

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. <b>450 - 16</b> «20» octombrie 2016	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Editia: 2
		Data: 31.03.2015
		Pag. 1/2

**Certificat de Acreditare**  
CNARM MOLDAC  
Nr. LÎ - 016  
(31.12.2013 – 14.04.2017)



**APROB**

AI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

20 octombrie 2016

**La încercări s-au prezentat mostrele** *Material tricostat flaușat vopsit (culoare – sură),  
din 100% bumbac, art. 50-04, utilizat la fabricarea lenjeriei de corp;*

**Solicitant** SRL «VARGUS-GRUP», mun. Chișinău, str. M. Sadoveanu, 14, ap. (of.) 15

**Producător** «ENDORA FABRICS», Turcia;

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

**Data primirii mostrelor** 18.10.2016

**Data începerii încercării** 18.10.2016

**Mostrele prelevate** de către reprezentantul SRL «VARGUS-GRUP»

și prezentate pe baza cererii Nr. K-47-16 din 18.11.2016

**Tipurile și scopurile încercărilor** pentru informație

**DN la produse** GOST 28554-90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, SM GOST 31405:2010

„Produse de lenjerie din tricostat pentru femei și fete. Condiții tehnice generale”,

SM GOST 31408:2010 „Produse de lenjerie din tricostat pentru bărbați și băieți. Condiții tehnice

generale”, GOST 26085-84 „Белье трикотажное мужское для военнослужащих. ОТУ”,

GOST 31228-2004 „Изделия трикотажные для взрослых. Нормы физико-гигиенических

показателей”, GOST 2351 - 88 „Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости

окраски и методы её определения”

**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. Методы испытания устойчивости окраски к

стирке», GOST 9733.6 - 83 „Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости

окраски к „поту”, GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивос

ти окраски к трению», GOST 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод

определения воздухопроницаемости”

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.



*[Handwritten signature]*