

Proiecte de standarde GOST

Proiectele de standarde interstatale GOST de mai jos sunt 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. Proiectele pot fi obținute de la ISM precizând 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
Luna uinie 2018			
1	GOST	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
2	GOST	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
3	GOST	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов	
4	GOST	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение массовой доли неорганических и метилированных соединений ртути методом высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	
5	GOST	Камни бетонные стеновые. Технические условия	
6	GOST	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	
7	GOST	Растворы строительные. Методы испытаний	
8	GOST	Растворы строительные. Общие технические условия	
9	GOST	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
10	GOST	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов	
11	GOST	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение массовой доли неорганических и метилированных соединений ртути методом высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	