

204«LabTest - Airin» S.R.L.
mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124
email: labtestairin@mail.ru
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **511 - 21**
« 17 » noiembrie 2021

Cod: ПИ 7.8 - 1
Ediția: 3
Data: 01.03.2021
Pag. 1



APROB

S.R.L. Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

2021

La încercări s-au prezentat mostrele Plapumă semilînă, „Кондамська», dimensiuni $150 \pm 2,5 \times 205 + 3,0$ cm, culoarea albastru-închis, art. 1-19. Sigiliu nr. 281815.

Solicitant „Universcom” SA, mun. Chisinau, str. Petricani, 21/3

Producător Ucraina

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1 buc.

Data primirii mostrelor 16.11.2021

Data începerii încercării 16.11.2021

Data sfârșitului încercării 17.11.2021

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-108-21 din 16.11.2021

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

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

Rezultatele încercărilor

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN metodelor de încercări	Valoarea indicilor de facto
1	Dimensiunile: - lungimea, cm - lățimea, cm - lățimea panglicii, mm	Metode instrumentale	204 150 32
2	Rezistența vopsirii, baluri, la acțiunea: • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0-83 GOST 9733.13-83 GOST 9733.27-83	4 4
3	Sarcina de rupere mostrei 50×100 mm, N: - pe urzeală - pe bătătură	SM EN ISO 13934-1:2016	1009 435
4	Alungire la rupere mostrei 50×100 mm, %: - pe urzeală - pe bătătură	SM EN ISO 13934-1:2016	54 33
5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - lînă - fibre chimice	GOST 4659-79 RT „Stabilirea metodelor de analiză...” pct. 7, 8	65,6 34,4
6	Densitatea superficială, g/m^2	SM SR EN 12127:2013	716,0

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

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

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	