

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 86 - 23 « 28 » februarie 2023	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor №1 - Detergent praf de curățat OV Lămție;

№2 - Lichid veselă Demo Lemon


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 50550:2005	9,9
1.2	Fracția masică agentului activ de suprafață anionic, %	SM GOST R 51022:2006	2,7
1.3	Fracția masică a rezidului insolubil în apă (abraziv)	SM GOST R 51020:2006	88,7
2.1	Indicele de activitate a ionilor de hidrogen (pH)	SM GOST R 50550:2005	7,0
2.2	Fracția masică agentului activ de suprafață anionic, %	SM GOST R 51022:2006	17,2

Nota: Lichid veselă este o masă omogenă lichidă, cremoasă, fără particule străine, de culoare galbenă, cu miros de lămție.

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris LÎ.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer-chimist	Stolareenco S.	

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 86 - 23 <i>« 28 » februarie 2023</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2

APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

2023



La încercări s-au prezentat mostrele №1 - Detergent praf de curățat OV Lămâie;
 №2 - Lichid veselă Demo Lemon

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

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări câte 1 unitate

Data primirii mostrelor 27.02.2023

Data începerii încercării 27.02.2023 **Data sfârșitului încercării** 28.02.2023

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-19-23 din 27.02.2023

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

DN la produse SM GOST R 51696:2003 „Produse chimice de uz casnic. 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),
 biuretă gradată 25 ml nr. 3 (nr. MD 10 3.2 207/2017)

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.