

## Proiecte de standarde GOST

Proiectele de standarde interstatale GOST de mai jos sînt supuse anchetei publice. Asupra acestor proiecte poate face observații orice persoană fizică sau juridică, pe adresa electronică a Institutului de Standardizare din Moldova (ISM), [easc@standard.md](mailto:easc@standard.md). Proiectele pot fi obținute de la ISM precizînd indicativul și titlul standardului. Termenul limită pînă la care se pot transmite comentarii este cu 30 zile calendaristice înainte de termenul limită, indicat după fiecare proiect.

Nr.	Indicativul proiectului de standard	Titlul proiectului de standard	Data limită de vot
<b>Luna noiembrie 2016</b>			
1.	GOST	Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	05.12.2016
2.	GOST	Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	05.12.2016
3.	GOST	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Метод определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям	05.12.2016
4.	GOST	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний	05.12.2016
5.	GOST	Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем. Технические условия	05.12.2016
6.	GOST	Составы полимерцементные клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем. Технические условия	05.12.2016
7.	GOST	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к анкерующим составам и адгезионно-силовым креплениям элементов усиления	05.12.2016
8.	GOST	Сиденья для унитазов. Технические условия	19.12.2016

9.	GOST	Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений	19.12.2016
----	------	---	------------