

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

УКАЗАТЕЛЬ
2010

(По состоянию на 1 января 2010 г.)

Издание официальное



МОСКВА СТАНДАРТИНФОРМ 2010

УДК 002.6:006.354

Национальные стандарты. 2010. Указатель.

М.: ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 2010

484 с.

Составительский коллектив:

Забродин Ю.Д., Сидорова Т.А. (руководитель), Одинцов П.К.

УВАЖАЕМЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ!

Вашему вниманию предлагается издание — указатель «Национальные стандарты. 2010»

Указатель составлен на основе информационных ресурсов Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов по состоянию на 1 января 2010 года. Указатель выходит в одном томе и включает в себя обозначения межгосударственных стандартов, введенных в действие в качестве национальных стандартов, национальных стандартов Российской Федерации, общесоюзных стандартов (ОСТ) и классификаторов технико-экономической и социальной информации.

С наименованиями стандартов можно ознакомиться в указателе «Национальные стандарты. 2009» (тома 1, 2) и в ежемесячных информационных указателях «Национальные стандарты» (ИУС) за 2009 г.

Указатель содержит разделы:

- Обозначения национальных стандартов;
- Обозначения общесоюзных стандартов (ОСТ);
- Обозначения классификаторов технико-экономической и социальной информации;
- Обозначения межгосударственных стандартов, прекративших применение на территории Российской Федерации.

Все действующие стандарты в указателе размещены по порядку возрастания номеров. К каждому стандарту указаны коды Общероссийского (Межгосударственного) классификатора стандартов по ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000.

В графе «Для отметок» размещены сведения об изменениях, утвержденных к национальным стандартам (общероссийским классификаторам) и необходимая дополнительная информация.

Обозначения межгосударственных стандартов, прекративших применение на территории Российской Федерации, помещены в соответствующем разделе, где также указывается, какие стандарты или другие нормативные документы действуют в настоящее время на территории Российской Федерации.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

Обозначение стандарта	Код	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Для отметок
ГОСТ 1.0-92	01.120	(1-3МГС) (2-4МГС) (3-6МГС) (4-X-96) (5-VIII-98) (6-IX-2002)	ГОСТ 2.111-68	01.110	(1-XII-85) (2-I-87) (3-III-2001) (4-IX-2006)
ГОСТ 1.1-2002	01.040.01, 01.120		ГОСТ 2.113-75	01.110	(1-II-78) (2-IV-80) (3-IV-82) (4-XII-85) (5-VII-86)
ГОСТ 1.2-97	01.120	(1-IV-2002) (2-XII-2005)	ГОСТ 2.114-95	01.110	(1-VI-2001) (2-VI-2005)
ГОСТ 1.3-2002	01.120				
ГОСТ 1.5-2001	01.120	(1-XII-2005)			
ГОСТ 2-85	65.080	(1-III-87) (2-VII-88) (3-XI-90)	Прекращено применение на территории Российской Федерации в части требований к разработке и оформлению ТУ на пищевые продукты; пользоваться ГОСТ Р 51740-2001		
ГОСТ 2.001-93	01.110	(1-IX-2006)			
ГОСТ 2.002-72	01.110	(1-X-80) (2-XI-81)	ГОСТ 2.116-84	03.120.01	(1-X-86) (2-X-90)
ГОСТ 2.004-88	01.110		ГОСТ 2.118-73	01.110	(1-X-81) (2-II-83) (3-XII-85) (4-IV-87) (5-IX-2006)
ГОСТ 2.051-2006	01.100				
ГОСТ 2.052-2006	01.100				
ГОСТ 2.053-2006	01.100				
ГОСТ 2.101-68	01.110	(1-III-85)	ГОСТ 2.119-73	01.110	(1-X-81) (2-II-83) (3-XII-85) (4-IV-87) (5-IX-2006)
ГОСТ 2.102-68	01.110	(1-X-81) (2-IV-82) (3-V-85) (4-XII-85) (5-I-87) (6-XII-87) (7-XI-88) (8-IX-2006)	ГОСТ 2.120-73	01.110	(1-X-81) (2-II-83) (3-XII-85) (4-IV-87) (5-IX-2006)
ГОСТ 2.103-68	01.110	(1-X-81) (2-IX-2006)	ГОСТ 2.123-93	01.110	
ГОСТ 2.104-2006	01.100		ГОСТ 2.124-85	01.110	(1-X-95) (2-IV-2009)
ГОСТ 2.105-95	01.110	(1-IX-2006)	ГОСТ 2.125-2008	01.100	
ГОСТ 2.106-96	01.110	(1-IX-2006)	ГОСТ 2.201-80	01.080.30	
ГОСТ 2.109-73	01.100.01	(1-IV-80) (2-IV-82) (3-VIII-84) (4-III-85) (5-V-85) (6-XII-85) (7-VI-86) (8-XII-87) (9-V-99) (10-III-2001) (11-IX-2006)	ГОСТ 2.301-68	01.100.01	(1-III-81) (2-VII-89) (3-IX-2006)
			ГОСТ 2.302-68	01.100.01	(1-IV-80) (2-III-2001) (3-IX-2006)
			ГОСТ 2.303-68	01.100.01	(1-IV-80) (2-VII-89) (3-IX-2006)

