



**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, muș. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67-a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗСЗ РМ
31.10.11 Nr. 828

Centrul de încercări 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 17.02.2016 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.

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 30 "

ie

a./e. 2020

P-64 94/2020

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 Regulamentului (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

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / *организация произв./импортер, страна происхождения*
Republica Moldova, "DANIMOSA" SRL

Destinatarii avizului sanitar / *получатель санитарного заключения*

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

Ca temei 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 cuprinde documentele de însoțire, buletinele de analiză / *перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.*)

Caracteristica sanitară a produselor / *санитарная характеристика продукции:*

Parametrii (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

protecție individuală

Domeniu de utilizare / *Область применения.*

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
30 iulie 2023

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

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicoleta TURȚUNĂ



(Signature)
Director / *руководитель*

ANSP/HA03

0002904

03

10-XVI-09

ex: St. Constantinovier
tel: 574 679

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



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 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 eşantioane mici”

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. 392 - 20 « 23 » iulie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor №1 – Botosei laminați;

№2 – Mască de protecție din bumbac;

№3 – Mască de protecție din spumbond;

№4 – Halat de unică folosință;



№5 – Poneță 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
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	967
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
Încertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco S.	
Inginer	Șveț E.	

CERTIFICATE

The company

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 19.0.92221



for the following articles:

Textile backsheets produced from pigment ink printed film made of polyethylene coated with white nonwoven made of polypropylene (the material must be processed in following production stages without contact to skin); produced by using materials certified according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendix 4, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Appendix 4 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 19.HTR.92221 is valid until 31.12.2020

Boennigheim, 02.12.2019

p.p. IONNE SCHRAMM
Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Head of Certification Body OEKO-TEX®



UNIVERSAL



UNIVERSAL
CERTIFICATION

NB 2163

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Certificate No: 2163-PPE-989



Manufacturing Address:

Yıldırım Beyazıt Mahallesi Sasıyıl Bulvarı No:126/A Çerkezköy Tekirdağ / TURKEY

It is certified that the manufacturer's technical file (Dated 01.04.2020) and the PPE product, detailed below, have been assessed and found to meet the applicable Essential Health and Safety Requirements in Annex II of Regulation (EU) 2016/425 based on the evaluation on technical documentation and relevant test reports.

Identification of the Personal Protective Equipment

Brand Name: Model:

Protective coverall manufactured from laminated polypropylene non-woven fabric with hood, inside bound seams, elastic cuff, ankle and waist, zipper and zipper flap. The coverall is available in 5 nominal sizes.

The following harmonised standards have been applied:

- EN ISO 13689:2013, (General requirements for protective clothing)
- EN ISO 13982-1:2004/A1:2010, (Chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates) Type 5, limited wear life clothing.
- EN 13034:2005+A1:2009, (Chemical protective clothing offering limited protective performance against liquid chemicals) Type 6, limited wear life clothing.
- EN 14126:2003/AC:2004, (Protective clothing against infective agents) for Type 5-B, 6-B, limited life, full body protection

Here by the manufacturer is allowed to use notified body number (2163) and can fix CE mark, as shown below, on the Category III product models given above, with the below requirements:

- Issuing an appropriate EU Declaration of Conformity according to Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex K
- Ongoing successful performance in fulfilment of the requirements set out in Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 and harmonised standards, issued by assessments based on Annex 7 (Module C2) or Annex 8 (Module D) of the regulation

This certificate is initially issued on 08/07/2020 and will be valid for 5 years from the issue date.



Süre KACMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Director

Verify the validity with the QR Code



PRODUCT DESCRIPTION:

Breathable polyethylene film laminated with nonwoven fabric

MAIN USES - APPLICATIONS :

- Baby Diaper
- Adult incontinence products
- Disposable overalls

PRODUCT CHARACTERISTICS :

- Good mechanical strength
- White or other colours possible
- Printed (Continuous or with eye mark) or non-printed

SPECIAL PROPERTIES :

- Excellent dimensional stability
- Soft touch feeling
- Good planarity
- Printing is protected by being between layers

SHELF-LIFE & STORAGE CONDITIONS :

- The textile backsheets is suitable for use up to 6 months from the date of production maintaining correct storage conditions. Details are available on request

SAFETY :

- The film meets the EC regulations
- Specific documents are available on request

TECHNICAL DATA

PROPERTIES	TEST METHOD	UNIT	SPECIFICATION	
			MIN	TARGET
Width	Meter	mm	Acc. to Customer Request	
Weight	Analytical balance	gr/m ²	48,6	54
Tensile Force at Peak (MD)	ASTM D882	N/25 mm	45	50
Tensile Force at Peak (CD)	ASTM D882	N/25 mm	15	20
Elongation at Break (MD)	ASTM D882	%	20	40
Elongation at Break (CD)	ASTM D882	%	50	100
Bond Strength (CD, Fmax)	ASTM F904	N / 25 mm	0,7	1,0
Breathability(38C/ %100 RH)	NWSP 070.4.R0 (15)	g/m ² .day	1500	3000
	NWSP 070.5.R0 (15)			

The figures and the data provided in this datasheet are consistent with the current state of our knowledge and are intended to provide general information on our products and their applications. They do not constitute a guarantee of any specific applications. We reserve the right to change the information stated in technical datasheet.