

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 248 - 22 « 20 » iunie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

« 20 » iunie 2022

2022

La încercări s-au prezentat mostrele Cremă de încălțăminte «Эффектон»

Solicitant «Deniadi» SRL

Producător ООО «Абсолют», Federația Rusă

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1 buc.

Data primirii mostrelor 16.06.2022

Data începerii încercărilor 16.06.2022

Data sfârșitul încercărilor 20.06.2022

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-31-22 din 16.06.2022

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informare

DN la produse ТУ 6-15-277-86 „Крем для обуви эмульсионный”, ТУ 6-15-1670-88 «Крем для обуви с водозащитным эффектом», ТУ 113-00-38-93-91 «Крем для обуви»

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. 248 - 22 « 20 » iunie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Editia: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Cremă de încălțăminte «Эффектон»*

Nr încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1	Aspectul exterior	TY 6-15-277-86 pct. 1.3 Tab. 2	TY 6-15-277-86 pct. 4.1	Pastă omogenă, fără impurități străine, de culoare corespunzătoare	Pastă omogenă fără particule străine, de culoare neagră
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile, %, min	TY 6-15-277-86 pct. 1.3 Tab. 2	TY 6-15-277-86 pct. 4.2	24	97,0
3	Temperatura de picurare a substanțelor nevolatile, °C, min	TY 6-15-277-86 pct. 1.3 Tab. 2 TY 113-00-38-93-91 pct. 1.3 Tab.	TY 6-15-277-86 pct. 4.4 GOST 6793-74	65	65
4	Indicele de activitate a ionilor de hidrogen (pH)	TY 6-15-277-86 pct. 1.3 Tab. 2	TY 6-15-277-86 pct. 4.5	7 - 10	7,9
5	Rezistența la apă, puncte, min	TY 6-15-277-86 pct. 1.3 Tab. 2 TY 6-15-1670-88 pct. 1.3 Tab. 1	TY 6-15-277-86 pct. 4.8 TY 6-15-1670-88 pct. 4.7	80	100

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	<i>Stolareenco S.</i>	