ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57021— 2016

УГЛИ КАНСКО-АЧИНСКОГО БАССЕЙНА ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

Технические условия

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 179 «Твердое минеральное топливо», Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский институт углеобогащения» (ООО «Сибнииуглеобогащение»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 179 «Твердое минеральное топливо»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2016 г. № 895-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регупированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

УГЛИ КАНСКО-АЧИНСКОГО БАССЕЙНА ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

Технические условия

Kansk-Achincky basin coals for power supply purposes. Specification

Дата введения — 2017—08—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бурые и каменные угли Канско-Ачинского бассейна, предназначенные для пылевидного, слоевого сжигания в стационарных котельных установках, слоевого сжигания в отопительных печах объектов социально-бытового назначения (административных зданий, школ, больниц и др.), бытовых нужд населения.

Технические требования к качеству продукции, обеспечивающие ее безопасность для жизни и здоровья населения, изложены в 4.2, 4.3 и разделе 5.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.002 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 1137 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты угольные. Правила приемки по качеству

ГОСТ 1817 Угли бурые, каменные, антрациты, брикеты угольные и горючие сланцы. Метод приготовления сборных проб

ГОСТ 1916 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты угольные. Методы определения массовой доли минеральных примесей (породы) и мелочи

ГОСТ 2093 Топливо твердое. Ситовый метод определения гранулометрического состава

ГОСТ 8606 (ИСО 334:1992) Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка

ГОСТ 9326 (ИСО 587:1997) Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора

ГОСТ 9815 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб

ГОСТ 10478 (ИСО 601:1981, ИСО 2590:1973) Топливо твердое. Методы определения мышьяка

ГОСТ 10742 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний

ГОСТ 11014 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги

ГОСТ P 57021-2016

ГОСТ 11055 Угли бурые, каменные и антрацит. Радиационные методы определения зольности

ГОСТ 11223 Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин

ГОСТ 16094 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб

ГОСТ 17070 Угли. Термины и определения

ГОСТ 19242 Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация по размеру кусков

ГОСТ 22235 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ

ГОСТ 25543 Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам

ГОСТ 28663 Угли бурые (Угли низкого ранга). Кодификация

ГОСТ 30313 Угли каменные и антрациты (Угли среднего и высокого рангов). Кодификация

ГОСТ Р 52911 (ИСО 589:2008, ИСО 5068-1:2007) Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги

ГОСТ Р 55661 (ИСО 1171:2010) Топливо твердое минеральное. Определение зольности

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесяного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная снагование, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 17070.

4 Технические требования

- 4.1 Для пылевидного, слоевого сжигания и бытовых нужд населения предназначены каменные угли марок Д, ДГ, Г и бурые угли марки Б групп 1Б, 2Б, 3Б по ГОСТ 25543 с размерами кусков по ГОСТ 19242.
- 4.2 По показателям качества и размеру кусков угли в зависимости от вида потребления должны соответствовать нормам, приведенным в таблицах 1—3.

Т а б л и ц а 1 — Показатели качества углей для пылевидного сжигания

Наименование продукции/наиме- нование месторождения				Показатели качества			
	Марка, группа угля	Размер кусков, мм	Золь- ность А ^d , %. не бо- лее	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W.f. %, не более	Массовая доля ми- неральных примесей (породы), %, не более		
Необогащенные угли			17,				
Бородинское	5 (25)	0-300	16,0	35,0	2,0		
		0-50	10,0	35,0	0.00		
	1 × × 1	0-100	8,0	32,5	W 4.7.		
	Б (3Б)	0-300	16,0	30,0	2,0		
		0-50	10,0	30,0	1,11		

