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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <u>221 - 24</u> « 30 » aprilie 2024

Cod: ПИ 7.8 - 1 Ediția: 3

Data: 01.03.2021

Pag. 1



APROB

Director (LabTest - Airin) SRL

LabTest-Airin Svet I.

Svet I.

La încercări s-au prezintat mostrele Săpun lichid Prendy Aloe Vera

Solicitant / Producător «Chimexpert» SRL, Republica Moldova

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1 buc.

Data primirii mostrelor 29.04.2024

Data începerii încercării 29.04.2024

Data sfîrşitului încercării 30.04.2024

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-49-24 din 29.04.2024

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

Utilaj balanța de laborator AS220.R2 № 556760 (nr. MD 10 3.2-264/2024),

ionometru H-160 M nr. 780049 (nr. MD 10 3.7-355/2023)

aparat Ross-Mails (14/09/2007)

Condițiile mediului în timpul încercărilor

t = 18-22 ° C

Rezultatele încercărilor

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități măsură	Indicativul DN metodelor de încercări	Valoarea indicilor de facto
1	Indicele de activitate a ionilor de hidrogen (pH)	SM GOST R 52345:2005 pct. 6.4 GOST 29188.2-91	6,6
2	Capacitatea de spumare: Numărul de spumare, mm Stabilitatea spumei	SM GOST R 52345:2005 pct. 6.5 GOST 22567.1-77	189 0,97
3	Fracția masica de clorură de sodiu, %	SM GOST R 52345:2005 pct. 6.6 GOST 26878-86	2,6
4*	Fracția masică agentului activ de suprafață, %	GOST 22567.6-87	11,0

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

parfum.

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 Stolearenco S. Foliuiț

^{*} Metoda de încercare nu este în domeniu de acreditare.