

| | | |
|--|--|------------------|
| Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 141 - 20 « 13 » martie 2020 | Cod: ПИ 5.10 - 1 |
| | | Ediția: 4 |
| | | Data: 05.07.2018 |
| | | Pag. 1 |



La încercări s-au prezentat mostrele №1-Incaltaminte pentru bărbați, cu fete din piele naturală, talpi din PU;
№2-Incaltaminte pentru femei, cu fete din piele naturală, talpi din PU; №3-Piele naturala; №4- Talpa PU.

Solicitant/Producător Izvorul Cucului SRL, mun. Chișinău, str. Academiei, 15

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări cite 1 per.

Data primirii mostrelor 09.03.2020 Data începerii încercării 09.03.2020

Mostrele prelevate de către reprezentantul Izvorul Cucului SRL, pe baza contractului Nr. 5-20 din 01.02.2020

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

DN la produse GOST 26167-2005 «Обувь повседневная. ОТУ», GOST 21463-87 «Обувь. Нормы прочности», GOST 939 - 94 „Кожа для верха обуви. ТУ”.

DN metodelor de încercări GOST 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления», GOST 938.11-69 „Кожа. Метод испытания на растяжение”, GOST 270 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

| Nr. încerc. | Denumirea indicilor, a unități de măsură | Indicativul DN la produse încercate | Indicativul DN metodelor de încercări | Norma indicilor pe DN | Valoarea indicilor de facto |
|-------------|--|---|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1.1 | Rezistența de fixare a tălpilei prin metoda chimică, N/cm, min | GOST 26167 pct. 4.5.3 GOST 21463 pct. 4 Tab. 2 | GOST 9292 | 44 | st-58 dr-67 |
| 2.1 | Rezistența de fixare a tălpilei prin metoda chimică, N/cm, min | GOST 26167 pct. 4.5.3 GOST 21463 pct. 4 Tab. 2 | GOST 9292 | 43 | st-44 dr-43 |
| 3.1 | Limită de rezistență la alungire, 10 MPa, min | GOST 939 pct. 3.10 Tab.1 ind. 1,3 | GOST 938.11 | 1,5 | 1,7 |
| 3.2 | Alungire la sforțare 10 MPa, % | | | 20 - 40 | 30 |
| 4.1 | Rezistența convențională la alungire, Mpa, min. | De facto | GOST 270 | De facto | 6,5 |
| | Alungire relativă la rupere, %, min. | | | De facto | 454 |

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.
Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris CAI.
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

| | | |
|---------|---------------|----------------|
| Funcție | Nume, prenume | Semnătură |
| Inginer | Șveț E. | <i>Șveț E.</i> |

