



LVIV-PLAST

79024, Україна, м. Львів, вул. Богданівська, 17
тел./факс. (0322)-940426, (0322) -939610
р /р 26009012677 в ПАТ «Кредобанк»
МФО 325365, ЄДРПОУ 25229229

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

на подошву из полиуретана артикул 7284
согласно санитарного-эпидемиологического вывода от 28.08.2015
№ 05.03.02-04/38839

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Факт
1.	Плотность, г/см ³	530-600 гр/лг	550 гр/лг
2.	Условная прочность при разрыве, не менее:	6 н /mm ²	6 н/mm ²
3.	Относительное удлинение при разрыве, %	Больше 450%	Больше 450%
4.	Твердость по ШОР А, у.е:	55-70	60
5.	Истираемость, mg	Меньше 150	Меньше 150
6.	Сопротивление многократным изгибам, тыс.циклов, не менее:	30 000 циклов	30 000 циклов

Заключение: Подошва, формованная из полиуретана соответствует санитарного-эпидемиологическому выводу от 28.08.2015 года № 05.03.02-04/38839

Начальник производства

Багрий Б.М.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

Міністерство охорони здоров'я України

(назва установи)

01601 м.Київ, вул.Грушевського, 7

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

ЗАТВЕРДЖУЮ



Перший заступник головного державного санітарного лікаря України

І.М. Мухарська

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 06.10.2009р.

№ 05.03.02-04/62688

Підшва з поліуретану, підшва з термоеластопласта, каблук та набойка ТМ "АС-Step" за ТІ У 34319879-001:2009

(об'єкта експертизи)

код за ДКШ: 25.13.73; УКТЗЕД - 6406

(код за ДКШ, код за УКТЗЕД артикул)

Виготовлення взуття

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ПН "КИРОЛ", Україна, 65091, м. Одеса, вул. Картамишевська, 10, тел.: 379-089, код ЄДРПОУ: 34319879

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ПН "КИРОЛ", Україна, 65091, м. Одеса, вул. Картамишевська, 10, тел.: 379-089, код ЄДРПОУ: 34319879

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: за вмістом у атмосферному повітрі та модельному середовищі: ксилолу (ГДКс д. 0,2 мг/м³; ДКМ 0,05 мг/л); толуолу (ГДКс д. 0,6; ДКМ 0,5 мг/л), стиролу (ГДКс д. 0,002 мг/м³; ДКМ 0,01 мг/л); ацетону (ГДКс д. 0,35 мг/м³; ДКМ 0,1 мг/л); формальдегіду (ГДКс д. 0,003 мг/м³; ДКМ 0,1 мг/л).

(критерії безпеки / показники)

Необхідними умовами використання / застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

Зберігання, транспортування необхідно здійснювати згідно вимог виробника згідно з ТІ У 34319879-001:2009.

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Підшва з поліуретану, підшва з термоеластопласта, каблук та набойка ТМ "АС-Step" за ТІ У 34319879-001:2009, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: без обмежень

Партия повинна супроводжуватись комплектом документів.

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: на строк використання ТІ У 34319879-001:2009 виробництва підошвенних виробів з поліуретанових компаундів та термоеластопластів

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

Продукція вітчизняного виробника

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

Продукція вітчизняного виробника

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: Підлягає поточному державному санепідгляду згідно з санітарним законодавством України за показниками безпеки та мінімальними специфікаціями якості згідно з вимогами цього висновку: за вмістом у атмосферному повітрі та модельному середовищі: ксилолів (ГДКс.д. 0,2 мг/м³, ДКМ 0,05 мг/л); толуолу (ГДКс.д. 0,6, ДКМ 0,5 мг/л), стиролу (ГДКс.д. 0,002 мг/м³, ДКМ 0,01 мг/л); ацетону (ГДКс.д. 0,35 мг/м³, ДКМ 0,1 мг/л); формальдегіду (ГДКс.д. 0,003 мг/м³, ДКМ 0,1 мг/л).

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту"

65039, м.Одеса, вул.Канатна, 92, тел.: (048)

728-14-52, (048) 726-47-93

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 954 від 30.09.2009р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії



Гоженко А.І.

**ООО «Валтекс-Гума»**

Украина, 09114, Киевская обл., г.Белая Церковь,
 ул. Ивана Кожедуба, 361; тел./факс: +38(04563)79390,
<http://valtex-guma.com.ua>; e-mail: 0675012874@ukr.net

**СЕРТИФИКАТ (ПАСПОРТ) КАЧЕСТВА
 ПОДОШВА ФОРМОВАННАЯ БОРТОПРОШИВНАЯ «БУТЕКС»
 ИЗ ИЗНОСОСТОЙКОЙ РЕЗИНЫ
 ТУ У 19.3-34019297-001:2008**

