

Centrul de Analiză și Încercări  
«Pielart - AIRIN» S.R.L.  
2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10

RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
Nr. **539 - 20 C**  
« 06 » octombrie 2020

Cod: ПИ 5.10 - 1  
Ediția: 4  
Data: 05.07.2018  
Pag. 1/2



APROB  
Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL  
Șveț I.  
« 06 » octombrie 2020

La încercări s-au prezentat mostrele Ștergar flaușat din fire vopsite (culoarea cafenie) 100% bumbac,  
„samo towels” art. 5034, dim. 50\*90 cm

Solicitant „POPOZOGLO R.A.” Î.I., UTA Găgăuzia, mun. Comrat, str. Dubinin, 16, ap. 13

Producător OOO „NIL-GRANIT”, Republica Uzbekistan

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1 buc.

Data primirii mostrelor 24.09.2020

Data începerii încercării 28.09.2020

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe  
baza raportului Nr. M-8851-20 din 23.09.2020, și programului Nr. M-8851-20 din 24.09.2020

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 11027-80 „Ткани и шпучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные.  
OTY”, GOST 7913-76 „Ткани и шпучные 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», GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению», GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств», GOST 23351 - 78 „Ткани и шпучные изделия текстильные махровые. Метод определения прочности закрепления петельных нитей”  
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”, SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi. Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», 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.



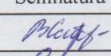
Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>539 - 20 C</b> « 06 » octombrie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** Ștergar flaușat din fire vopsite (culoarea cafenie) 100% bumbac,

„samo towels” art. 5034, dim. 50\*90 cm

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	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	332 368
2	Rezistența fixării a buclelor, sN, min	GOST 11027 pct. 1.7	GOST 23351	49,05	78
3	Capilaritate, mm, min	GOST 11027 pct. 1.10	GOST 3816 pct. 5.1	80	101
4	Absorbția de apă, %, min	GOST 11027 pct. 1.11	GOST 11027 pct. 3.10	300	417,1
5	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: • <u>spălării</u> 4 - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe	GOST 11027 pct. 1.12 GOST 7913 pct. 1.4 Tab. 2	Grupa vopsirii — durabilă GOST 9733.0 GOST 9733.4 GOST 9733.27	4 4 3	4 4 4
6	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac	RT „Dențumirea, marcarea ...” art. 20	Reglementarea Tehnică pct. 7	± 3% din marcarea	100
7	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , min	De facto	SM SR EN 12127	De facto	466

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	