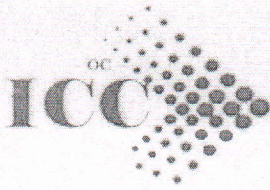


CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 C0005288-18**

Data emiterii 18 octombrie 2018

Valabil pînă 18 octombrie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Țesătură albă, legătura pînză, din 100%bumbac, densitatea superficială 140 g/m², pentru lenjerie.

Livrarea conform contractului nr. 092 din 06.10.2014 cu OOO «ТДЛ Текстиль», or.Ivanovo, Federația Rusă

Codul NCM
5208 22

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 29298-2005 p.4.2.7, 4.2.11 (tab.4), 4.2.12 (tab.5 ind.1, 2, 4), 4.2.14, 4.3, 4.4, 8, Reglementarea tehnica "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

OOO "Приволжская коммуна", or. Navoloki, Federația Rusă

Codul țării
RU

SOLICITANT

"ZILANT" SA, bd. Moscova, 21, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.449-18C din 17.10.2018, eliberat de CAÎ "PIELART-AIRIN" SRL, mun. Chișinău, str.Calea Ieșilor, 10, certificatul de acreditare nr.LÎ-016 valabil pîna la 13.04.2021; Raportului de identificare a produselor Nr. M-7921-18 din 15.10.2018, Raportului sumar Nr. M-7921-18 din 18.10.2018, eliberate de OC "ICC".

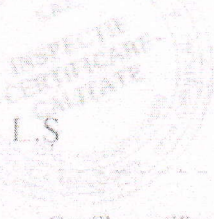
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema certificării produselor nr.2. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC „ICC” S.R.L. conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate nr. 18.22.7921 - EPPC din 18.10.2018. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE



Seria A Nr. 0405288



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului.

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 449 - 18 C « 17 » octombrie 2018	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Ștef I.

« 17 » octombrie 2018

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură albă, din 100 % bumbac, legătura pînză, art. 262, lățime – 150 cm, densitatea superficială – 140 g/m², pentru lenjerie*

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

Producător ООО „Приволжская коммуна”, Federația Rusă

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

Data primirii mostrelor 15.10.2018

Data începerii încercării 16.10.2018

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-7921-18 din 15.10.2018, și programului Nr. M-7921-18 din 15.10.2018

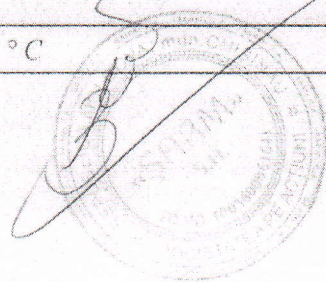
Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 29289 - 2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. ОТУ”, RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

DN la metode de încercări GOST 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, GOST 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения», GOST 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработки», SM EN ISO 13934-1:2016 „Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Partea 1: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda de bandă”, GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств», GOST 25617-83 „Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний”, SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile” (Ordin nr. 154 din 20.11.07)

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.



Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Leșilor, 10 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 449 - 18 C « 17 » octombrie 2018	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură albită, din 100 % bumbac, legătura pînză,*
art. 262, lățime – 150 cm, densitatea superficială – 140 g/m², pentru lenjerie

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	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29298 pct. 4.2.7	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim C ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈	- 5,0 ± 2,0	-3,0 -2,0
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29298 pct. 4.2.11 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1	294 196	449 393
3	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² ·s, min	GOST 29298 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 1	GOST 12088	100	500
4	Higroscopicitatea, %, min	GOST 29298 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 2	GOST 3816 pct. 3	15,0	15,1
5	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max:	GOST 29298 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 4	GOST 25617 pct. 17	75	5,7
6	Compoziția fibroasă, % masice: - bumbac	RT „Denumirea, marcarea ...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	100
7	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 29298 pct. 4.2.14	SM SR EN 12127	Min. 133	144,2

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

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

