

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>302 - 20 C</b> « 23 » iunie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



**APROB**

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

2020

**La încercări s-au prezentat mostrele** *Fes tricostat dintr-un singur reper, din fire vopsite*

*30% lână, 70% PAN, culoarea albastru-închis, cu căptușeală din material tricostat tip „fleece 100% PES  
culoarea neagră, măr. 58-59. Exemplar unic cu sigiliu Nr. ICC 000199*

**Solicitant / Producător** *SC „PATRÎNICHII-STIL” SRL, RM, mun. Chișinău, str. Nicolai Zelinski, 7/1*

**Cantitatea mostrelor prezentate la încercări** *1 buc.*

**Data primirii mostrelor** *22.06.2020*

**Data începerii încercării** *22.06.2020*

**Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe  
baza raportului Nr. M-8749-20 din 19.06.2020, și programului Nr. M-8749-20/2 din 19.06.2020**

**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 9733.0-83 „Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям”, GOST 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам», GOST 9733.6-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к «поту», 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), GOST 4659-79 «Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний»*

**Condițiile mediului în timpul încercărilor** *t = 18 - 22 °C*

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.