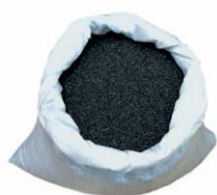


ООО ВАТЕРА

109202, г. Москва, ул. 1-ая Фрезерная, д.2/1
тел./факс: +7 (495) 201-79-81
e-mail: info@watera.ru



Гранулированный уголь



Гранулированный активированный уголь предназначен для удаления запахов, снижения цветности и содержания растворенных органических веществ в воде.

Гранулы активированного угля, полученные при обработке скорлупы кокосовых орехов, обладают высокой плотностью и прочностью при истирании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физические свойства

Насыпная масса, г/см ³	0,48
Удельный вес, г/см ³	1,65
Коэффициент однородности	1,96
Размер гранул, мм (mesh)	0,4 – 1,7 (12 x 40)
Йодное число, мг/г	>1000

Условия применения

Высота слоя, см	64 – 73
Скорость потока, м/час	
в режиме фильтрации	12,0
в режиме обратной промывки	20,0 – 24,0
Расширение слоя в режиме обратной промывки, %	50 (минимум)
Высота слоя, см	64 – 73