domeniul de acreditare