МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 33614— 2015

УГЛИ АКТИВИРОВАННЫЕ

Номенклатура показателей качества

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 PA3PAБOTAH Техническим комитетом по стандартизации ТК 179 «Твердое минеральное топливо»
- 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 октября 2015 г. № 81-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 февраля 2016 г. № 89-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33614—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г.
 - 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2016

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

УГЛИ АКТИВИРОВАННЫЕ

Номенклатура показателей качества

Active carbons. Product quality index system

Дата введения — 2017—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на активированные угли и устанавливает номенклатуру показателей качества.

Показатели качества, устанавливаемые настоящим стандартом, применяют при идентификации продукции, установлении в нормативно-технической документации требований к качеству продукции, подтверждении соответствия, а также в договорах и товаросопроводительных документах при обороте продукции. При необходимости детальной характеристики активированных углей с учетом специальных требований в зависимости от направлений использования, по согласованию с потребителем определяют дополнительные показатели в соответствии с действующими стандартами.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 4453—74 Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный. Технические условия

ГОСТ 6217—74 Уголь активный древесный дробленый. Технические условия

ГОСТ 8703—74 Уголь активный рекуперационный. Технические условия

ГОСТ 12596—67 Угли активные. Метод определения массовой доли золы

ГОСТ 12597—67 Сорбенты. Метод определения массовой доли воды в активных углях и катализаторах на их основе

ГОСТ 16187—70 Сорбенты. Метод определения фракционного состава

ГОСТ 16188—70 Сорбенты. Метод определения прочности при истирании

ГОСТ 16190—70 Сорбенты. Метод определения насыпной плотности

ГОСТ 17218—71 Угли активные. Метод определения времени защитного действия по бензолу

ГОСТ 17219—71 Угли активные. Метод определения суммарного объема пор по воде

Примечание — Припользовании 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 ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Номенклатура показателей качества

Номенклатура показателей качества углей и угольной продукции приведена в таблице 1.

FOCT 33614—2015

Таблица 1 — Номенклатура показателей качества углей и угольной продукции

		
Наименование показателя	Условное обозначени е показателя	Методы испытания
Показателі		
Активированные угли для адсорбции газов и г в низких концентра:		аемых средах
Внешний вид		визуально
Фракционный (гранулометрический) состав	X, % R,%	ГОСТ 16187 [1], [2]
Массовая доля влаги	X, %	ГОСТ 12597 [3], [4]
Прочность	П, % H, %	FOCT 16188 [5], [6]
Суммарный объем пор по воде	V_{Σ} , см 3 /г	ГОСТ 17219
Время защитного действия	θ ₀ , ми <u>н</u>	FOCT 17218
Дополнителы	ные показатели	
Массовая доля золы	A, % X, %	[7], [8] FOCT 12596
Активность по четы реххло ристому углероду	A, %	[9]
Рекупер ационн ые активированные угли — в о чищаемом воздухе в больц		гствующих
Внешний вид		визуально
Фракционный (гранулометрический) состав	X, % R,%	FOCT 16187 [1], [2]
Равновесная активность по толуолу	X ₁ , г/дм ³	ГОСТ 8703
Прочность гранул на истирание	П, % H, %	FOCT 16188 [5], [6]
Насыпная плотность	ρ ₁ , г/дм ³ ρ ^r , г/мл	FOCT 16190 [10], [11]
Массовая доля влаги	Х, %	FOCT 12597 [3], [4]
Дополнителы	ные показатели	
Массовая доля золы	A, % X, %	[7], [8] FOCT 12596
Активность по четыреххлористому углероду	A, %	[9]
Осветляющие активированные угли —	- для очистки от примесей жид	костей
Внешний вид		визуально
Адсорбционная активность по йоду	X, % X/M	ГОСТ 6217 [12]
Суммарный объем пор по воде	V _∑ , cм ³ /г	ΓΟCT 17219
Насыпная плотность	ρ ₁ , г/дм ³ ρ ^г , г/мл	FOCT 16190 [10], [11]
Фракционный (гранулометрический) состав	X, %	ГОСТ 16187
Массовая доля влаги	X, %	FOCT 12597 [3], [4]

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Условное обозначение показателя	Методы испытания		
Массовая доля золы	A, % X, %	[7], [8] FOCT 12596 [5], [6]		
Прочность (для зерненого угля)	П, % Н, %	ГОСТ 6217 [5], [6]		
Адсорбционная активность по индикатору в миллиграммах на грамм продукта, не менее: - по метиленовому голубому или метиленовому синему	<i>X</i> , мг/г	ГОСТ 4453		
Адсорбционная активность по мелассе	X ₁ , %	ГОСТ 4453		
Массовая доля водорастворимой золы	X ₄ , %	ГОСТ 4453		
рН водной вытяжки	рН	ГОСТ 4453		
Степень измельчения, остаток на сетке 01К	X ₂ , %	ГОСТ 4453		
Массовая доля соединений железа в пересчете на железо	X3, %	ГОСТ 4453		
Содержание водорастворимых соединений железа	Визуально, отсут- ствие синей окраски	ГОСТ 4453		
Для адсорб ции ксенобиот иков из почв и грунт ов				
Внешний вид		визуально		
Насыпная плотность	ρ ₁ , г/дм ³ ρ ^r , г/мл	FOCT 16190 [10], [11]		
Фракционный (гранулометрический) состав	X, %	ГОСТ 16187		
Суммарный объем пор по воде	V _∑ , см3/г	ГОСТ 17219		
Адсорбционная активность по йоду	X, % X/M	ГОСТ 6217 [12]		
Адсорбционная активность по индикатору в миллиграммах на 1 г продукта, не менее: - по метиленовому голубому или метиленовому синему	Х, мг/г	ГОСТ 4453		
Массовая доля золы	A, % X, %	[7], [8] FOCT 12596		
рН водной вытяжки	pН	ΓOCT 4453		

FOCT 33614—2015

Библиография

[1]	ASTM D 5263-15	Standard test method for particle size distribution of granular activated carbon
[2]	ГОСТ Р 55961—2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения фракционного состава
[3]	ASTM D 2867-09	Standard test method for moisture of activated carbon
[4]	ΓΟCT P 55956—2014	Уголь активированный. Стандартные методы определения содержания влаги
[5]	ASTM D3802-10	Standart Test Method for Ball Pan Hardness to Activated Carbon
[6]	ΓΟCT P 55873—2013	Уголь активированный. Определение прочности стандартным методом
[7]	ASTM D 2866-11	Standard test method for total ash content of activated carbon
[8]	ΓΟCT P 55960—2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения зольности
[9]	ASTM D3467-04(2014)	Standard Test Method for Carbon Tetrachloride Activity of Activated Carbon
[10]	ASTM D 2854-09	Standard test method for apparent density of activated carbon
[11]	ΓΟCT P 55959—2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения насыпной плотности
[12]	ASTM D4607-14	Standard Test Method for Determination of lodine Number of Activated Carbon

УДК 662.7:006.354 MKC 75.160.10

Ключевые слова: активированный уголь, показатели качества

Редактор *И.В. Кириленко*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *Ю.М. Прокофьева*Компьютерная верстка *К.Л. Чубанова*

Сдано в набор 25.03.2016. Подписано в печать 31.03.2016. Формат $60 \times 841/8$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 36 экз. Зак. 923.