

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 117 - 24 « 22 » martie 2024	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele №1 - Săpun solid „Rubis”;

№2 - Hîrtie igienică „Кохавинка”

Solicitant «Tehelan» SRL, mun. Chișinău

Producător №1 - Turcia; №2 - Ucraina

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări №1 - 2 buc.; №2 - 3 buc.

Data primirii mostrelor 19.03.2024

Data începerii încercării 19.03.2024

Data sfîrșitului încercării 21.03.2024

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-26-24 din 14.02.2024

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

Utilaj balanța de laborator AS220.R2 nr. 556760 (nr. MD 10 3.2-192/2023),

termometru TH-5 nr. 139 (nr. MD 10 3.4-097/2023)

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: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 117 - 24 « 22 » martie 2024	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor №1 - Săpun solid „Rubis”;

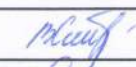

№2 - Hîrtie igienică „Кохавинка”

Nr mostr./ încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN metodelor de încercări	Valoarea indicilor de facto
1.1*	Aspectul exterior, forma	GOST 790-89 pct. 3.1	Conține desen cu denumirea produsului. Defectele lipsesc. Bucate de formă patrată.
	Culoare	GOST 790-89 pct. 3.1	Alb
	Miros	GOST 790-89 pct. 3.1	Miros de parfum
	Consistența	GOST 790-89 pct. 3.1	Solidă, omogenă
1.2	Indicele de calitate (masa de acizi grași, recalculată la masa nominală), g, min	GOST 790-89 pct. 3.2	68,0
1.3	Temperatură de solidificare a acizilor grași, °C	GOST 790-89 pct. 3.6	43,5
2.1*	Forța distructivă medie în două direcții, în stare uscată, N	SM GOST R 52354:2006 pct. 5.4 GOST ISO 1924-1-96 grupa A	2,7
2.2	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 13199-94	38
2.3	Absorbția capilară în două direcții, mm	SM GOST R 52354:2006 pct. 5.5 GOST 12602-93	49
2.4	Indicele de activitate a ionilor de hidrogen (pH)	SM GOST R 52354:2006 pct. 5.6 GOST 12523-77	8,8
2.5*	Dimensiunile:	Metode instrumentale	
	- lungimea ruloului, m - lățimea ruloului, mm		49,4 88,0

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	Stolearenco S.	
Tehnic - laborant	Moşnoi T.	

* Metode de încercări nu sunt în domeniu de acreditare