

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 392 - 20 <i>« 23 » iulie 2020</i>	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



APROB
S.R.L. «PIELART - AIRIN» SRL
Șvet 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 „Danimosa” 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 încercări 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 SMSR EN 13034+A1:2010 „Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea 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 îmbrăcămintei 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 I: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda cu epruvetă tip bandă”, SMSR EN ISO 6530:2010 „Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva substanțelor chimice lichide. Metoda de încercare a rezistenței materialelor la penetrarea de către lichide”, SMSR 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.