

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. 220-19 C « 27 » mai 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele Ștergar (prosop) din țesătura vopsită (culoarea albastră) flaușată
100% bumbac, dimensiuni 40x70 cm, marca „Ярослав”

Solicitant „MILLINERTEX” SRL, mun. Chișinău, str. Pandurilor, 13

Producător ПИ „Ярослав”, or. Kiev, Ucraina

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1 buc

Data primirii mostrelor 23.05.2019 **Data începerii încercării** 23.05.2019

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC»
și prezentate pe baza raportului Nr. M-8269-19 din 23.05.2019
și pe baza programului Nr. M-8269-19 din 23.05.2019

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 11027-80 „Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. ОТУ”, GOST 7913-76 „Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. 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. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам», SM EN ISO 13934-1:2016 „Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Determinare forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda pe bandă”, GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»
GOST 23351 – 78 „Ткани и штучные изделия текстильные махровые. Метод определения прочности закрепления петельных нитей”, Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile” (Ordin nr. 154 din 20.11.07), SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici»

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 Ieșilor, 19 tel.: 508 - 269, 508 - 270	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 220-19 C « 27 » mai 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor Ștergar (prosop) din țesătura vopsită (culoarea albastră) flaușată

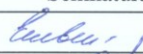
100% Lumbac, dimensiuni 40x70 cm, marca „Ярослав”

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	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 11027 pct. 1.12	Grupa vopsirii — durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 4</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe	GOST 7913 pct. 1.4 Tab. 2	GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27	3	4
2	Sarcina de rupere mostrei 50×200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 11027 pct. 1.6	SM EN ISO 13934-1	176 235	653,3 335,5
3	Absorbția de apă, % . min	GOST 11027 pct. 1.11	GOST 11027 pct. 3.10	300	366,5
4	Rezistența fixării a buclelor, sN, min	GOST 11027 pct. 1.7	GOST 23351	49,05	145,0
5	Compoziția fibroasă, % masică (din masă generală a mostrei): - bumbac	De facto	Reglementarea Tehnică, pct. 7	De facto	100
6	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127	De facto	399,7

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris CAÎ.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Șveț E.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	