Дата изготовления: "28" 02 2019 г.Партия: 2802/5"Количество: 2000 пар

N п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ	Результаты анализа
1.	Цвет	чёрный	<u> </u>
2.	Плотность г/см ³ , не более	1,28	<u>1,12</u>
3.	Условная прочность при разрыве, Мпа, не менее	9,0	<u>12</u>
4.	Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	250	<u>290</u>
5.	Относительная остаточная деформация, после разрыва, %, не более	30	<u>29</u>
6.	Твёрдость, по Шор А, у.е.	60-70	<u>64</u>
7.	Сопротивление истиранию Дж/мм ³ , не менее	7,0	<u>8,2</u>
8.	Сопротивление многократному изгибу, не менее, тыс.циклов	50	<u>60</u>
9.	Морозостойкость, не мене, °С	-45	<u>соотв</u>
10.	Теплостойкость:		
	- статическая, не менее °С	+120	<u>соотв</u>
	- динамическая, не менее °С	+150	<u>соотв</u>

Заключение: соответствует требованиям ТУ У 19.3-34019297-001:2008

Товариство з обмеженою
 відповідальністю
 «ВАЛТЕКС-ГУМА»
 Штамп: 34019297



Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 tel.: 068005535	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 483 - 19 « 31 » octombrie 2019	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Sveț I.

octombrie 2019

La încercări s-au prezentat mostrele

Bocanci cu cărîmbi înalți:

№1 – căpută; №2 – cărîmb; №3 – brant; №4 – antiglisorul; №5 – semibrant

Solicitant/Producător ÎCS „Cristina Mold - Rom Simpex” SRL, mun. Chișinău, str. Armenească, 51

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1 semipereche

Data primirii mostrelor 30.10.2019

Data începerii încercării 30.10.2019

Mostrele prelevate de către reprezentantul întreprinderii

și prezentate pe baza contractului Nr. 28-17 din 29.10.2017

Tipurile și scopurile încercărilor informația despre compoziția materialului

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

Rezultatele încercărilor

Визуальный осмотр, исследование структуры материала под микроскопами различной степени увеличения, поведение образцов в пламени лабораторной горелки и их растворение в химических реактивах установили следующее:

Nr. mostr.	Identificarea compoziției materialului	
1	Piele naturală	
2	Piele naturală	
3	Piele naturală	
4	Stratul interior	Piele naturală
	Stratul exterior	Piele naturală
5	Carton rigid	

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

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

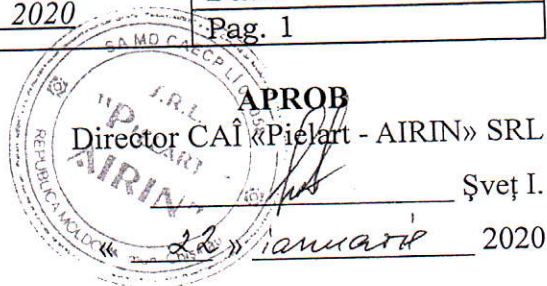
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolareenco S.	<i>Stolareenco</i>

Centrul de Analiză și Încercări
«Pielart - AIRIN» S.R.L.
2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **14 - 20**
« 22 » ianuarie 2020

Cod: ПИ 5.10 - 1
Ediția: 4
Data: 05.07.2018
Pag. 1



La încercări s-au prezentat mostrele №1-Bocanci de toate zilele pentru bărbați, mod. 695 98, mar.41, cu fețe din piele naturală, căptușeală combinată-din blană naturală, tălpi din material polimeric;
№2- Încălțăminte de voiaj pentru băieți (adidași) mod. 2044 9, mar.37, cu fețe din piele naturală, tălpi-din material polimeric ; №3-Cusături 3 tipuri.

Solicitant/ Producător SCR "Cristina Mold - Rom Simpex" SRL, mun Chișinău, str. Armenească, 51

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări №1; №2 - câte 1 per. №3- câte 1 buc

Data primirii mostrelor 21.01.2020 Data începerii încercării 22.01.2020

Mostrele prelevate de către reprezentantul întreprinderii SCR "Cristina Mold - Rom Simpex" SRL și prezentate pe baza contractului Nr. 28-17 din 29.10.2017

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

DN la produse GOST 26167-2005 «Обувь повседневная. ОТУ», GOST 1135-2005 «Обувь домашняя и дорожная. ОТУ», GOST 21463 - 87 «Обувь. Нормы прочности»

DN metodelor de încercări GOST 9290-76 «Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха», GOST 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»

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

Rezultatele încercărilor

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	Rezistența de fixarea tălpilor prin metoda lipire/coasere, N/cm, min	GOST 26167 pct. 4.5.3 GOST 21463 pct. 4 Tab.2	GOST 9292	47	st-66 dr-72
2.1	Rezistența de fixare a tălpilor prin metoda chimică, N/cm, min	GOST 1135 p. 4.4.3 (GOST 21463 pct. 4 Tab. 2)	GOST 9292	32	st-60 dr-64
3.1	Rezistența cusăturilor a fețelor, N/cm, min, -cusătură de două paralele de 1 rând -îndoităcusătură întoarsă la 180 °	GOST 21463 pct. 3 Tab. 1	GOST 9292	90	100 101
	Rezistența cusăturilor a fețelor, N/cm, min, (cusătură de 2 rânduri)			115	128

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 clientul

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Șveț E.	