

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 Național de Standardizare (INS), easc@standard.md. Proiectele pot fi obținute de la INS 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
Luna septembrie 2016			
1.	GOST	Мёд натуральный. Технические условия	19.09.2016
2.	GOST	Перга. Технические условия	19.09.2016
3.	GOST	Молочко маточное адсорбированное. Технические условия	19.09.2016
4.	GOST	Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия	19.09.2016
5.	GOST	Мука пшеничная. Общие технические условия	19.09.2016
6.	GOST	Рожь. Технические условия	19.09.2016
7.	GOST	Мясо. Разделка баранины и козлятины на отрубы. Технические условия	27.09.2016
8.	GOST	Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия	27.09.2016
9.	GOST	Желудки свиные замороженные. Технические условия	27.09.2016
10.	GOST	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия	27.09.2016
11.	GOST	Консервы мясодержащие для питания детей старше трех лет. Общие технические условия	27.09.2016

		условия	
12.	GOST	Мозг головной крупного рогатого скота замороженный. Технические условия	27.09.2016
13.	GOST	Мозг спиной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия	27.09.2016
14.	GOST	Мясо и мясные продукты. Метод обнаружения облученных продуктов газовой хроматографией	27.09.2016
15.	GOST	Мясо и мясные продукты. Метод определения аминокислотного состава животного белка	10.10.2016
16.	GOST	Мясо и мясные продукты. Метод определения аскорбиновой кислоты и аскорбатов высокоэффективной жидкостной хроматографией	10.10.2016
17.	GOST	Мясо и мясные продукты Метод определения перекисного числа	10.10.2016
18.	GOST	Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектором	10.10.2016
19.	GOST	Перга. Технические условия	10.10.2016
20.	GOST	Мясо и мясные продукты. Методы определения массовой доли хлеба в кулинарных изделиях и полуфабрикатах из рубленого мяса	10.10.2016
21.	GOST	Слизистые оболочки сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные. Технические условия	10.10.2016
22.	GOST	Жиры животные топленые пищевые. Технические условия	08.11.2016
23.	GOST	Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия	08.11.2016
24.	GOST	Консервы мясные. Общие технические условия	08.11.2016
25.	GOST	Продукты пищевые консервированные. Метод определения температуры плавления желе в мясных консервах	08.11.2016
26.	GOST	Мясо и мясные продукты. Методы определения массовой доли хлеба в кулинарных изделиях и полуфабрикатах из рубленого мяса	08.11.2016
27.	GOST	Слизистые оболочки сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные. Технические условия	08.11.2016
28.	GOST	Жиры животные топленые пищевые. Технические условия	08.11.2016
29.	GOST	Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия	08.11.2016
30.	GOST	Консервы мясные. Общие технические условия	08.11.2016