Обозначение стандарта	Код	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Для отметок
ГОСТ 2.304-81	01.080.30	(1-VII-89) (2-IX-2006)	ГОСТ 2.411-72	01.100.20, 23.040	
ГОСТ 2.305-2008	01.100.01		ГОСТ 2.412-81	01.100.99, 37.020	(1-I-88)
ГОСТ 2.306-68	01.080.30	(1-XI-80) (2-XII-87) (3-VII-89) (4-IX-2006)	ГОСТ 2.413-72	01.110	(1-VII-84)
ГОСТ 2.307-68	01.080.30	(1-VI-73) (2-IX-83) (3-XII-87)	ГОСТ 2.414-75	01.100.25, 29.060.01	(1-X-80)
ГОСТ 2.308-79	01.080.30	(1-XII-84)	ГОСТ 2.415-68	01.100.25, 29.160	(1-IV-80)
ГОСТ 2.309-73	01.080.30	(1-XI-80) (2-XII-84) (3-III-2003)	ГОСТ 2.416-68	01.080.40, 29.160	(1-VI-81)
ГОСТ 2.310-68	01.080.30	(1-IV-73) (2-XII-84) (3-I-88) (4-IV-2000)	ГОСТ 2.417-91	01.100.25, 31.180	
ГОСТ 2.311-68	01.100.20	(1-VII-87)	ГОСТ 2.418-2008	01.100	
ГОСТ 2.312-72	01.080.30	(1-X-91)	ГОСТ 2.419-68	01.110	(1-X-85) (2-VI-91)
ГОСТ 2.313-82	01.080.30		ГОСТ 2.420-69	01.100.20	(1-VI-81) (2-VII-98)
ГОСТ 2.314-68	01.100.01	(1-XI-69) (2-X-80)	ГОСТ 2.421-75	01.100.20	(1-I-88)
ГОСТ 2.315-68	01.100.20	(1-III-81) (2-VII-98)	ГОСТ 2.422-70	01.100.20	
ГОСТ 2.316-2008	01.080.30		ГОСТ 2.424-80	01.100.20	(1-XII-87)
ГОСТ 2.317-69	01.100.01	(1-XI-80)	ГОСТ 2.425-74	01.100.20	
ГОСТ 2.318-81	01.100.01	(1-XII-87)	ГОСТ 2.426-74	01.100.20	
ГОСТ 2.320-82	01.100.20		ГОСТ 2.427-75	01.100.20	
ГОСТ 2.321-84	01.080.30		ГОСТ 2.428-84	01.100.20	
ГОСТ 2.401-68	01.100.20	(1-IV-80) (2-VI-81) (3-XI-90) (4-IX-98)	ГОСТ 2.431-2008	01.110	
ГОСТ 2.402-68	01.080.30		ГОСТ 2.501-88	01.110	(1-IX-2006)
ГОСТ 2.403-75	01.100.20	(1-III-81)	ГОСТ 2.502-68	01.100.01, 01.110	(1-IV-82) (2-II-83) (3-I-89)
ГОСТ 2.404-75	01.100.20	(1-III-81)	ГОСТ 2.503-90	01.100.01	(1-IX-2006)
ГОСТ 2.405-75	01.100.20	(1-III-81)	ГОСТ 2.601-2006	01.100	
ГОСТ 2.406-76	01.100.20	(1-III-81)	ГОСТ 2.602-95	01.110	(1-IX-2000) (2-IX-2006)
ГОСТ 2.407-75	01.100.20		ГОСТ 2.603-68	01.110	(1-IX-2006)
ГОСТ 2.408-68	01.100.20	(1-I-88) (2-X-96)	ГОСТ 2.604-2000	01.100.01, 01.110	(1-IX-2006)
ГОСТ 2.409-74	01.100.20	(1-X-80)	ГОСТ 2.605-68	01.110	(1-IV-85) (2-IX-2006)
ГОСТ 2.410-68	01.100.20	(1-III-78)	ГОСТ 2.608-78	01.110	(1-XII-85)
			ГОСТ 2.610-2006	01.100	
			ГОСТ 2.701-2008	01.100	

Обозначение стандарта	Код	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Для отметок
ГОСТ 2.702-75	01.100.25	(1-IV-80) (2-XI-85) (3-X-91)	ГОСТ 2.731-81	01.080.40, 31.100	(1-VII-87)
ГОСТ 2.703-68	01.100.20	(1-III-81)	ГОСТ 2.732-68	01.080.40, 29.140	(1-III-81) (2-VII-87) (3-V-94)
ГОСТ 2.704-76	01.100.20, 23.100	(1-VI-81)	ГОСТ 2.733-68	01.080.40, 17.240	(1-III-81) (2-VII-87)
ГОСТ 2.705-70	01.100.25, 29.160		ГОСТ 2.734-68	01.080.40, 29.240.20	(1-VI-81) (2-V-94)
ГОСТ 2.707-84	01.100.25, 45.020		ГОСТ 2.735-68	01.080.50, 33.120.40	(1-XI-80) (2-VII-87) (3-VI-89) (4-V-94)
ГОСТ 2.708-81	01.100.27, 35.160		ГОСТ 2.736-68	01.080.40, 33.120	(1-X-84) (2-VII-87)
ГОСТ 2.709-89	01.080.40, 31.180		ГОСТ 2.737-68	01.080.50, 33.120	(1-II-82) (2-VI-85) (3-VII-87) (4-V-94)
ГОСТ 2.710-81	01.080.40	(1-VII-89)	ГОСТ 2.739-68	01.080.50, 33.050.10	(1-XI-80) (2-V-94)
ГОСТ 2.711-82	01.100.01	(1-IX-2006)	ГОСТ 2.740-89	01.080.50, 33.050.10	(1-V-94)
ГОСТ 2.721-74	01.080.40	(1-VI-81) (2-VII-87) (3-X-91) (4-V-94)	ГОСТ 2.741-68	01.080.40, 17.140	(1-XI-80) (2-VII-87) (3-V-94)
ГОСТ 2.722-68	01.080.40, 29.160.01	(1-VI-81) (2-X-91) (3-V-94)	ГОСТ 2.743-91	01.080.50	
ГОСТ 2.723-68	01.080.40, 29.100	(1-VI-81) (2-X-91) (3-V-94)	ГОСТ 2.744-68	01.080.40, 43.060.50	
ГОСТ 2.725-68	01.080.40		ГОСТ 2.745-68	01.080.40, 25.180.10	(1-III-81) (2-VII-87)
Заменен: ГОСТ 2.755-74, кроме п. 4, подпунктов 17, 18, 21, п. 6, подпунктов 19 - 22, п. 7; ГОСТ 2.756-76 в части п. 9 (обозначения обмоток реле, контакторов и магнитных пускателей)			ГОСТ 2.746-68	01.080.40, 31.260	(1-XI-80) (2-VII-87) (3-X-91)
ГОСТ 2.726-68	01.080.40, 29.160.01		ГОСТ 2.747-68	01.080.40	(1-X-91)
ГОСТ 2.727-68	01.080.40, 29.240.10	(1-III-81) (2-V-94)	Заменен: ГОСТ 2.730-73 в части пп. 33 и 34 таблицы; ГОСТ 2.755-74 в части пп. 3, 13, 16, 18 - 21; ГОСТ 2.756-76 в части пп. 22, 23 таблицы; ГОСТ 2.728-74 в части пп. 24, 25 таблицы		
ГОСТ 2.728-74	01.080.40, 31.040, 31.060	(1-XI-80) (2-X-91)	ГОСТ 2.749-84	01.080.50, 35.240.60, 45.020	(1-VI-87)
ГОСТ 2.729-68	01.080.40, 17.220.20	(1-XI-81) (2-I-91) (3-V-94)			
Заменен: ГОСТ 2.728-74 в части п. 12					
ГОСТ 2.730-73	01.080.40, 31.080	(1-X-80) (2-VII-87) (3-VI-89) (4-X-91)			

