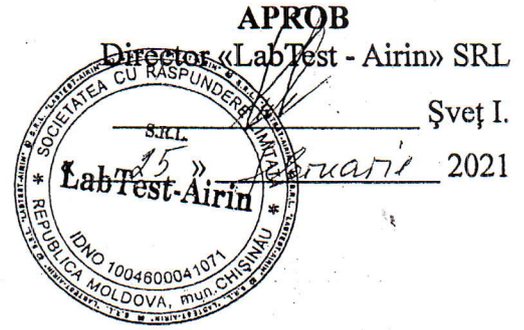


«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 50- 21 « 25 » februarie 2021	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 2
		Data: 01.02.2021
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele №1-Bocanci de toate zilele pentru bărbați, mod. 667/98,

mar.42.0, cu fețe fabricate din piele naturală, tălpi din cauciuc;

№2-Tălpi din cauciuc; №3- Piele naturală; №4- Branț.

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

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări

Data primirii mostrelor 23.02.2021

Data începerii încercării 23.02.2021

Mostrele prelevate de către reprezentantul ICS "Cristina Mold - Rom Simpex" SRL

și prezentate pe baza cererii Nr. K-15-21 din 23.02.2021

Tipurile și scopurile încercărilor încercări informație

DN metodelor de încercări GOST 9134-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления деталей низа»
 GOST 938.11-96 „Кожа. Метод испытания на растяжение”, SM SR EN ISO 20344 „Echipament individual de protecție. Metode de încercare pentru încălțăminte”, GOST 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления», GOST 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении"

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.



APROB
Director/CAI «Pielart - AIRIN» SRL
Șveț I.
iunie 2020

La încercări s-au prezentat mostrele №1-Încălțăminte pentru bărbați, mod. 1103/9, cu fețe din piele naturală, tălpi din TR; №2- Încălțăminte pentru bărbați, mod. 1103/9, cu fețe din piele naturală, tălpi din TR; №4-Cusături 4 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- 3 buc.

Data primirii mostrelor 16.06.2020 Data începerii încercării 16.06.2020

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 21463-87 «Обувь. Нормы прочности»

DN metodelor de încercări GOST 9134-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления деталей низа», GOST 9135-2004 «Метод определения общей и остаточной деформации подноска и задника»

GOST 9290-76 «Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха»

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

Rezultatele încercărilor

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
1.1	Rezistența de fixare a tălpilor prin metoda chimică, N/cm, min	GOST 21463 pct. 4 Tab. 2	GOST 9290	44	st-54 dr-56
2.1	Deformația bombeului, - remanentă mm, max	GOST 21463 pct. 8 Tab. 6	GOST 9135	1,0	st-0,1 dr-0,4
3.1	Rezistența cusăturilor a fețelor, N/cm, min, -cusătură de două paralele de 1 rând -cusătura cu suprapunere marginea	GOST 21463 pct. 3 Tab. 1	GOST 9292	90	132 108
	Rezistența cusăturilor a fețelor, N/cm, min, (cusătură de 2 rânduri)			115	225

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	Șveț E.	



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

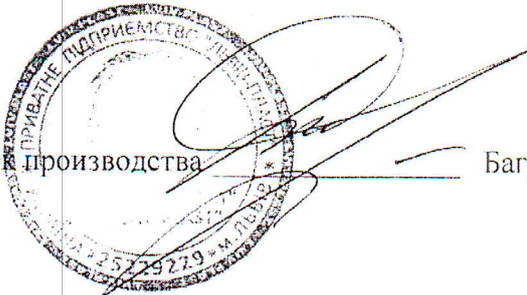
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

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/лт	550 гр/лт
2.	Условная прочность при разрыве, не менее:	6 н /мм ²	6 н/мм ²
3.	Относительное удлинение при разрыве, %	Больше 450%	Больше 450%
4.	Твердость по ШОР А, у.е:	55-70	60
5.	Истираемость, мг	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.





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-ТС» ИЗ ИЗНОСОСТОЙКОЙ РЕЗИНЫ ТУ У 19.3-34019297-001:2008

Дата изготовления: 09.09.2010 г.

Партия: 0909/67

Количество: 1 пар

N п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ	Результаты анализа
1.	Цвет	чёрный	<u>соотв</u>
2.	Плотность г/см ³ , не более	1,28	<u>1,28</u>
3.	Условная прочность при разрыве, Мпа, не менее	9,0	<u>12</u>
4.	Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	250	<u>400</u>
5.	Относительная остаточная деформация, после разрыва, %, не более	30	<u>29</u>
6.	Твёрдость, по Шор А, у.е.	60-70	<u>67</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>50</u>
9.	Морозостойкость, не мене, °С	-45	<u>соотв</u>
10.	Теплостойкость:		
	- статическая, не менее °С	+150	<u>соотв</u>
	- динамическая, не менее °С	+180	<u>соотв</u>

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

Контролер по качеству

Штамп

