

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 43 - 23 «25» ianuarie 2023	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag.1

APROB
Director «LabTest - Airin» SRL
Şveţ I.
«25» ianuarie 2023




La încercări s-au prezentat mostrele	Hârtie igienică
Solicitant	„Rodital-Lux” SRL, Republica Moldova
Cantitatea mostrelor prezentate la încercări	1 buc.
Data primirii mostrelor	19.01.2023
Data începerii încercării	19.01.2023
	Data sfârşitului încercării 23.01.2023
Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii	K-6-23 din 19.01.2023
Tipurile și scopurile încercărilor	pentru informație
Condițiile mediului în timpul încercărilor	$t = 18 - 22^{\circ}C$

Rezultatele încercărilor

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN metodelor de încercări	Valoarea indicilor de facto
1	Forța distructivă medie în două direcții, în stare uscată, N	SM GOST R 52354-2006 pct. 5.4 (grupa A) GOST ISO 1924-1-96	2,6
2	Absorbția capilară în două direcții, mm	SM GOST R 52354 -2006 pct. 5.5 GOST 12602-93	54
3	Indicele de activitate a ionilor de hidrogen (pH)	SM GOST R 52354-2006 pct. 5.6 GOST 12523-77	8,8
4	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 13199-94	38,2
5	Aspectul exterior	Vizual	Este necolorată, într-un strat creponat

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.
Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris L.
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Şveţ E.	

«LabTest - Airin» S.R.L.
mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124
email: labtestairin@mail.ru
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **44 - 23**
« 25 » ianuarie 2023

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



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL
S.R.L.

Șveț I.

« 25 » ianuarie 2023

La încercări s-au prezentat mostrele №1 - Săpun crema Demo „Cocos”, 500 ml;

№2 - Gel de duș Demo „Kiwi&Mango”, 500 ml

Solicitant / Producător «Rodital-Lux» SRL, Republica Moldova

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări cîte 1 unitate

Data primirii mostrelor 19.01.2023

Data începerii încercării 23.01.2023

Data sfîrșitului încercării 25.01.2023

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-7-23 din 19.01.2023

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

DN la produse SM GOST R 52345 : 2005 „Produse cosmetice pentru igienă personală de curățare.

Condiții tehnice generale”

Utilaj ionometru H-160 M nr. 780049 (nr. MD 10 3.7-280/2022),

balanța de laborator AS220.R2 nr. 556760 (nr. MD 10 3.2-155/2022)

aparat Ross-Mails (14/09/2007)

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 44 - 23 « 25 » ianuarie 2023	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor №1 - Săpun crema Demo „Cocos”, 500 ml;

№2 - Gel de duş Demo „Kiwi&Mango”, 500 ml

Nr. mostr./ încerc.	Denumirea indicilor, unități măsură	Indicativul DN metodelor de încercări	Valoarea indicilor de facto
1.1	Indicele de activitate a ionilor de hidrogen (pH)	SM GOST R 52345:2005 pct. 6.4 GOST 29188.2-91	7,8
1.2	Capacitatea de spumare: Numărul de spumare, mm Stabilitatea spumei	SM GOST R 52345:2005 pct. 6.5 GOST 22567.1-77	197 0,97
1.3	Fracția masică de clorură de sodiu, %	SM GOST R 52345:2005 pct. 6.6 GOST 26878-86	4,3
1.4*	Fracția masică agentului activ de suprafață anionic, %	SM GOST R 51022:2006	10,8
2.1	Indicele de activitate a ionilor de hidrogen (pH)	SM GOST R 52345:2005 pct. 6.4 GOST 29188.2-91	7,9
2.2	Capacitatea de spumare: Numărul de spumare, mm Stabilitatea spumei	SM GOST R 52345:2005 pct. 6.5 GOST 22567.1-77	207 0,97
2.3	Fracția masică de clorură de sodiu, %	SM GOST R 52345:2005 pct. 6.6 GOST 26878-86	4,0
2.4*	Fracția masică agentului activ de suprafață anionic, %	SM GOST R 51022:2006	13,9

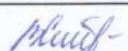
Nota: Săpun este o masă omogenă lichidă fără particule străine, de culoare albă, cu miros de parfum.

Gel de duş este o masă omogenă lichidă fără particule străine, de culoare oranj-deschis, cu miros de fructe.

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-chimist	Stolareenco S.	

* Metoda de încercare nu este în domeniu de acreditare.