«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <u>labtestairin@mail.ru</u> tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>370 - 21C</u> « 03 » august 2021 Cod: ПИ 7.8 - 1 Ediția: 3

Data: 01.03.2021

Pag. 1/3





APROB
Director «Lab Test - Airin» SRL

Şveţ I.

regust 20

La încercări s-au prezentat mostrele Țesătură legătură diagonală, densitatea superficială 200 g/m², lățimea

150cm, utilizat la fabricarea îmbrăcămintei:1-albită; 2-vopsită (culoarea verde)

Solicitant "POPOZOGLO R.A." ÎI, UTA Gagauzia, mun. Comrat, str. Dubinin, 16, ap. 13

Producător NR Industries of Textiles, Pakistan

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

Data primirii mostrelor 02.08.2021

Data începerii încercării 02.08.2021

Data sfîrșitului încercării 03.08.2021

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

și prezentate pe baza raportului Nr. M-3787- $20^{\rm M}$ din 02.08.2021

și programului Nr. M- 3787-20^M/1 din 02.08.2021

DN la produse GOST 21790 - 2005 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные одёжные. ОТУ",

RT "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" (din 23.04.2007)

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

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.370-21C

« 03» august 2021

Cod: ПИ 7.8 - 1 Ediția: 3 Data: 01.03.2021 Pag. 3/3

Ţesătură legătură diagonală, densitatea superficială 200 g/m², lățimiea Rezultatele încercărilor mostrelor

150cm, utilizat la fabricarea îmbrăcămintei:2-vopsită(culoarea verde)

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
2.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	paluri, min, la GOST 21790-2005 pct. 4.2.3, Tab. l Grupa vopsirii- durabil		GOST 9733.0-83	
241	• <u>spălării 1 (40°C)</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.4-83	4 4	4
=	• spălării (95°C) - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe	9	GOST 9733.4-83	De facto	3 2
	apei distilate - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.5-83	4 4	4 4
	• "transpirației" - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării cu aburi</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	<u>solvenților organici</u> schimbarea culorii inițiale	w	GOST 9733.13-83	De facto	4
	<u>frecării uscate</u> vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.27-83	3	4
2.2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.7 Tab. 2	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim $C_{11}\Pi_9O_1\Gamma_8$	-5,0 ±2,0	0 -0,5
2.3	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.10 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1:2016	490 255	965 391
2.4	Permeabilitate la aer, dm³/m²•s, min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab.6 ind.1, 2	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	50	181
2.5	Higroscopicitatea, %, min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 2	GOST 3816-81 pct. 3	10	14,1
2.6	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max:	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab.6 ind. 4	GOST 25617-83 pct. 17	1000	9,5
2.7	Densitatea superficială, g/m², min	GOST 21790-2005p.4.2.11	SM SR EN 12127:2013	190	200
2.8	Compoziția fibroasă, % masice: - bumbac	RT "Denumirea, marcarea" art. 20	RT "Stabilirea meto- delor"pct. 7	± 3% din marcarea	100

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

Funcție Nume, prenume Semnătură Airin Inginer Şvet E Tehnic - laborant Moşnoi T.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <u>labtestairin@mail.ru</u> tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.<u>370- 21C</u> « 03» august 2021

Cod: ПИ 7.8 - 1 Ediția: 3 Data: 01.03.2021 Pag. 2/3

Rezultatele încercărilor mostrelor Tesătură legătură diagonală, densitatea superficială 200 g/m², lățimea

150cm, utilizat la fabricarea îmbrăcămintei: 1-albită;

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1.1	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.7 Tab. 2	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim $C_{11}\Pi_9O_1\Gamma_8$	-5,0 ±2,0	-0,5 0,8
1.2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.10 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1:2016	490 255	844 380
1.3	Permeabilitate la aer, dm³/m²•s, min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 1, 2	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	50	111,1
1.4	Higroscopicitatea, %, min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 2	GOST 3816-81 pct. 3	10	14
1.5	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max:	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 4	GOST 25617-83 pct. 17	1000	Sub limită de ditecție
1.6	Densitatea superficială, g/m², min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.11	SM SR EN 12127:2013	190	201
1.7	Compoziția fibroasă, % masice:	RT "Denumirea, marcarea" art. 20	RT "Stabilirea meto- delor" pct. 7	± 3% din marcarea	100

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 -	Şveţ E	/Bleug-
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	Strat