



Data: 14.03.25

Nr.

Anunț de participare Nr [ocds-b3wdp1-MD-1739361331705](#) din 22 febr 2025, 10:24

Către: *Serviciul Vamal al Republicii Moldova*

Nota Informativă

Prin prezentul document, “ Artizana SRL”, vă informăm că în anii 2014 - 2022 pentru fabricarea scurtelor de iarnă-demiu și costumelor de iarnă a fost utilizată țesătura impermeabilă 55%bumbac, 45%PA (nylon) culoarea Navy, art. CAMEL, fabricată de MARFIL TEKSTIL DIS.TIC.VE SAN.LTD ȘTI, Coreea de Sud. Obiecții și reclamații referitor la produsele livrate nu au fost înaintate.

În acest an dorim să participăm la licitație, dar țesătura solicitată conform HG 445/2014 nu este în stoc la producător, si nu se mai produce, cantitatea minima pentru fabricarea acesteia necesită timp îndelungat și obligativitatea de procurare unui volum de 20000m de țesătură.

Venim cu oferta de a fabrica produsele sus-menționate din țesătura impermeabilă 63%bumbac, 37%PA (ny) art. LEON, fabricată de același producător (MARFIL TEKSTIL DIS.TIC.VE SAN.LTD ȘTI, Coreea de Sud).

Dorim să atenționăm că țesătura are cu un conținut mai ridicat de fibre naturale, totodată parametrii fizico-mecanice și fizico-chimice sunt în conformitate cu documentele normative și comparativ cu țesătura utilizată anterior are proprietăți mai înalte. În tabel de mai jos sunt prezentate datele comparative (conform Rapoartelor de încercări Nr 108-22C din 17 martie 2022, anexate) a țesăturilor utilizate și propuse spre utilizare.

	Denumirea indicilor, unități de măsură	Norma indicilor conform DN	Țesătura CAMEL (55%bumbac, 45%PA)	Țesătura LEON (63%bumbac, 37%PA)
1	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	245 196	858 495	1412 985
2	Impermeabilitate de apă, mm col. de apă, min	80	180	200
3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	- 3,5 ± 2,0	- 0,5 0	-1,3 0
4	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:			
4.1	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe	4 4	4 4	4 4
4.2	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe	4 4	4 4	4 4
4.3	• <u>transpirației</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe	4 4	4 4	4 4
4.4	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale	4	4	4
4.5	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale	De facto	4	4
4.6	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe	4	4	4
5	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max:	1000	5,8	Sub limita de dectecție (< 5)

Ca rezumatul celor expuse, SRL "Artizana" vă garantează că schimbările în țesătura nu vor afecta produs finit din punct de vedere exteriorului, proprietăților de exploatare și timpul de purtare.

Administrator

SRL " Artizana"

Tentiuc Ghenadie

Mun. Chișinău str. Academiei 13/1

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 108 - 22C « 17 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Şveţ I.

2022

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătura impermeabilă din 55% bumbac, 45% PA (nylon), vopsită (culoarea albastru-închis), art. CAMEL, pentru îmbrăcăminte*

Solicitant „ARTIZANA” SRL, mun. Chişinău, str. Academiei, 13/1

Producător MARFIL TEKSTIL DIS.TIC.VE SAN.LTD ŞTI, Coreea de Sud

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

Data primirii mostrelor 14.03.2022

Data începerii încercării 15.03.2022

Data sfârşitului încercării 17.03.2022

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

și prezentate pe baza raportului Nr. 9157-22 din 11.03.2022

și programului Nr. 9157-22 din 11.03.2022

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 29222-91 „Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. ОТУ”,

GOST 30386-95 „Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида”

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

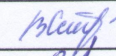
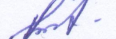
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 108 - 22C « 17 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătura impermeabilă din 55% bumbac, 45% PA (nylon), vopsită (culoarea albastru-închis), art. CAMEL, pentru îmbrăcăminte*

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	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29222-91 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 2	SM EN ISO 13934-1:2016	245 196	858 495
2*	Impermeabilitate de apă, mm col. de apă, min	GOST 29222-91 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 4	GOST 3816-81 pct. 6	80	180
3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29222-91 pct. 1.3.2 Tab. 1 ind. 7	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim C ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈	- 3,5 ± 2,0	- 0,5 0
4	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>transpirației</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe	GOST 29222-91 pct. 1.3.5 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83 GOST 9733.4-83 GOST 9733.5-83 GOST 9733.6-83 GOST 9733.7-83 GOST 9733.13-83 GOST 9733.27-83	4 4 4 4 4 De facto 4	4 4 4 4 4 4
5	Conținutul de aldehidă formică, mcg/g, max:	GOST 30386-95 pct. 3	GOST 25617-83 pct. 17	1000	5,8

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	

* Metoda nu este în domeniul de acreditare