

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 393 - 20 « 23 » iulie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *№1 – Botoși laminați;*

№2 – Mască de protecție din bumbac;

№3 – Mască de protecție din spunbond;

№4 – Halat de unică folosință;

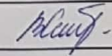
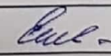
№5 – Ponetă de unică folosință;

№6 – Combenizon de protecție

Nr. mostr./ încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1.1	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127	De facto	119,1
2.1	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127	De facto	127,3
2.2	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	De facto	GOST 12088 pct. 4.3.3	De facto	76,4
3.1	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127	De facto	56,3
3.2	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	De facto	GOST 12088 pct. 4.3.3	De facto	384,3
4.1	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127	De facto	41,3
5.1	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127	De facto	40,9
6.1	Rezistența la tracțiune, N, min	SM SR EN 13034+A1 pct. 4.1 Tab. 1 ind. 3 SM EN 14325 pct. 4.9	SM EN ISO 13934-1	30	64,4
6.2*	Respingerea lichidei (30% H ₂ SO ₄) a materialului neșesut și a cusături, %, min	SM SR EN 13034+A1 pct. 4.1 Tab. 1 ind. 5 SM EN 14325 pct. 4.12	SM SR EN ISO 6530	Picăturile de acid nu trebuie să pătrundă în timp de 6 ore	Suportă încercarea
6.3	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	De facto	GOST 12088 pct. 4.3.3	De facto	966,7
6.4	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127	De facto	50,4

Notă: * SM SR EN ISO 6530:2010 nu este în domeniul de acreditare.

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.	
Inginer	Șveț E.	

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 393 - 20 « 23 » iulie 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

№1 – Botosei laminați;

№2 – Mască de protecție din bumbac;

№3 – Mască de protecție din spunbond;

№4 – Halat de unică folosință;

№5 – Ponetă de unică folosință;

№6 – Combenizon de protecție

Solicitant „Cris Collection” SRL

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *№1 – 1 per, №2, 3 – câte 2 buc., №4, 5, 6 – câte 1 buc.*

Data primirii mostrelor *23.07.2020* Data începerii încercării *23.07.2020*

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. *K-85-20* din *23.07.2020*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru informație*

DN la produse *SM SR EN 13034+A1:2010 „Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție chimică care prezintă o protecție limitată împotriva produselor chimice lichide”, SM EN 14325:2018 „Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Metode de încercare și clasificarea performanțelor materialelor, cusăturilor, legăturilor și ansamblurilor îmbrăcăminte de protecție chimică”*

DN la metode de încercări *GOST 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, SM EN ISO 13934-1:2016 „Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor. Partea 1: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda cu epruvetă tip bandă”, SM SR EN ISO 6530:2010 „Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva substanțelor chimice lichide. Metoda de încercare a rezistenței materialelor la penetrarea de către lichide”, 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 °C*

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.