

«LabTest - Airin» S.R.L.  
mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124  
email: [labtestairin@mail.ru](mailto:labtestairin@mail.ru)  
tel. 068-00-55-33

RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
Nr. **404/1- 21**  
«15» septembrie 2021

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



**APROB**

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

septembrie 2021

La încercări s-au prezentat mostrele *Încălțăminte cu fețe din piele naturală , cu talpi exterioare din material polimeric (cauciuc) cu glenc metalic, metoda de confectionare -prin injectarea tălpii, pentru militari: bocanci cu carîmbi înalți, măr.270, model 211.*

**Solicitant** „Universcom” SA, mun. Chisinau, str. Petricani, 21/3

**Producător** ЗАО «Компания «Фарадей», or. Moscova, Federatia Rusa

**Cantitatea mostrelor prezentate la încercări** 0,5 per.

**Data primirii mostrelor** 02.09.2021

**Data începerii încercării** 02.09.2021

**Data sfîrșitului încercării** 15.09.2021

**Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-83/1-21 din** 02.09.2021

**Tipurile și scopurile încercărilor** pentru informație

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.


«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. 404/1- 21</b> <i>«15» septembrie 2021</i>	Cod: III 7.8 - 1
		Editia: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Încăltăminte cu fete din piele naturală, cu talpi exterioare din material polimeric (cauciuc) cu glenc metalic, metoda de confectionare -prin injectarea tălpii, pentru militari: bocanci cu carîmbi înalți, măr.270, model 211.*

Nr încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN metodelor de încercări	Valoarea indicilor de facto
1	Flexibilitatea încălțăminteii, N, max	GOST 9718-88	st -118
2	Deformarea a bombeului, mm, max - remanentă	GOST 9135-2004	st -0,3
	Deformarea a ștaifului, mm, max - remanentă		st -0,8
3	Rezistența cusăturilor a fețelor, N/cm, min (cusătură de 2 rânduri)	GOST 9290-76	st-292
4	Rezistența de fixare a tălpilor prin metoda chimică (injectarea), N/cm, min	GOST 9292-82	st-150
5	Limită de rezistență la alungire, 10 MPa, (Piele naturală)	GOST 938.11	1,9
	Alungire la sforțare 10 MPa, % (Piele naturală)		40
6	Rezistența la hidrocarburi saturata (izooctan), %,max. (Talpa din cauciuc)	GOST 9.030-74	0,6
7	Rezistența convențională la alungire, Mpa, min. (talpa din cauciuc)	GOST 270-75	9,5
	Alungire relativă la rupere, %, min. (talpa din cauciuc)		251
8	Durabilitatea, Șor A (talpa din cauciuc)	GOST 263-75	70
9	Rezistența la întindere după înmuiere în apă, timp de 24 ore, MPa, min - pe lățime (Branț din piele reconstituită)	GOST 9186-76 pct. 2.12 GOST 13525.1-79	9,4
10	Absorbția de apă ,timp de 2 ore, %, max (Branț din piele reconstituită)	GOST 8972-78 pct. 5.1	17
11	Higroscopicitatea, %, min (Branț din piele reconstituită)	GOST 8971-78 pct. 1	9,0
12	Rezistența la coroziune; 1 % sol NaCl, 6 ore, 60 °C (Furnitura metalic)	GOST 27002 pct. 5.17	Suportă încercarea

Denumirea	Materia primă	Grosimea, mm	
Căpută și ștaif	piele naturală	2,4/2,4	
cărâmb	piele naturală (înălțimea 21 cm)	2,4	
semibrant	piele reconstituită	2,0	
branț	piele reconstituită	3,0	
acoperiș de branț	poliuretan poros acoperit cu textil	5,8	
căptușeala	căputa	1,1	
	antiglesorul	piele naturală pentru căptușire	1,1
	limba bocancilor		1,1
	cărâmb	-	-
glenc	metallic		
Talpa	cauciuc	12	

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	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Șveț E.	

4200