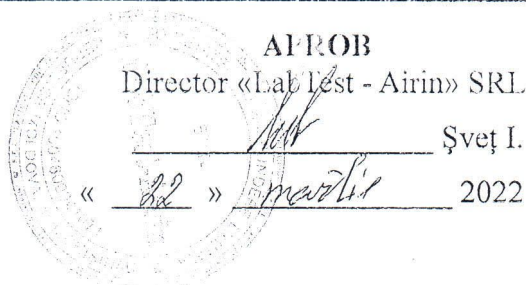


«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 152 - 22C « 22 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/3



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură din fibre 65% PES, 35% viscoza, densitatea superficială 160 g/m², legătura pînză, pentru cămăși, art. 87001:*

1.1 – albită; 1.2 – vopsită (culoarea albastră)

Solicitant SRL „ZILANT”, mun. Chișinău, bd. Moscova, 21

Producător „Shandong Gaomi Dachang Textile Co., Ltd”, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *cîte (0,5 x 1,5) m*

Data primirii mostrelor 17.03.2022

Data începerii încercării 17.03.2022

Data sfîrșitului încercării 22.03.2022

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC»*

și prezentate pe baza raportului Nr. 9162-22 din 17.03.2022

și programului Nr. 9162-22 din 17.03.2022

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificarea*

DN la produse GOST 11518 – 88 «Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. ОТУ», GOST 23433 – 79 «Ткани и штучные изделия из химических волокон. Норма устойчивости окраски и методы ее определения», GOST 30386-95 «Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида», RT „Denimirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI

ADMINISTRATOR
Dorogan Vladimir



«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 152 - 22C « 22 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/3

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură din fibre 65% PES, 35% viscoza, densitatea superficială 160 g/m², legătura pînză, pentru cămăși, art. 87001: 1.1 – albită*

Nr. mostr./încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform EN	Valoarea indicilor de facto
1.1.1	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. ind. 6	SM EN ISO 13934-1:2016	294 196	665 620
1.1.2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. ind. 5	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim 3 ₂ O ₅ B ₅	- 3,5 ± 2,0	-0,5 -0,5
1.1.3	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. ind. 12	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	150	150
1.1.4	Higroscopicitatea, %, min	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. ind. 11	GOST 3816-81 pct. 3	5,0	12,6
1.1.5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES - viscoza	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 3	± 3% din marcarea	66,0 34,0
1.1.6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 11518-88 pct. 1.2.4	SM SR EN 12127:2013	152	159,2
1.1.7*	Neșifonabilitate, %, min	GOST 11518-88 pct. 1.2.3 Tab. ind. 8	GOST 19204-73	30	76,5

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	Stolearenco S.	
Inginer	Șveț E.	

COPIA CORESPUNDE ORIGINALULUI

ADMINISTRATOR
Dorogan Vladimir



* Metoda de încercare nu este în domeniul de acreditare

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 152 - 22C « 22 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 3/3

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură din fibre 65% PES, 35% viscoza, densitatea superficială 160 g/m², legătura pînză, pentru cămăși, art. 87001:*

1.2 – vopsită (culoarea albastră).

Nr. mostr./ încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1.2.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 11518 pct. 1.2.3 Tab. Ind. 3	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe	GOST 23433 pct. 1.5 Tab. 2	GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27	4	4
1.2.2	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max	GOST 30386-95 pct. 3 Tab. 1	GOST 25617-83 pct. 17	300	Sub limita de detecție (>5)

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	Stolearenco S.	
Inginer	Șveț E.	

COPIA CORESPUNDE ORIGINALULUI

ADMINISTRATOR
Dorogan Vladimir

