

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. 353 - 19C « 07 » august 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



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

Solicitant „Universcom” SA, mun. Chișinău, str. Petricani, 21/3

Producător OOO «Приволжская коммуна», Federația Rusă

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

Data primirii mostrelor 05.08.2019

Data începerii încercării 06.08.2019

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8346-19 din 02.08.2019 și programului Nr. M-8346-19/2 din 02.08.2019

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 29298 – 2005 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. ОТУ»

DN la metode de încercări 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 мок-

рых обработок или химической чистки. Режимы обработки», GOST 12088-77 „Материалы

текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, GOST 3816-81

«Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»,

SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de sup-

rafață pe eșantioane mici», GOST 25617-83 „Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобу-

мажные и смешанные. Методы химических испытаний”, 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”, 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. <b>353 - 19C</b> « 07 » august 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

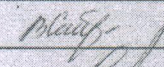
**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Țesătură albă, din 100% bumbac, legătura pînză, art. 262,*  
*densitatea superficială – 140 g/m<sup>2</sup>, lățime – 150 cm, pentru lenjerie*

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 bățatură	GOST 29298 pct. 4.2.7	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim C <sub>11</sub> Π <sub>9</sub> O <sub>1</sub> Γ <sub>8</sub>	-5,0 ±2,0	-5,0 -2,0
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bățatură	GOST 29298 pct. 4.2.11 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1	294 196	435,6 348,5
3	Permeabilitate la aer, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> •s, min	GOST 29298 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 1	GOST 12088 pct. 4.3.3	100	402,8
4	Higroscopicitatea, %, min	GOST 29298 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 2	GOST 3816 pct. 3	15,0	15,2
5	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max:	GOST 29298 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 4	GOST 25617 pct. 17	75	5,3
6	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , min	GOST 29298 pct. 4.2.14	SM SR EN 12127	133	141,4
7	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor de analiză...” 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 CAI.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

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