

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. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Tesătură albă din 100% bumbac, legătura pînză,*

*• art. 262, lățime - 150 cm, densitatea superficială - 140 g/m<sup>2</sup>, pentru lenjerie*

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele incercate	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 pet. 4.2.7	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> O <sub>1</sub> F <sub>8</sub>	- 5,0 ± 2,0	-3,0 -2,0
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 29298 pet. 4.2.11 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1	294 196	449 393
3	Permeabilitate la aer, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> •s, min	GOST 29298 pet. 4.2.12 Tab. 5 ind. 1	GOST 12088	100	500
4	Higroscopicitatea, %, min	GOST 29298 pet. 4.2.12 Tab. 5 ind. 2	GOST 3816 pet. 3	15,0	15,1
5	Conținutul de aldehidă formică, meq/g, max:	GOST 29298 pet. 4.2.12 Tab. 5 ind. 4	GOST 25617 pet. 17	75	5,7
6	Compoziția fibroasă, % masice: - bumbac	RT „Denumirea, marcarea ...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pet. 7	± 3% din marcarea	100
7	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup>	GOST 29298 pet. 4.2.14	SM SR EN 12127	Min. 133	144,2

Rezultatele incercărilor se referă numai mostrelor incercate.

Reproducerea raportului e posibilă numai în regimă și cu perimterea în scris CAI.  
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

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



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

Ştef I.

«17 » octombrie 2018

La încercări s-au prezintat mostrele *Tesătură albă, din 100 % bumbac, legătura pînză,*  
*art. 262, lățime – 150 cm, densitatea superficială – 140 g/m<sup>2</sup>, pentru lenjerie*

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

Producător OOO „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 „Демаркация, маркировка композиции волокон и этикетировка изделий текстильных” (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 forță 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 °C

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

