

Adresa juridică MD-2023, mun.Chişinău, str.Uzinelor, 104.1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2023, mun.Chişinău, str.Uzinelor, 104
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE GRAVIMETRICE			
1.1	Absorbție de apă	Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM EN 772-21:2013
		Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	SM EN 1097-6:2016, anexa C
1.2	Pierdere a masei la ferbere	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct.27
1.4	Compoziția granulometrică	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct.14 SM EN 933-1:2016
2. METODE DENSIMETRICE			
2.1	Densitatea în vrac	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct.3 SM SR EN 1097-3:2011
2.2	Densitate aparentă în stare uscată	Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM SR EN 772-13:2013
3. METODE FIZICO-MECANICE			
3.1	Determinare a rezistenței la compresiune	Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM EN 772-1+A1:2017
3.2	Rezistența la încercare în cilindru	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct.20 SM EN 13055:2016, anexa C, procedura 1
4. METODE DIMENSIONALE			
4.1	Determinarea dimensiuni și planietății elementelor pentru zidărie	Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM EN 772-16:2015 SM EN 772-20:2015/A1:2015

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

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. EȘANȚIONARE			
1.1	Prelevarea probelor	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct.2 SM SR EN 932-1:2013, cap.8.2
		Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM EN 771-1+A1:2016, Anexa A, tab.A2

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____ Data _____