

Adresa juridică **MD-2023, mun. Chișinău str. Uzinelor, 104**

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ **MD-2023, mun. Chișinău str. Uzinelor, 104**
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE GRAVIMETRICE			
1.1	Absorbția de apă	Căramizi și blocuri ceramice	GOST 7025–91, pct. 2 (ANULAT) SM EN 772-21:2013
1.2	Pierderea masei la fierbere	Prundiș, pietriș și nisip artificial poros	GOST 9758–86, pct. 27
1.4	Compoziția granulometrică	Prundiș, pietriș și nisip artificial poros	GOST 9758–86, pct. 14
2. METODE DENSIMETRICE			
2.1	Densitatea în vrac	Prundiș, pietriș și nisip artificial poros	GOST 9758–86, pct. 3
2.2	Densitatea medie în stare uscată	Căramizi și blocuri ceramice	GOST 7025–91, pct. 5 (ANULAT) SM SR EN 772-13:2013
3. METODE FIZICO – MECANICE			
3.1	Rezistența la compresiune și la întindere prin încovoiere	Căramizi și blocuri ceramice	SM EN 772-1+A1:2017 GOST 8462–85
3.2	Rezistența la încercare în cilindru	Prundiș, pietriș și nisip artificial poros	GOST 9758–86, pct. 20
4. METODE DIMENSIONALE			
4.1	Abateri admisibile de la dimensiunile geometrice și formă	Căramizi și blocuri ceramice	SM GOST 530:2008, pct. 7.3–7.5 (ANULAT) 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. EȘANTIONARE			
1.1	Prelevarea probelor	Prundiș, pietriș și nisip artificial poros Cărămizi și blocuri ceramice	GOST 9758–86, pct. 2 SM GOST 530:2008, pct. 6.5, tab. Nr. 7 (ANULAT) SM EN 771-1+A1:2016, Anexa A, tab A 2

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____ Data _____