

ORIGINALULUI



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII  
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
AL REPUBLICII MOLDOVA

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, muh. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 87-a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018801000021

E-mail: ansp@ansp.md, anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация  
FORMULAR / Форма Nr. 303-3/e  
APROBAT DE MSMPȘ și RM / Утверждено МЗТСС РМ  
31.10.11 Nr. 828

Centrul de Incercări de laborator acreditat de către  
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022  
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii  
și Protecției Sociale al RM  
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и  
Социальной Защиты Республики Молдова  
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-64 94/2020

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 30 "

iulie

a./a. 2020

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor  
Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Mască de protecție 3 straturi (2 bumbac, 1 spunbond); mască de protecție 3 straturi (3 spunbond);  
combinezon cu fermoar cu glugă pe o bandă elastică; botoși laminați; halate de unica folosință cu bandă  
sunt conforme Regulamentul (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica  
denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)

Regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentele de protecție individuale  
HG nr.1289 din 02.12.2016 pentru Aprobarea Reglementării tehnice privind  
echipamentul individual de protecție

Organizație-productoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, страна происхождения

Republica Moldova, "DANIMOSA" SRL

Destinatarii avizului sanitar / получатель санитарного заключения

„DANIMOSA” SRL, Moldova, Comrat, str.Pobeda, 58

Ca temel pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /  
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, contract, aviz și raport pentru materia primă, descrieri pe produse,  
raport de încercări nr.392-20 din 23.07.2020

(a include documentele de teorie, buletine de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исследований)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametri (factorii) / показатели (факторы) Normativul sanitar / санитарный норматив

Echipamentul de protecție este confecționat din materiale (bumbac, spunbond 40-80 g)  
admise pentru astfel de scopuri conform Regulamentului (UE) 2016/425 privind echipamentele  
de protecție individuale

Domeniu de utilizare / Область применения

protecție individuală

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия  
использования, хранения, транспортировки, меры безопасности

importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil până la / Санитарное Заключение действительно до:

30 iulie 2023

DIRECTOR AL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae PURTUNĂ

(semnatura și ștampila) / (подпись)



ANSP/HAO3

0002904

03

ex:Șt.Constinaținovic  
tel: 574 679

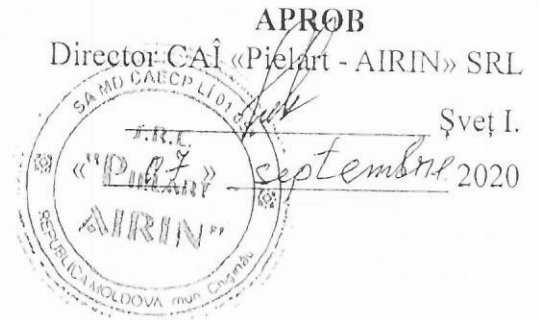
10-XVI-09



Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>481 - 20</b> « 07 » septembrie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1/2



COPIA CORESPUNDE  
ORIGINALULUI



La încercări s-au prezentat mostrele №1 – Mască de protecție, cu fixare la nas, elastic  
(65% bumbac, 35% polyster), din 3 straturi (100% polipropilen):

1.1 – spunbond 30 gr, 1.2 – spunbond 25gr, 1.3 – spunbond 30 gr;

№2 – Mască de protecție (2 straturi spunbond plus meltbrown),

cu fixare la nas, elastic (65% bumbac, 35% polyster):

2.1 – spunbond 30 gr, 2.2 – meltbrown 25gr, 2.3 – spunbond 30 gr;

Solicitant „Danimosa” SRL

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări cîte 3 buc.

Data primirii mostrelor 03.09.2020

Data începerii încercări 07.09.2020

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-111-20 din 03.09.2020

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

DN la metode de încercări SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi.

Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eşantioane mici», GOST 12088-77, «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»

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

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>481 - 20</b> « 07 » septembrie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Editia: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor №1 – Mască de protecție, cu fixare la nas, elastic

(65% bumbac, 35% polyester), din 3 straturi (100% polipropilen):

1.1 – spunbond 30 gr; 1.2 – spunbond 25gr; 1.3 – spunbond 30 gr;

№2 – Mască de protecție (2 straturi spunbond plus meltbrown),

cu fixare la nas, elastic (65% bumbac, 35% polyester):

2.1 – spunbond 30 gr; 2.2 – meltbrown 25gr; 2.3 – spunbond 30 gr;

**COPIA CORESPUNDE  
ORIGINALULUI**

Nr. mostr.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN metodelor de încercări	Valoarea indicilor de facto
1	Permeabilitate la aer a stratului exterior, $\text{dm}^3/\text{m}^2 \cdot \text{s}, \text{min}$	GOST 12088 pct. 4.3.3	972,2
1.1			29,5
1.2	Densitatea superficială, $\text{g}/\text{m}^2$	SM SR EN 12127	23,8
1.3			30,3
2	Permeabilitate la aer a stratului exterior, $\text{dm}^3/\text{m}^2 \cdot \text{s}, \text{min}$	GOST 12088 pct. 4.3.3	361,1
2.1			29,9
2.2	Densitatea superficială, $\text{g}/\text{m}^2$	SM SR EN 12127	26,0
2.3			30,2

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



Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolareenco S.	<i>Stolareenco S.</i>
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	<i>Moșnoi T.</i>

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



COPIA CORESPUNDE  
ORIGINALULUI



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 „Danimosă” 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 23 - 22 °C

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabelă



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

Rezultatele încercărilor mostrelor №1 – Botosei laminați;

№2 – Mască de protecție din bumbac;

COPIA CORESPUNDE  
ORIGINALULUI

№3 – Mască de protecție din spunbond;

№4 – Halat de unică folosință;

№5 – Ponetă de unică folosință;

№6 – Combenizon de protecție

Nr. mostr./ încere.	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 <sup>2</sup>	De facto	SM SR EN 12127	De facto	119,1
2.1	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup>	De facto	SM SR EN 12127	De facto	127,3
2.2	Permeabilitate la aer, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> •s, min	De facto	GOST 12088 pct. 4.3.3	De facto	76,4
3.1	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup>	De facto	SM SR EN 12127	De facto	56,3
3.2	Permeabilitate la aer, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> •s, min	De facto	GOST 12088 pct. 4.3.3	De facto	384
4.1	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup>	De facto	SM SR EN 12127	De facto	41,3
5.1	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup>	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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) a materialului nețesut 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 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> •s, min	De facto	GOST 12088 pct. 4.3.3	De facto	967
6.4	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup>	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.	<i>Stolearenco S.</i>
Inginer	Svet E.	<i>Svet E.</i>