

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67 a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ/ Медицинская документация
FORMULAR/ Форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ Nr. 828
от 31.10.11
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 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-19400/2024
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 06 martie 2024

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
Țesătură de tip Rip-Stop conform anexei!

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))

Regulilor și reglementărilor sanitaro-igienice "Conținutul fibrelor chimice în materiale pentru îmbrăcăminte și
încălțăminte în conformitate cu indicatorii igienici" San PiN 42-125-4390-87

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения
Suzhou Shenghai International Trading Co.Ltd., China

Destinatarul avizului sanitar / подучатель санитарного заключения
ZILANT S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, bd. Moscova, 21

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, invoice nr.BO20230424-3 din 24.04.2023, rapoarte a încercărilor de laborator nr.51015005-51015007 din
04.03.2024
(a enumera 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**
conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.51015005-51015007 din 04.03.2024

Domeniu de utilizare / Область применения:
confeccionarea îmbrăcăminteii

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:**
plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.03.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2024.03.06 10:29:59 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



ANEXA LA AVIZ SANITAR NR. P-19400 DIN 06.03. 2024

Nr.	Cod produs (код продукта)	Denumirea produselor (наименование продукта)
1	5514	Țesătură de tip Rip-Stop Stretch cu fir armat la pas de 6-7 mm cu impregnare impermeabilă, vopsită (culoarea albastru-închis pantone 19-4013 TPX Dark Navy), densitatea superficială 230 g/m2, compoziția - 35% bumbac, 65% PES
2	5210	Țesătură de tip Rip-Stop Stretch cu fir armat la pas de 6-7 mm vopsită (culoarea albastru-închis Pantone 19-4013 TPX Dark Navy), densitatea superficială 230 g/m2, compoziția - 62% PES, 35% bumbac, 3% elastan
3	5210	Țesătură combinată de tip Rip-Stop, vopsită (culoarea albastru-închis Pantone 19-4013 TPX Dark Navy), densitatea superficială 200 g/m2 compoziția - 60% bumbac, 37% PES, 3% spandex

Director

Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2024.03.06 10:29:36 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Nicolae JELAMSCHI



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



51015005

Centrul de Încercări de Laborator

Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Țesătură Rip Stop Strech cu fir armat la pas de 6-7 mm cu impregnare impermeabilă, vopsită (culoarea 19-4013 TPX Dark Navy, densitatea superficială 230g/m2, compoziție-65% PES, 35

Beneficiar:

ZILANT SRL

Producătorul Suzhou Shenghai International Trading Co., LTD, China

Adresa juridică:

mun. Chișinău, sec. Rîșcani, str. Moscova bd.. 21

Data și ora prelevării:

16.02.2024

Livrat în laborator:

16.02.2024 12:33:42

Data eliberării raportul

04.03.2024 10:04:19

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

SAN PIN 42-123-4423-87

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Fenol	<0,004	mg/m3		0,01	RD 52.04.186-89, POS 1.10, ed.01, rev.06
Aldehida formică	<0,00	mg/dm3		0,1	POS 1.49
Amoniac	<0,01	mg/m3		0,04	RD 52.04.186-89, POS 1.6, ed.01, rev.03
Data începerii investigației	16/02/2024				
Data finisării investigației	02/03/2024				

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere k=2 și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

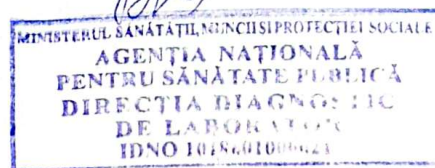
Notă:

Responsabili:

Tatiana Repetchi; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51015006

Denumirea probei: Țesătură Rip Stop Strech cu fir armat la pas de 6-7 mm, vopsită(culoarea 19-4013 TPX Dark Navy, densitatea superficială 230g/m², compozitie-62% PES, 35%bumbac, 3%elastan

Beneficiar: ZILANT SRL

Producătorul Suzhou Shenghai International Trading Co., LTD, China

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Rîșcani, str. Moșcova bd.. 21

Data și ora prelevării: 16.02.2024

Livrat in laborator: 16.02.2024 12:57:52

Data eliberării raportul 04.03.2024 10:05:17

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
SAN PIN 42-123-4423-87

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Fenol	<0,004	mg/m ³		0,01	RD 52.04.186-89, POS 1.10, ed.01, rev.06
Aldehida formică	<0,00	mg/dm ³		0,1	POS 1.49
Amoniac	<0,01	mg/m ³		0,04	RD 52.04.186-89, POS 1.6, ed.01, rev.03
Data începerii investigației	16/02/2024				
Data finisării investigației	02/03/2024				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere k=2 și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

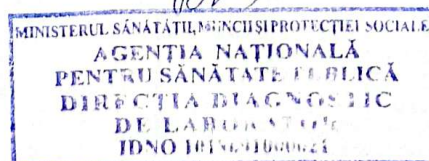
Notă:

Responsabili:

Tatiana Repetchi; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51015007

Denumirea probei: Țesătură combinată de tip Rip Stop, vopsită
(culoarea 19-4013 TPX Dark Navy, densitatea
superficială 230g/m², compoziție-60% PES,
37%bumbac, 3%spandex

Beneficiar: ZILANT SRL

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Rîșcani,
str. Moscova bd.. 21

Data și ora prelevării: 16.02.2024

Livrat în laborator: 16.02.2024 12:57:53

Data eliberării raportul 04.03.2024 10:06:09

Producătorul Suzhou Shenghai International Trading Co.,
LTD, China

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

SAN PIN 42-123-4423-87

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Fenol	<0,004	mg/m ³		0,01	RD 52.04.186-89, POS 1.10, ed.01, rev.06
Aldehida formică	<0,00	mg/dm ³		0,1	POS 1.49
Amoniac	<0,01	mg/m ³		0,04	RD 52.04.186-89, POS 1.6, ed.01, rev.03
Data începerii investigației	16/02/2024				
Data finisării investigației	02/03/2024				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC. Documente la metode sau privind prelevare, marcate cu* sunt anulate.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere k=2 și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Tatiana Repetchi; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burdunuc Olga