Продолжение таблицы 1

Наименование продукции/наиме- нование месторождения			Показатели качества			
	Марка, группа угля	Размер кусков, мм	Золь- ность А ^d , %, не бо- лее	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_{\rm P}^{\prime}$ %, не более	Массовая доля ми- неральных примесей (породы), %, не более	
Березовское	Б (2Б)	0-300	12,0	38,0	1,0	
	16.70	0-25	12,0	38,0		
Назаровское	Б (2Б)	0-300	16,0	40,0	2,0	
Латынцевское	Б (2Б)	0-300	20,0	35,0	2,5	
	11,00	0-50	18,0	32,0		
		0-25	20,0	35,0		
	P. 7 . 4 !	0-15(17)	20,0	33,0	1 - 2 A	
	Б (3Б)	0-300	18,0	30,0	2,5	
	- F - 91	0-50	18,0	30,0		
		0-25	18,0	30,0		
		0-15(17)	20,0	30,0		
Большесырское	Б (2Б)	0-300	10,0	30,0	1,0	
		0-20	8,0	27,0	1,0	
	Б (3Б)	0-300	6,0	24,0	1,0	
	7.27	0-50	8,5	24,0	1,0	
		0-20	9,0	24.0	1,0	
		0-10	10,0	25,0	1,0	
		0-5	11,0	25,0	1,0	
Суховское	Б (2Б)	0-300	16,0	38,0	2,0	
(Тасеевский участок)						
Кызыкчульское	E (3E)	0-200(300)	12,0	28,0	2.0	
Переясловское	Б (2Б)	0-300	16.0	33,0	2.0	
		0-25	16.0	33,0		
	E (3E)	0-300	16.0	30.0	2.0	
		0-25	16.0	30,0		
Абанское	5 (25)	0-300	16.0	38,0	2.0	
		0-25(50)	16.0	38,0		
Канское	5 (25)	0-300	10.0	35,0	2.0	
		0-25	12.0	38,0		
Орловское	5 (25)	0-200(300)	16,0	35,0	2.0	
		0-25	18.0	36.0		
Искринское	Б (2Б)	0-300	12,0	36,0	2,0	
Боровско-Соболевское	Б (2Б)	0-300	11,0	37,0	3,0	
Алтатское	E (2E)	0-300	12,0	38,0	1,0	
Сережское	Б (2Б)	0-300	12,0	36,5	1,0	
Боготольское	5 (15)	0-300	13,0	44,0	2,0	
Степановское	Б (2Б)	0-300	11,0	36,0	2,0	
Саяно-Партизанское	Д	0-200(300)	23,0	16,0	15,0	
error and the street and the		0-50	23,0	13,0	10,0	

ГОСТ Р 57021-2016

Окончание таблицы 1

				Показатели качества		
Наименование продукции/наиме- нование месторождения	Марка, rpynna ymя	Размер кусков, мм	Золь- ность А ^d , %, не бо- лее	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии толлива W_L^T %, не более	Массовая доля ми- неральных примесей (пероды), %, не более	
		0-13(25)	20,0	16,0		
	дг	0-200(300)	22,0	15,0	15,0	
		0-50	21,0	14,0	10,0	
		0-13(25)	19,0	16,0	1 2 3 3	
	г	0-200(300)	18,0	14,0	8,0	
		0-25(50)	17,0	12,0	277	
		0-13	17,0	14,0		

Таблица2 — Показатели качества углей для слоевого сжигания

Наименование продукции/ наименование месторождения				Показатели каче	ства
	Марка, rpynna yrnя	Размер кусков, мм	Зопь: ность A ^d , %, не бо: лее	Массовая доля общей влаги в рабочем состоя- нии топлива	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Необогащенные					
Бородинское	E (2E)	50-300	8,0	32,5	15,0
	- 4	25-300	8,0	33,0	15,0
		50-100			
		25-50		D 125 4	0 12= 0
		13-50	7,0	32,5	15,0
		0-300 0-100	16,0 8,0	35,0 32,5	
	Б (3Б)	50-300	8.0	30,0	15,0
		25-300	8,0	30,5	15,0
		50-100	7.0	30,0	15,0
		25-50			
		13-50	7.0	31,5	15,0
		0-300	16,0	33,0	
Березовское	5 (25)	25-300	10,0	38,0	30,0
		0-300	12,0	38,0	7 ()
Назаровское	Б (2Б)	0-300	16.0	40,0	
Латынцевское	5 (25)	50-200(300)	14.0	30,0	15,0
		25-200(300)	16,0	32,0	15,0
		25-100(200)	16.0	32,0	15,0
		25-50	15,0	31,0	20,0
		0-300	20,0	35,0	1.4. 2.
	1 1 2 = 2 2	0-50	18,0	32,0	

