

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| «LabTest - Airin» S.R.L.<br>mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124<br>email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a><br>tel. 068-00-55-35 | <b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b><br>Nr. <b>248 - 22</b><br><u>« 20 » iunie 2022</u> | Cod: ПИ 7.8 - 1  |
|   |   | Ediția: 3        |
|   |   | Data: 01.03.2021 |
|   |   | Pag. 1/2         |

**APROB**  
 Director «LabTest - Airin» SRL  
 \_\_\_\_\_  
 Şveţ I.  
« 20 » iunie 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 °C*

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.



|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| «LabTest - Airin» S.R.L.<br>mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124<br>email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a><br>tel. 068-00-55-35 | <b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b><br>Nr. <b>248 - 22</b><br>« 20 » iunie 2022 | Cod: ПИ 7.8 - 1  |
|   |  | Ediția: 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<br>pct. 1.3 Tab. 2  | TY 6-15-277-86<br>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<br>pct. 1.3 Tab. 2  | TY 6-15-277-86<br>pct. 4.2                                | 24   | 97,0  |
| 3          | Temperatura de picurare a substanțelor nevolatile, °C, min | TY 6-15-277-86<br>pct. 1.3 Tab. 2<br>TY 113-00-38-93-91<br>pct. 1.3 Tab. | TY 6-15-277-86<br>pct. 4.4<br>GOST 6793-74                | 65   | 65  |
| 4          | Indicele de activitate a ionilor de hidrogen (pH)          | TY 6-15-277-86<br>pct. 1.3 Tab. 2  | TY 6-15-277-86<br>pct. 4.5                                | 7 - 10   | 7,9   |
| 5          | Rezistența la apă, puncte, min                             | TY 6-15-277-86<br>pct. 1.3 Tab. 2<br>TY 6-15-1670-88<br>pct. 1.3 Tab. 1  | TY 6-15-277-86<br>pct. 4.8<br>TY 6-15-1670-88<br>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> | <i>[Signature]</i> |