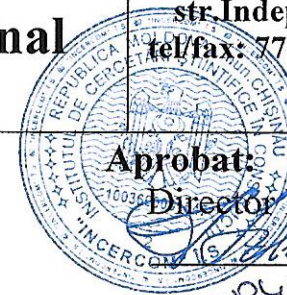


Centrul de Încercări
certificat de acreditare Nr. LÎ-021
valabil pînă la 22.02.2018

Planul desfășurării încercărilor ILC pentru anul 2015 la nivel național

MD-2043, mun. Chișinău,
str. Independenței, 6/1,
tel/fax: 77-46-38; 77-68-36



Aprobat:
Director ICȘC „Incercom” ÎS
A. Izbînda
„04” mai, 2015

Nr.	Codul MRC	Matrix	Perioada petrecerii încercărilor	Indicii	Documentul de referință la metoda standardizată	Prețul
1	2505	Nisip pentru lucrări de construcții	Mai - Iunie	Compoziția granulometrică	GOST 8735-88 pct.3 / SM SR EN 933-1:2014	
				Conținutul de particule de praf și argilă	GOST 8269.0-97 pct.4.5.3	
				Umiditatea	GOST 8735-88 pct.10	
				Densitatea	GOST 8735-88 pct.8	
2	6810	Blocuri din beton pentru pereți	August - Septembrie	Rezistența la compresiune	GOST 8462-85 pct.3	
				Conductibilitatea calorică	GOST 7076-99 pct.2	
				Reducerea rezistenței la saturația cu apă	GOST 4001-84 pct.4.7	
				Absorbția de apă	GOST 7025-91 pct.2	
				Rezistența la îngheț-dezghet	GOST 7025-91 pct.7	
Densitatea	GOST 7025-91 pct.5					
3	2517	Piatră naturală spartă și pietriș pentru lucrări de construcții	August - Septembrie	Compoziția granulometrică	GOST 8269.0-97 pct.4.3 SM SR EN 933-1:2014	
				Conținutul de granule sfărâmițate	GOST 8269.0-97 pct.4.4	
				Marca după rezistența la sfărâmare	GOST 8269.0-97 pct.4.8	
				Conținutul de granule alungite	GOST 8269.0-97 pct.4.7	
				Rezistența la îngheț-dezghet	GOST 8269.0-97 pct.4.12	
Conținutul de particule prafoase și argiloase	GOST 8269.0-97 pct.4.5, pct.4.6					
4	3824	Beton greu și din agregate mărunte (Beton întărit)	Octombrie - Decembrie	Rezistența la compresiune	SM GOST 10180:2014 pct.7.2 SM SR EN 12390-3:2011 pct. 6	
				Rezistența la întindere prin încovoiere	SM GOST 10180:2014 pct.7.3 SM SR EN 12390-5:2011 pct. 6	
				Rezistența la îngheț-dezghet	GOST 10060.2-95 pct.6.1	
				Impermeabilitatea la apă	GOST 12730.5-84 pct.3 SM/SR EN 12390-8:2011 pct. 6	

ÎNTOCMIT: Șef CÎ Mornealo Natalia Semnătura

Data 04.05.15