Продолжение таблицы 2

Наименование продукции/ наименование месторождения		7 * 7	Показатели качества			
	Марка, группа угля	руппа кусков, но угля мм A ^d	Золь- ность А ^d , %, не бо- лее	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W {, %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более	
		0-25	20,0	35,0		
		0-13(17)	20,0	33,0		
Латынцевское	Б (3Б)	50-200(300)	14,0	30,0	15,0	
		25-200(300)	16,0	28,0	15,0	
		25-100(200)	16,0	30,0	15,0	
		25-50	15,0	30,0	15,0	
		13-50	16,0	30,0	20,0	
	1	0-300			11 727	
		0-25(50)	18,0	30,0		
Абанское	Б (2Б)	25-200(300)	14,0	36,0	15,0	
		50-200(300)	12,0	36,0	15,0	
		0-300	16,0	38,0		
Канское	Б (2Б)	25-300	10,0	35,0	15,0	
		0-300	10,0	35,0		
Пересловское	Б (2Б)	25-300	14,0	30,0	15,0	
		0-300	16,0	33,0		
	B (35)	25-300	14,0	29,0	15,0	
		0-300	16,0	30,0		
Большесырское	5 (25)	0-300	10,0	30,0	2,74	
		25-300	6,0	26,0	15	
		5-50	7,5	23,5	1 7 7	
		5-20	8,5	24,0	A	
		5-10	9,0	24,0	7	
	B (3B)	0-300	6,0	24,0		
		50-300	7,0	23,0		
		25-300	7,0	23,5	15,0	
		10-50	7,5	23,0	10,0	
Суховское	Б (2Б)	0-300	16,0	38,0		
(Тасеевский участок)		De 635			1	
Кызыкчульское	E (3E)	0-200(300)	12,0	28,0		
Боготольское	Б (1Б)	0-300	13,0	44,0	2.0	
Орловское	Б (2Б)	25-200(300)	14,0	32,0	15,0	
		0-200(300)	16,0	35,0	17	
Искринское	5 (25)	0-300	12,0	36,0		
Боровско-Соболевское	Б (2Б)	0-300	11,0	37,0		
Алтатское	Б (2Б)	0-300	12,0	38,0		
Сережское	Б (2Б)	0-300	12,0	36,5		
Степановское	Б (2Б)	0-300	11,0	36,0		
Саяно-Партизанское	Д	50-200(300)		1 6 4 . 4		

ГОСТ Р 57021-2016

Окончание таблицы 2

				Показатели качества		
Наименование продукции/ наименование месторождения	Марка, группа угля	Размер кусков _а мм	Золь- ность А ^d , %, не бо- лее	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W {, %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %. не более	
		25-200(300)	25,0	11,0	30,0	
		13-200(300)	24,0	12,0	30,0	
	дг	50-200(300)				
		25-200(300)	24.0	11,0	30,0	
		13-200(300)	23,0	12,0	30,0	
	Г	50-200(300)		12.27		
		25-200(300)	20.0	10,0	30,0	
		13-200(300)	19,0	10,0	30,0	

Т а б л и ц а 3 — Показатели качества углей для бытовых нужд населения

Наименование продухции/ наименование месторождения				Показатели каче	ства
	Марка, группа угля	Размер кусков, мм	Заль- ность А ^d , %, не ба- лее	Массовая доля общен влаги в рабочем состоянии топлива W_1 , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более
Необогащенные					
Бородинское	B (25)	50-300	8.0	32,5	15,0
		25-300	8.0	33,0	15,0
		50-100			1 22
		25-50			la Carre la
		13-50	7.0	32,5	15,0
		0-300	16,0	35,0	
	E (3E)	50-300	8,0	30,0	15,0
		25-300	8,0	30,5	15,0
		50-100			200
		25-50			
		13-50	7.0	31,5	15,0
		0-300	16,0	33,0	
Березовское	B (25)	25-300	10,0	38,0	30,0
		0-300	12,0	38,0	
Назаровское	Б (2Б)	0-300	16,0	40,0	
Латынцевское	Б (2Б)	50-200(300)	14.0	30,0	15,0
		25-200(300)	16,0	32,0	15,0
		25-100(200)	16.0	32,0	15,0
		25-50	15,0	31,0	20,0
		0-300	20,0	35,0	7.1.1
		0-50	18,0	32,0	N
		0-25	20,0	35,0	

