

## Водоочистительных средств и оборудования

Древесный дробленный уголь БАУ-А изготовлен из экологически чистого сырья (древесины березы) последующим дроблением

Из экологически чистого сырья (древесины березы) под воздействием водяного пара при температуре 800-950°C с последующим дроблением изготовлен активированный древесный дробленный **уголь БАУ-А**. Данный сорбент (ГОСТ 6217-74) представляет собой пористый материал. Имеет сильно развитую общую пористость, широкий диапазон пор и значительную величину удельной поглощающей поверхности. Такие характеристики дают возможность эффективного использования БАУ-А для очистки жидких сред от широкого спектра примесей (от мелких, соизмеримых с молекулами йода, до молекул жиров, масел, нефтепродуктов, хлорорганических соединений и другие).

Область применения: Очистка питьевой воды, пищевых продуктов. Снаряжение малогабаритных фильтров и фильтров доочистки. Очистка ликероводочных изделий, слабоалкогольных и газированных напитков. Очистка парового конденсата. Очистка сточных вод.

## Техническая консультация

## Технические характеристики (норма по ГОСТ 6217-74):

Наименование показателя БАУ-А Адсорбционная активность по йоду, %, не менее 60

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Суммарный объем пор по воде, см3/г, не менее	1,6
Насыпная плотность, г/дм3, не более	240
Фракционный состав: >3,6 мм, %, не более	2,5
3,6-1,0 мм, %, не менее	95,5
<1,0 мм, %, не более	2,0
Массовая доля золы, %, не более	6,0
Массовая доля влаги, %, не более	10,0

По требованию заказчика имеем возможность изготавливать активный древесный уголь необходимой фракции.

Предлагаемый нами к продаже уголь БАУ-А (ГОСТ 6217-74) упакован в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем по 10 кг.

По вопросам приобретения Активированный уголь БАУ-А и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: