

ГОСТ 4453-74

Описание:

Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный ОУ-А имеет сильно развитую общую пористость, широкий диапазон пор и большую величину удельной поглощающей поверхности (более 1200м² в 1г угля). Активный уголь ОУ-А идеально подходит для очистки и осветления различных жидкостей и растворов (особенно от примесей органического характера со средним и высоким молекулярным весом).

Применение:

фармацевтическая промышленность - очистка растворов при производстве медпрепаратов, изготовление угольных таблеток;
пищевая промышленность - осветление сахарных сиропов, очистка органических кислот (лимонной, молочной);
осветление растительных масел и жиров;
очистка крахмалопаточных растворов, глюкозы, ксилита, фруктозы;
очистка и дезодорация питьевой воды на водоочистных станциях (метод углевания);
очистка и осветление технологических растворов в химической промышленности.

Технические характеристики:

Уголь активный осветляющий ОУ-А

Внешний вид	Тонкодисперсионный порошок черного цвета
Адсорбционная активность по метиленовому голубому, мг/г, не менее	225
Адсорбционная активность по мелассе, %, не менее	100
Массовая доля золы, % не более	10
Массовая доля влаги, % не более	10
Массовая доля водорастворимой золы, % не более	2
Степень измельчения, остаток на сетке с размером ячейки 100мкм, %, не более	5
Массовая доля соединений железа в пересчете на Fe, %, не более	0,2
Содержание водорастворимых соединений железа	0,01

Упаковка:

Уголь активный осветляющий марки ОУ-А фасуют в мешки по 10 кг.

Транспортирование:

Уголь активный осветляющий марки ОУ-А перевозят любыми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Гарантийный срок хранения угля активного осветляющего марки ОУ-А - 3 года.

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