Продолжение таблицы 3

Наименование продукции/ наименование месторождения			Показатели качества			
	Марка, группа угля	Размер кусков, мм	Золь» ность А ^d , %, не бо- лее	Массевая доля общей влаги в рабочем состоямии топлива W_{ξ} , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности. %, не более	
		0-13(17)	20,0	33,0		
	B (35)	50-200(300)	14,0	30,0	15,0	
		25-200(300)	16,0	28,0	15,0	
		25-100(200)	16,0	30,0	15,0	
		25-50	15,0	30,0	15,0	
		13-50	16,0	30,0	20,0	
		0-300	18,0	30,0		
		0-25(50)	18,0	30,0		
Абанское	Б (2Б)	25-200(300)	14,0	36,0	15,0	
		50-200(300)	12,0	36,0	15,0	
		0-300	16,0	38,0		
Канское	5 (25)	25-300	10,0	35,0	15,0	
		0-300	10,0	35,0		
Переясловское	Б (2Б)	25-300	14,0	30,0	15,0	
		0-300	16,0	33,0		
	B (3B)	25-300	14,0	29,0	15,0	
		0-300	16,0	30,0		
Большесырское	5 (25)	0-300	10,0	30,0		
	E (3E)	0-300	6,0	23,0	0.31	
		50-300	7,0	23,0	15,0	
Суховское	Б (2Б)	0-300	16,0	38,0		
(Тасеевский участок)						
Кызыкчульское	Б (3Б)	0-200(300)	12,0	28,0		
Переясловское	Б (2Б)	25-300	14,0	30,0	15,0	
		0-300	16,0	33,0		
	Б (3Б)	25-300	14,0	29,0	15,0	
		0-300	16,0	30,0		
Боготольское	Б (1Б)	0-300	13,0	44,0		
Орловское	Б (2Б)	25-200(300)	14,0	32,0	15,0	
	- V2-	0-200(300)	16,0	35,0	0	
Алтатское	Б (2Б)	0-300	12,0	38,0		
Сережское	Б (2Б)	0-300	12,0	36,5		
Степановское	6 (26)	0-300	11,0	36,0		
Саяно-Партизанское	Д	50-200(300)			-:	
		25-200(300)	25,0	11,0	30.0	
		13-200(300)	24,0	12,0	30.0	
	дг	50-200(300)				
		25-200(300)	24,0	11,0	30,0	

FOCT P 57021-2016

Окончание таблицы 3

				Показатели качества		
Наименование продукции/ наименование месторождения	Марка, группа угля	Размер кусков, мм	Золь- ность А ^d , %, не бо- лее	Массовав доля общей влаги в рабочем состоянии топлива W_{ℓ} , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, %, не более	
		13-200(300)	23,0	12,0	30,0	
	г	50-200(300)				
		25-200(300)	20,0	10,0	30,0	
		13-200(300)	19,0	10,0	30,0	

- 4.3 Массовая доля общей серы S, в углях не должна превышать 1,0 %, кроме:
- 1,2 Абанское месторождение;
- 1,5 Саяно-Партизанское месторождение.
- 4.4 Массовая доля хлора и мышьяка в углях не должна превышать, %:
- 0,6 массовая доля хлора СІ^д;
- 0,02 массовая доля мышьяка As^d.
- 4.5 Кодовую систему показателей качества, отражающих генетические особенности и основные технологические параметры, устанавливают:
 - для бурых углей по ГОСТ 28663;
 - каменных углей по ГОСТ 30313.

