

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. 286 - 18C « 11 » iulie 2018	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



APROB
 Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL
 Ștef I.
 2018

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

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

Producător ООО „Приволжская коммуна”, Federația Rusă, or. Navoloki

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

Data primirii mostrelor 10.07.2018 **Data începerii încercării** 10.07.2018

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-7755-18 din 02.07.2018, și pe baza programului Nr. M-7755-18/1 din 02.07.2018

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 29298-2005 „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 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», 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 suprafață pe eșantioane mici», GOST 25617-83 „Ткани и изделия льняные, полльняные, хлопчатобумажные 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 °C

Rezultatele 1

Feb




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. 286 - 18C « 11 » iulie 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. 262B, densitatea superficială-140 g/m², 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 bătătură	GOST 29298 pct. 4.2.7 Tab. 2	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim C ₁₁ П ₉ O ₁ Г 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 SR EN ISO 13934-1	294 196	465,8 336,7
3	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	GOST 29298 pct. 4.2.12 Tab. 5 ind. 1	GOST 12088 pct. 4.3.3	100	500
4	Higroscopicitatea, %, min		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	Sub limită de detecție, < 4
6	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 29298 pct. 4.2.14	SM SR EN 12127	140-7 abaterea pozitivă nelimitată	139
7	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac	De facto	Reglementarea Tehnică pct. 7	De facto	100

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	<i>Sveț E.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moșnoi T.</i>	