

Adresa juridică MD 2032, mun. Chișinău, str Grădina Botanică, 15**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD 2032, mun. Chișinău, str Grădina Botanică, 15**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. METODE FIZICO- CHIMICE</b>			
1.1	Determinarea rezistenței vopsirii la: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apă distilată,</li> <li>- Solvenți organici,</li> <li>- Frecare uscată.</li> </ul>	Covoare țesute jacard dublu pluș executate mecanic Articole de covoare și acoperământ de podea țesute mecanic	SM EN ISO105-E01:2016 SM EN ISO105-D02:2016 SM EN ISO 105-X12:2016
<b>2. METODE FIZICE</b>			
2.1	Determinarea densității de suprafață pentru 1m <sup>2</sup> de covor și densității de suprafață a plușului pentru 1m <sup>2</sup> de covor.	Covoare țesute jacard dublu pluș executate mecanic	GOST 18276.3-88 p.4-5 (ANULAT)
2.2	Determinarea numărului smocurilor de pluș, nodurilor sau firelor pentru 1m <sup>2</sup> de covor.	Articole de covoare și acoperământ de podea țesute mecanic	GOST 18276.1-88 p.3.2 (ANULAT)
2.3	Determinarea înălțimii plușului		GOST 18276.1-88 p.3.3 (ANULAT)
<b>3. METODE MECANICE</b>			
3.1	Determinarea rezistenței fixării plușului	Covoare țesute jacard dublu pluș executate mecanic	SM ISO 4919:2016
3.2	Determinarea rezistenței la uzură a suprafeței plușate sau a covorului.	Articole de covoare și acoperământ de podea țesute mecanic	GOST 21530-76 p. 4-5 (ANULAT)

**Aprobat:**  
**Director MOLDAC**  
**Eugenia SPOIALĂ**  
 Semnătura \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.  
 MOLDAC