

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
		Ediția: 2
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 35 din 18.03.2021	Data: 13.11.19
		Pagina 1 din 2

Pentru încercări a fost prezentat eşantionul:

- 1- *Şăpun lichid, m.c. "DEMO" COCOS*
- 2- *Gel de duş, m.c. "DEMO" Mango - Kiwi*

în baza cererii Nr. 35 din 15.03.2022 eşantioanele sunt prelevate de S.C. „RODITAL-LUX” SRL

Producător: S.C. „RODITAL-LUX” SRL, mun. Chişinău, s. Bubuieci, str. Ştefan cel Mare 14/1

Solicitant: S.C. „RODITAL-LUX” SRL, mun. Chişinău, s. Bubuieci, str. Ştefan cel Mare 14/1

Data primirii eşantioanelor: 15.03.2022

Încercările s-au început: 15.03.2022

Încercările s-au finalizat: 18.03.2022

**Cantitatea eşantioanelor
prezentate pentru încercări:**

1- 1 ambalaj x 500 ml

2- 1 ambalaj x 400 ml

Locul efectuării încercărilor: LÎ SRL „Aschim CI”

Scopul încercării: **de control**

conform SM GOST R 52345:2005 „Produse cosmetice pentru igienă personală de curățare”
și programului de încercări

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

SM GOST R 52345:2005 „Produse cosmetice pentru igienă personală de curățare”

GOST 29188.0-91 „Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний”, GOST 29188.2-91 „Изделия косметические. Метод определения водородного показателя pH”, GOST 22567.1-77 „СМС. Методы определения пенообразующей способности”, GOST 26878-86 „Шампуни для ухода за волосами и для ванн. Методы определения содержания хлоридов”, SM GOST R 51022:2006 „Produse chimice de uz casnic. Metode de determinare a agentului activ de suprafața anionic”

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

3. Caracteristica eşantionului:

Eşantionul a fost prezentat în flacon polimeric, 500 ml

Data fabricării– 15.12.2021. Data valabilității– 15.12.2024.

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

2003-MD, mun. Chişinău, or. Durleşti str. T. Vladimirescu, 70 fax/tel (022) 74 22 61 e-mail: labaschim@mail.ru	Laboratorul de încercări al SRL „ASCHIM CI”	Cod:ФПН-7.8-1
		Ediția: 2
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 35 din 18.03.2021	Data: 13.11.19
		Pagina 2 din 2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Tabelul

Denumirea încercărilor și (sau) a caracteristicilor (parametrilor)	Valori conform SM GOST R 52345:2005 pct. 3.1.3	Indicile DN pentru metodele de încercări	Valori efective	
			1- Șăpun lichid, m.c. "DEMO" COCOS	2- Gel de duș, m.c. "DEMO" Mango - Kiwi
1	2	3	4	5
Aspectul exterior	tab. 1, ind. 1 Lichid omogen unifazic sau multifazic (masă în formă de gel sau de cremă lichidă sau groasă), fără corpuri străine	GOST 29188.0-91 pct. 3	Masă omogenă în formă de gel, fără corpuri străine	Masă omogenă în formă de gel, fără corpuri străine
Culoarea	tab. 1, ind. 2 Caracteristic produsului cu denumirea dată	GOST 29188.0-91, pct. 3	Alb	Alb
Miros	tab. 1, ind. 3 Caracteristic produsului cu denumirea dată	GOST 29188.0-91, pct. 3	Plăcut	Plăcut
Indicele ionilor de hidrogen, pH	tab. 1, ind. 4 5,0-8,5	GOST 29188.2-91	5,42 ± 0,05	5,21 ± 0,05
Capacitatea de spumare: -numărul de spumare, mm -stabilitatea spumei	tab. 1, ind. 5 min 100 min 0,8	GOST 22567.1-77	202,30 ± 3,84 0,98	186,29 ± 3,54 0,98
Fracția masică de cloruri, %	tab. 1, ind.6 max 6,0	GOST 26878-86	4,40 ± 0,04	4,64 ± 0,04
Fracția masică a agentului activ de suprafață anionic (recalculat la laurilsulfat de Na), %	SM GOST R 51696:2003, pct. 3.2.1, tab.1, pct. 5 max 35	SM GOST R 51022:2006	4,01 ± 0,06	3,05 ± 0,05

Semnăturile: Șeful laboratorului LÎ SRL „Aschim CI” _____ N. Varzari
(semnătura)

Executant tehnic _____ D. Morozova
(semnătura)

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 LÎ SRL „Aschim CI” poate să demonstreze incertitudinea de măsurare estimată (nivel de încredere de P = 95 %, factor de acoperire k=2).