

**Adresa juridică: MD-4400, or. Călărași str. Alexandru Cel Bun, 114 .**

**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD-4400, or. Călărași str. Alexandru Cel Bun, 114 .**  
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. METODE FIZICE</b>			
1.1	Determinarea indicelui de fluiditate MFR 190°C g/10 min.	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 1133-1:2015 (Procedura A)
		Granule (materiale plastice)	
1.2	Determinarea densității, kg/m <sup>3</sup>	Țevi din materiale plastice	SM SR EN ISO 1183-1:2019 (Metoda A)
		Granule (materiale plastice)	
1.3	Determinarea contracției longitudinale la cald %	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 2505:2016
			GOST 27078-1986 (Anulat)
<b>2. METODE DIMENSIONALE</b>			
2.1	Determinarea dimensiunilor geometrice și ovalității	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 3126:2016, p.5.2; p.5.3; p.5.4.
<b>3. METODE MECANICE</b>			
3.1	Determinarea alungirii la rupere %	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 6259-1:2017
			SM EN ISO 6259-3:2017 GOST 11262-1980 (Anulat)
3.2	Determinarea rezistenței la presiune interioară (țevi)	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 1167-1:2015 (Tip A)
			SM EN ISO 1167-2:2015 GOST 24157-1980 (Anulat)

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

4. METODE VIZUALE			
4.1	Aspect exterior	Țevi din materiale plastice	SM GOST R 52134:2005, p.8.3 (Anulat)
			SM GOST R 50838:2012, p.8.2 (Anulat)
			SM EN 1555-2:2014, p.5
			GOST 18599-2001, p.8.2 (Anulat)
			SM EN 12201-2+A1:2016 p.5
			SM EN 13476-1:2018, <a href="#">p.6</a>

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

Data \_\_\_\_\_