

2003-MD, mun. Chișinău, or. Durești str. T. Vladimirescu, 70 fax/tel (022) 74 22 61 e-mail: labaschim@mail.ru	<b>Laboratorul de încercări al  SRL "ASCHIM CI"</b>	Cod: ФПИ-7.8-1
	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI  Nr. 109 din 24.10.2022</b>	Ediția: 2
		Data: 13.11.19
		Pagina 1 din 2

**Pentru încercări au fost prezentate eșantioanele:**

**1- Pahar din hârtie laminat, 180 ml, pentru lichide alimentare reci și fierbinți**

în baza scrisorii Nr. 109 din 19.10.2022, mostrele au fost prelevate de către firma "Paper Production" SRL

**Producător:** "Paper Production" SRL

**Solicitant:** "Paper Production" SRL, RM, mun. Chișinău, str. Alba-Iulia, 113/321

**Data primirii eșantioanelor:** 19.10.2022

**Încercările s-au început:** 19.10.2022

**Încercările s-au finalizat:** 24.10.2022

**Cantitatea eșantionului  
prezentat pentru încercări:**  
1- 50 buc

**Locul efectuării încercărilor:** LÎ SRL „Aschim CI”

**Scopul încercării:** de tip  
conform SF 41546745-001:2022 Veselă de unică folosință din hârtie. Condiții tehnice

**1. Denumirea documentelor normative ce determină cerințele pentru producție și metode de încercări:**

SF 41323608-001:2020 Veselă de unică folosință din hârtie. Condiții tehnice

**2. Condițiile de executare a încercărilor:** temperatura aerului (20 ± 2) °C.

**3. Caracteristica eșantionului:**

Data fabricării – 10.2022.

Data valabilității – 5 ani.

**4. Rezultatele încercărilor sunt prezentate în tabel – pagina 2-3 a raportului**

2003-MD, mun. Chișinău, or. Durlăști str. T. Vladimirescu, 70 fax/tel (022) 74 22 61 e-mail: labaschim@mail.ru	<b>Laboratorul de încercări al SRL "ASCHIM CI"</b>	Cod:ФПН-7.8-1
	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 109 din 24.10.2022</b>	Ediția: 2
		Data: 13.11.19
		Pagina 2 din 2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Tabel

Denumirea caracteristicii	Valori conform SF 41546745-001:2022	Indicativul DN la metodele de încercări	Valori efective
			1- Pahar din hîrtie laminat, 180 ml, cu imprimat, pentru lichide alimentare reci și fierbinți
1	2	3	4
Capacitatea	<b>pct. 4.1.3</b> 180 ml ± 10 %	SF 41546745-001:2022, pct. 10.2.3	180 ml
Aspectul exterior, culoarea	<b>pct. 4.2.1, tab. 1, ind. 1</b> Aspectul exterior, culoarea articolelor trebuie să corespundă mostrei de control, pe suprafață nu se admit bombaj, fisuri, incluziuni străine, care ar afecta aspectul exterior	SF 41546745-001:2022, pct. 10.2.1 vizual	Aspectul exterior, culoarea articolului corespunde mostrei de control, pe suprafață lipsesc bombaj, fisuri, incluziuni străine, care ar afecta aspectul exterior
Rezistența la apă fierbinte	<b>pct. 4.2.1, tab. 1, ind. 2</b> Articolul trebuie să-și păstreze aspectul exterior și culoarea, să nu se deformeze și să nu se fisureze la temperatura de (70±5) °C	SF 41546745-001:2022, pct. 10.2.4	După încercări aspectul exterior și culoarea articolului este fără schimbări, articolul nu s-a deformat și nu s-a fisurat la temperatura (70±5) °C
Ermecitatea îmbinării sudate a articolelor	<b>pct. 4.2.1, tab. 1, ind. 4</b> Prin îmbinarea sudată nu se admit infiltrări de apă	SF 41546745-001:2022, pct. 10.2.6	După încercări scurgeri nu se observă

**Semnături:** Șef LÎ al SRL "Aschim CI"

Executant tehnic

N. Varzari

D.Morozova



*Rezultatele încercărilor se referă doar la eșantioanele supuse încercărilor.*

*Prezentul raport nu poate fi reproduș total sau parțial fără autorizarea scrisă a laboratorului de încercări al SRL "Aschim CI".*

*La solicitarea clientului LÎ SRL "Aschim CI" poate să demonstreze incertitudinea de măsurare estimată (nivel de încredere de P = 95 %, factor de acoperire k=2).*