

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. 283 - 18 C « 10 » iulie 2018	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



APROB

Director CAÎ «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

2018

La încercări s-au prezentat mostrele *Material tricatat executat la mașini circulare, vopsit*

(culoarea neagră) din 92% bumbac, 8% lycra, pentru fabricarea obiectelor de acoperit capul, exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000112

Solicitant „Ruditim” SRL, mun. Chișinău, str. L. Tolstoi, 24/1, ap. 240

Producător „TORAMAN TEKSTIL DERI ve INȘ.SAN ve TIC.LTD.ȘTI”, Turcia

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1 buc.

Data primirii mostrelor 09.07.2018

Data începerii încercării 09.07.2018

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

și prezentate pe baza raportului Nr. M-7819-18 din 06.07.2018,

și pe baza programului Nr. M-7819-18 din 06.07.2018

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 28554-90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, GOST 2351-88 «Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы её определения»,

RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

DN la metode de încercări GOST 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам», GOST 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде», GOST 9733.6-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к «поту»», GOST 9733.13-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям», GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению», 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.