


2003-MD, mun. Chișinău, or. Durești str. T. Vladimirescu, 70 fax/tel (022) 74 22 61 e-mail: labaschim@mail.ru	Laboratorul de încercări al SRL "ASCHIM CI"	Cod:ФПИ-7.8-1 Ediția: 1	 REPUBLICA MOLDOVA SM SR EN ISO/IEC 17025:2005 LÎ-014
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 322/2 din 06.11.2019	Data: 01.06.19 Pagina 1 din 2	

Pentru încercări au fost prezentate eșantioanele:

- 1 – Gel dezinfectant pentru suprafețe, marca „tex”[®], mountain breeze.
- 2 – Gel pentru spălarea veselei, marca „Tex”[®].

în baza raportului de prelevare a mostrelor al OC ICC № M-8418-19 din 24.10.2019

Producător: AYKIM Temizlik Maddeleri San. ve Tic. A.Ş., Turcia

Solicitant: F.P.C. "TEHELAN" S.R.L., str. Doina 199/1, mun. Chișinău, RM

Data primirii eșantioanelor: 30.10.2019

Încercările s-au început: 30.10.2019

Încercările s-au finalizat: 06.11.2019

**Cantitatea eșantioanelor
 prezentate pentru încercări:**

- 1 – 1 ambalaj x 750 ml / 810 g
- 2 – 1 ambalaj x 240 ml

Locul efectuării încercărilor: LÎ SRL „Aschim CI”

Scopul încercării: pentru certificare

conform programului de încercări al OC ICC № M-8418-19/2 din 24.10.2019 și SM GOST R 51696:2003 „Produse chimice de uz casnic. Condiții tehnice generale”

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

SM GOST R 51696:2003 „Produse chimice de uz casnic. Condiții tehnice generale”

SM GOST R 50550:2005 „Produse chimice de uz casnic. Metoda de determinare a indicelui de activitate a ionilor de hidrogen (pH)”

SM GOST R 51019:2006 „Produse chimice de uz casnic. Metoda de determinare a componentelor alcalini”

SM GOST R 51022:2006 „Produse chimice de uz casnic. Metode de determinare a agentului activ de suprafață anionic”


SM GOST R 50551:2006 „Produse chimice de uz casnic. Metoda de determinare a clorului activ”

2. Condițiile de executare a încercărilor: temperatura aerului (20 ± 2)°C, umiditatea (65 ± 5)%.

3. Caracteristica eșantioanelor:

	<i>Data fabricării:</i>	<i>Data valabilității:</i>	<i>Ambalaj:</i>
Eșantionul 1 –	11.09.2019	11.09.2020	flacon polimeric, 750 ml / 810 g cutie polimerică, 240 ml
Eșantionul 2 –	01.10.2019	01.10.2022	

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

2003-MD, mun. Chişinău, or. Durlleşti str. T. Vladimirescu, 70 fax/tel (022) 74 22 61 e-mail: labaschim@mail.ru	Laboratorul de încercări al SRL "ASCHIM CI"	Cod: ФПИ-7.8-1	 MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA SM SR EN ISO/IEC 17025:2006 LI-014
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 322/2 din 06.11.2019	Ediția: 1	
		Pagina 2 din 2	

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Tabel

Denumirea încercărilor și (sau) a caracteristicilor (parametrilor)	Valori conform SM GOST R 51696:2003 pct.3.2.1	Indicile DN pentru metodele de încercări	Valori efective	
			1 – Gel dezinfectant pentru suprafețe, marca „tex”®, mountain breeze	2 – Gel pentru spălarea veselei, marca „Tex”®
1	2	3	4	5
Indice de activitate a ionilor de hidrogen, (pH)	tab. 1, ind.1 3,0 – 11,5	SM GOST R 50550:2005	10,84 ± 0,04	6,18 ± 0,02
Fracția masică a agentului activ de suprafață anionic (recalculat la laurilsulfat de Na), %	tab.1, pct. 5 max 35	SM GOST R 51022:2006	–	23,33 ± 0,32
Fracția masică a componentilor alcalini recalculat la NaOH, g/dm ³	tab. 1, ind. 2 max 200	SM GOST R 51019:2006	6,28 ± 0,09	–
Fracția masică a clorului activ, %	tab. 1, ind. 9 max. 8	SM GOST R 50551:2006	5,42 ± 0,04	–

Semnături: Șef LI al SRL "Aschim CI"

Executant tehnic

N. Varzari

L. Condruc

Rezultatele încercărilor se referă doar la eșantioanele supuse încercărilor.

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

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