

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 13 L0007273-21**

Data emiterii 14 iunie 2021

Valabil până 14 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2022.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NCM
5211

Țesătură cu desen imprimat (camuflat) U.S.Woodland cu impregnare impermeabilă(hidrofugă), legătura tip "satin", din 60%bumbac, 40%PES, lățimea 150cm, densitatea superficială 345 g/m², pentru îmbrăcăminte. Lot - 10269,0m
Declarația vamală nr.2070i50436 din 27.05.2021, Invoice nr. 20210402 din 05.04.2021

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 21790-2005 p. 4.2.3 (tab.1), 4.2.7 (tab.2), 4.2.10 (tab.4 ind.1, 2), 4.2.11, 4.2.13 (tab.6 ind. 1, 2, 4), 4.3, 4.4, 8; Reglementarea Tehnică "Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile" din 23.04.2007

PRODUCĂTOR

OP Technology Limited, China

Codul țării
CN

SOLICITANT

"ZILANT" SRL, bd.Moscova, 21, mun.Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1003600031589

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.292-21C din 07.06.2021, eliberat de LÎ din cadrul "LabTest-Airin" SRL, mun. Chișinău, str.M.Dosoftei, 124, certificatul de acreditare nr.LÎ-016 valabil până la 13.07.2021; Raportului de identificare a produselor Nr. M-9091-21 din 03.06.2021, Raportului sumar Nr. M-9091-21 din 09.06.2021, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr.1b. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.



Seria A Nr. 0007273

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **292 - 21C**
« 07 » iunie 2021

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



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură cu desen imprimat (camuflat) U.S. Woodland cu impregnare impermeabilă (hidrofugă), legătură tip „satin”, din 60% bumbac, 40% PES, lățimea 150cm, densitatea superficială 345g/m², pentru îmbrăcăminte.*

Solicitant SRL „ZILANT”, mun. Chişinău, bd. Moscova, 21

Producător OP Technology Limited, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 0,5x1,5 m

Data primirii mostrelor 03.06.2021

Data începerii încercării 04.06.2021

Data sfârșitului încercării 07.06.2021

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC»

și prezentate pe baza raportului Nr. M-9091-21 din 03.06.2021

și pe baza programului Nr. M-9091-21/2 din 03.06.2021

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificarea

DN la produse GOST 21790 - 2005 „Ткани хлопчатобумажные и смешанные одёжные. ОТУ”,

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

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

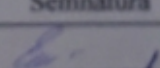
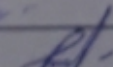
RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **292 - 21C**
« 07 » iunie 2021

Cod: ПИ 7.8 - 1
Ediția: 3
Data: 01.03.2021
Pag. 2/3

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură cu desen imprimat (camuflat) U.S. Woodland cu impregnare impermeabilă (hidrofugă), legătură tip „satin”, din 60% bumbac, 40% PES, lățimea 150cm, densitatea superficială 345g/m², pentru îmbrăcăminte.*

Nr. 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	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 2179-2005 pct. 4.2.3 Tab. 1	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării</u> 1 - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.5-83	4 4	4 4
	• <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>călcării cu aburi</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe		GOST 9733.27-83	3	4
	• <u>frecării umede</u> - vopsirea țesăturii conexe			De facto	4
2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.7 Tab. 2	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim C ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈	-5,0 ±2,0	0,5 -0,5
3	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 21790-2005 pct. 4.2.10 Tab. 4	SM EN ISO 13934-1:2016	569 343	1717 1268
4	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² *s, min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 1	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	20	22

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	<i>Șveț E.</i>	
Tehnic - laborant	<i>Moșnoi T.</i>	

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. **292 - 21**
«07» iunie 2021

Cod: ПИ 7.8 - 1

Ediția: 3

Data: 01.03.2021

Pag. 3/3

Continuarea tabeli

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
5	Higroscopicitatea, %, min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 2	GOST 3816-81 pct. 3	6,0	6,9
6	Conținutul de aldehydă formică, mcg/g, max:	GOST 21790-2005 pct. 4.2.13 Tab. 6 ind. 4	GOST 25617-83 pct. 17	1000	Sub limită de detectie
7	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.11	SM SR EN 12127:2013	327,7	347,6
8	Compoziția fibroasă, % masice: - bumbac - PES	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea meto- delor ...” pct. 4, 7	± 3% din marcarea	58,0 42,0
9	Rezistența la uzură, cicluri, min	GOST 21790-2005 pct. 4.2.10	GOST 18976-73	1700	5500 Suportă
10	Impermeabilitatea țesăturii la apă, mm coloanei de apă	De facto	GOST 3816-81 pct. 6	De facto	240
11	Rezistența la sfâșiere, H: - pe urzeală - pe bătătură	De facto	GOST 3813-72 pct. 3	De facto	71,7 51,8

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

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

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	S.R.L. Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Svet E.	
Tehnic - laborant	Muşnoi T.	