Обозначение стандарта	Код	Для отметок	Обозначение стандарта	Код	Для отметок
ГОСТ 2.752-71	01.080.50, 33.200	(1-VI-81) (2-II-86) (3-VII-87)	ГОСТ 2.790-74	01.080.30, 71.120.20	
ГОСТ 2.755-87	01.080.40, 31.180		ГОСТ 2.791-74	01.080.30	
ГОСТ 2.756-76	01.080.40, 31.180	(1-XI-80)	ГОСТ 2.792-74	01.080.30	
ГОСТ 2.757-81	01.080.50, 33.040	(1-V-94)	ГОСТ 2.793-79	01.080.30	(1-VI-81)
ГОСТ 2.758-81	01.080.40, 31.180	(1-VII-87) (2-V-94)	ГОСТ 2.794-79	01.080.30	
ГОСТ 2.759-82	01.080.40, 31.180	(1-VII-87)	ГОСТ 2.795-80	01.080.30	
ГОСТ 2.761-84	01.080.50, 33.180.20	(1-I-87) (2-VII-87) (3-X-91)	ГОСТ 2.796-95	01.080.30, 23.160	
ГОСТ 2.762-85	01.080.40, 31.180	(1-V-94)	ГОСТ 2.797-81	01.100.01, 23.160	
ГОСТ 2.763-85	01.080.40, 31.180	(1-V-94)	ГОСТ 2.801-74	01.100.01	(1-V-85)
ГОСТ 2.764-86	01.080.40, 31.180		ГОСТ 2.802-74	01.110	(1-II-85)
ГОСТ 2.765-87	01.080.40, 31.180		ГОСТ 2.803-77	01.110	(1-V-85)
ГОСТ 2.766-88	01.080.40, 31.180		ГОСТ 2.804-84	01.110	
ГОСТ 2.767-89 (МЭК 617-7-83)	01.080.40, 29.120.70	(1-V-94)	ГОСТ 2.850-75	01.080.30, 73.020	
ГОСТ 2.768-90	01.080.40, 31.180		ГОСТ 2.851-75	01.080.30, 73.020	
ГОСТ 2.770-68	01.080.40, 31.180	(1-II-82)	ГОСТ 2.852-75	01.080.30, 73.020	
ГОСТ 2.780-96	01.080.30, 23.120		ГОСТ 2.853-75	01.080.30, 73.020	
ГОСТ 2.781-96	01.080.30		ГОСТ 2.854-75	01.080.30, 73.020	
ГОСТ 2.782-96	01.080.30, 23.100		ГОСТ 2.855-75	01.080.30, 73.020	
ГОСТ 2.784-96	01.080.30, 23.040		ГОСТ 2.856-75	01.080.30, 73.020	
ГОСТ 2.785-70	01.080.30, 23.040.60		ГОСТ 2.857-75	01.080.30, 73.020	
ГОСТ 2.787-71	01.080.30, 17.180.30		ГОСТ 3-88	11.040.30, 83.140	(1-II-90) (2-VII-98)
ГОСТ 2.788-74	01.080.30		ГОСТ 3.1001-81	01.110	(1-IV-90)
ГОСТ 2.789-74	01.080.30, 71.120.30		ГОСТ 3.1102-81	01.110	(1-XII-87)
			ГОСТ 3.1103-82	01.110	(1-II-90)
			ГОСТ 3.1105-84	01.110	(1-XI-90)
			ГОСТ 3.1107-81	01.080.30, 01.110	
			ГОСТ 3.1109-82	01.040.01, 01.110	(1-VIII-84)
			ГОСТ 3.1116-79	01.110	(1-X-86)
			ГОСТ 3.1118-82	01.110	
			ГОСТ 3.1119-83	01.110	(1-III-85)

Заменен: ГОСТ 2.793-79 в части приложения