5 Требования безопасности

- Уголь не является токсичным продуктом. В воздухе рабочей зоны уголь присутствует в виде аэрозоля фиброгенного действия.
- По степени воздействия на организм человека уголь относится к IV классу опасности по ГОСТ 12.1.005.
- 5.2 Общие санитарно-гигиенические требования воздуху рабочей зоны при работе с углем по ГОСТ 12.1.005.
 - 5.3 Общие требования безопасности при работе с углем по ГОСТ 12.1.007 и ГОСТ 12.3.002.
 - 5.4 Общие требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004.

6 Правила приемки и методы контроля

6.1 Приемка угля — по ГОСТ 1137.

Массовую долю общей серы определяют по сборным пробам за месяц, мышьяка и хлора — один раз в год.

- 6.2 Отбор и подготовка проб для лабораторных испытаний по ГОСТ 10742, ГОСТ 11223, ГОСТ 9815, ГОСТ 16094, приготовление сборных проб по ГОСТ 1817.
 - 6.3 Показатели качества определяют:
 - зольность A^d по ГОСТ Р 55661 или ГОСТ 11055;
- -массовую долю обшей влаги в рабочем состоянии топлива W_i^r по ГОСТ Р 52911 или ГОСТ 11014:
 - массовую долю общей серы S^d по ГОСТ 8606;
 - массовую долю хлора Cl^d по ГОСТ 9326;
 - массовую долю мышьяка As^d по ГОСТ 10478;
 - массовую долю минеральных примесей по ГОСТ 1916;
 - максимальный размер кусков по ГОСТ 19242, ГОСТ 2093.

7 Транспортирование и хранение

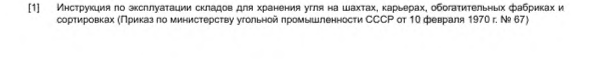
7.1 Транспортирование

- 7.1.1 Угли транспортируют навалом в открытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 22235 или другими транспортными средствами с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
- 7.1.2 При отгрузке углей с 1 октября по 15 апреля с массовой долей общей влаги в рабочем состоянии топлива в каменных углях более 7,0 % и бурых углях более 30,0 %, подвергающихся смерзанию в пути, изготовитель должен применять профилактические меры, предотвращающие их смерзание в пути в соответствии с Правилами перевозок смерзающихся грузов на железнодорожном транспорте.
- 7.1.3 При перевозке углей мелких классов изготовитель должен принимать меры, исключающие образование угольной пыли и потери угля при транспортировании.
- 7.1.4 При погрузке и разгрузке рассортированных углей высота падения не должна превышать 3,0 м.

7.2 Хранение

- 7.2.1 Угольный склад следует размещать в сухом, незаболоченном и незатапливаемом месте, вблизи железнодорожных погрузочных путей или автомобильных дорог [1].
- 7.2.2 Площадки, предназначенные для складирования угля, предварительно очищают, выравнивают и покрывают смесью шлака и глины толщиной 12—15 см, тщательно утрамбовывая это покрытие. Для отвода грунтовых, дождевых и снеговых вод устраивают дренажные сооружения.
- 7.2.3 Запрещается устраивать площадки для угольных складов над подземными коммуникациями и сооружениями.
- 7.2.4 Угли разных марок и классов крупности должны хранить раздельно. При хранении угля не допускается засорение посторонними примесями.
- 7.2.5 При длительном хранении для снижения интенсивности окисления угля и предотвращения его распыливания и вымывания необходимо применять покрытие штабелей специальными составами или принимать другие меры, исключающие потери угля.
 - 7.2.6 Складирование рассортированных углей должны производить без послойного уплотнения.
 - 7.2.7 Сроки хранения углей: бурых 6 мес, каменных 12 мес [1].

Библиография



УДК 622.33:006.354

OKC 73.040, 75.160.10

Ключевые слова: угли бурые, угли каменные, технические требования, качество, требования безопасности, нормы, вид потребления

> Редактор *Н.Е. Рагузина* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *И.А. Королева* Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 02.10.2019. Подписано в печать 18.10.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. леч. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта