

ГОСТ 6217-74

Описание:

Активные угли БАУ-А и ДАК имеют сильно развитую общую пористость, широкий диапазон пор и значительную величину удельной поглощающей поверхности (700-800м² в 1г угля). Такие характеристики дают возможность эффективного использования углей активных древесных марки БАУ-А для очистки жидких сред от широкого спектра примесей (от мелких, соизмеримых с молекулами йода, до молекул жиров, масел, нефтепродуктов, хлорорганических соединений и др.).

Применение:

Активный уголь применяют при кондиционировании водноспиртовых растворов в ликероводочной промышленности;

Уголь БАУ ГОСТ 6217-74 используют для подготовки питьевой воды, снаряжения малогабаритных фильтров для доочистки питьевой воды;

Древесный уголь БАУ-А применяют для очистки парового конденсата в котельных и на предприятиях ТЭЦ и при очистке сточных вод.

Технические характеристики:

Уголь активный древесный марки БАУ-А

Внешний вид	Зерна черного цвета без механических примесей	
Размер зерен:		
>3,6 мм, %, не более		
3,6-1,0 мм, %, не менее		
<1,0 мм, %, не более		
2,5		
95,5		
2,0		
Адсорбционная активность по йоду, %, не менее	600	
Суммарный объем пор ³ по воде, см ³ /г, не менее		1,6

Насыпная плотность, г/дм ³	, не более	240
---------------------------------------	------------	-----

Массовая доля золы, %	6,0 более
Массовая доля влаги, %	10,0 более

Упаковка:

Активный уголь древесный БАУ-А выпускают в упаковке мешками по 10 кг.

Транспортирование:

Уголь активный древесный марки БАУ-А ГОСТ 6217-74 транспортируется любыми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Гарантийный срок хранения активного угля БАУ-А - 3 года.

Поставка и продажа в Новокузнецке и по Кемеровской области ООО ЭлектроХимСнаб.