

Adresa juridică MD 2059, Chișinău, str. Petricani 841. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD 2023, mun. Chișinău, str. M.Manole,9
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1. METODE SENZORIALE			
1.1	Aspectul exterior și culoarea	Plastere de marmură Vopsele acrilatice Lacuri acrilice Mastic bituminos polimeric Grunduri acrilatice Cleuri polimerice Gleturi acrilatice	SM SR EN ISO 1513:2013, pct.5
2. METODE FIZICE			
2.1	Determinarea densității	Mastic bituminos polimeric Cleuri polimerice	SM EN ISO 2811-1:2016 , pct.8
2.2	Determinarea rezistenței la acțiunea statică a apei	Plastere de marmură Vopsele acrilatice Lacuri acrilice Grunduri acrilatice	SM EN ISO 2812-2:2019 , pct.7
2.3	Determinarea efectelor căldurii	Mastic bituminos polimeric Gleturi acrilatice	SM EN ISO 3248:2017, pct.7
3. METODE GRAVIMETRICE			
3.1	Determinarea conținutului de substanțe nevolatile	Plastere de marmură Vopsele acrilatice Lacuri acrilice Grunduri acrilatice	SM EN ISO 3251:2019, pct.6
3.2	Determinarea umidității	Amestecuri uscate pentru construcții	SM EN 1097-5:2015, pct.6
3.3	Determinarea fineței de macinare	Amestecuri uscate pentru construcții	SM EN 13279-2:2015, pct. 4.1.3

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

4. METODE ELECTRO-CHIMICE			
4.1	Determinarea pH	Vopsele acrilatice Lacuri acrilice Grunduri acrilice Cleiuri polimerice	SM EN ISO 787-9:2019, pct.7

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____ Data _____