
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33614—
2015

УГЛИ АКТИВИРОВАННЫЕ
Номенклатура показателей качества

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

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 РАЗРАБОТАН 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

© Стандартиформ, 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

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 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.

Т а б л и ц а 1 — Номенклатура показателей качества углей и угольной продукции

Наименование показателя	Условное обозначение показателя	Методы испытания
Показатели назначения		
Активированные угли для адсорбции газов и паров, присутствующих в очищаемых средах в низких концентрациях (менее 5 г/м ³)		
Внешний вид		визуально
Фракционный (гранулометрический) состав	X, % R, %	ГОСТ 16187 [1], [2]
Массовая доля влаги	X, %	ГОСТ 12597 [3], [4]
Прочность	П, % Н, %	ГОСТ 16188 [5], [6]
Суммарный объем пор по воде	V _Σ , см ³ /г	ГОСТ 17219
Время защитного действия	θ ₀ , мин	ГОСТ 17218
Дополнительные показатели		
Массовая доля золы	A, % X, %	[7], [8] ГОСТ 12596
Активность по четыреххлористому углероду	A, %	[9]
Рекуперационные активированные угли — для адсорбции паров, присутствующих в очищаемом воздухе в больших концентрациях (> 5 г/дм ³)		
Внешний вид		визуально
Фракционный (гранулометрический) состав	X, % R, %	ГОСТ 16187 [1], [2]
Равновесная активность по толуолу	X ₁ , г/дм ³	ГОСТ 8703
Прочность гранул на истирание	П, % Н, %	ГОСТ 16188 [5], [6]
Насыпная плотность	ρ ₁ , г/дм ³ ρ _г , г/мл	ГОСТ 16190 [10], [11]
Массовая доля влаги	X, %	ГОСТ 12597 [3], [4]
Дополнительные показатели		
Массовая доля золы	A, % X, %	[7], [8] ГОСТ 12596
Активность по четыреххлористому углероду	A, %	[9]
Осветляющие активированные угли — для очистки от примесей жидкостей		
Внешний вид		визуально
Адсорбционная активность по йоду	X, % X/M	ГОСТ 6217 [12]
Суммарный объем пор по воде	V _Σ , см ³ /г	ГОСТ 17219
Насыпная плотность	ρ ₁ , г/дм ³ ρ _г , г/мл	ГОСТ 16190 [10], [11]
Фракционный (гранулометрический) состав	X, %	ГОСТ 16187
Массовая доля влаги	X, %	ГОСТ 12597 [3], [4]

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Условное обозначение показателя	Методы испытания
Массовая доля золы	A, % X, %	[7], [8] ГОСТ 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	X, мг/г	ГОСТ 4453
Адсорбционная активность по мелассе	X ₁ , %	ГОСТ 4453
Массовая доля водорастворимой золы	X ₄ , %	ГОСТ 4453
pH водной вытяжки	pH	ГОСТ 4453
Степень измельчения, остаток на сетке 01К	X ₂ , %	ГОСТ 4453
Массовая доля соединений железа в пересчете на железо	X ₃ , %	ГОСТ 4453
Содержание водорастворимых соединений железа	Визуально, отсутствие синей окраски	ГОСТ 4453
Для адсорбции ксенобиотиков из почв и грунтов		
Внешний вид		визуально
Насыпная плотность	ρ_1 , г/дм ³ ρ' , г/мл	ГОСТ 16190 [10], [11]
Фракционный (гранулометрический) состав	X, %	ГОСТ 16187
Суммарный объем пор по воде	V_{Σ} , см ³ /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	X, мг/г	ГОСТ 4453
Массовая доля золы	A, % X, %	[7], [8] ГОСТ 12596
pH водной вытяжки	pH	ГОСТ 4453

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] | ГОСТ Р 55956—2014 | Уголь активированный. Стандартные методы определения содержания влаги |
| [5] | ASTM D3802-10 | Standart Test Method for Ball Pan Hardness to Activated Carbon |
| [6] | ГОСТ Р 55873—2013 | Уголь активированный. Определение прочности стандартным методом |
| [7] | ASTM D 2866-11 | Standard test method for total ash content of activated carbon |
| [8] | ГОСТ Р 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] | ГОСТ Р 55959—2014 | Уголь активированный. Стандартный метод определения насыпной плотности |
| [12] | ASTM D4607-14 | Standard Test Method for Determination of Iodine Number of Activated Carbon |

УДК 662.7:006.354

МКС 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 × 841/8. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 36 экз. Зак. 923.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru