



## Водоочистительных средств и оборудования

**Кокосовый активированный уголь NWCI® обладает высокой прочностью и износостойкостью, что обеспечивает более длительный срок его использования по сравнению с трада**

Индийские активированные угли для водоочистки NWCI БАУ® благодаря высокой степени активации обладают превосходными сорбционными характеристиками.

**Кокосовый активированный уголь NWCI®** обладает высокой прочностью и износостойкостью, что обеспечивает более длительный срок его использования по сравнению с традиционными древесными марками угля БАУ, ДАК, ОУ.

Уголь активированный NWM® изготавливается из высококачественного минерального сырья и по комплексу параметров «сорбционная активность — износостойкость» также превосходит такие аналоги как **уголь АГ-3** или АР.

**Активированный уголь из скорлупы кокосового ореха** – оптимальный сорбент для очистки воды. Производимый нашей компанией активированный уголь NWCI™, соответствующий самым строгим гигиеническим требованиям, обладает превосходной сорбционной активностью по отношению к основным классам загрязнителей воды: фенолам, нефтепродуктам, пестицидам, поверхностно-активным веществам. Высокая прочность углей NWCI™ обеспечивает длительную эксплуатацию загрузки.

Для общей водоподготовки может также применяться уголь, изготовленный из минерального сырья.

Порошковые угли NWCI™ используются для очистки воды методом углевания на станциях водоочистки для улучшения органолептических свойств воды и удаления из нее нефтепродуктов. При этом достигается почти мгновенное связывание нежелательных примесей.

## **Области применения:**



- подготовка питьевой воды: дехлорирование, удаление запаха, улучшение вкусовых свойств, деозонирование, а также удаление пестицидов и гербицидов;
- подготовка воды для плавательных бассейнов;
- производство напитков: дехлорирование;
- бытовые домашние фильтры;
- электростанции: удаление масел и конденсатов;
- очистка сточных вод: обработка промышленных сточных вод;
- санация подземных вод;
- золотодобыча;
- фармацевтика

### Техническая консультация

Внешний вид	черные частицы неправильной формы
Насыпная плотность	> 0.48 - 0.52 г/куб.см
Йодное число	> 1100 мг/г
Активность по четыреххлористому углероду	> 55%
Сорбционная емкость по метиленовому голубому	> 240 мг/г
Влажность	< 5 %
Твердость	> 95 %
Зольность	



Активированный уголь NWCI 12\*40

По вопросам приобретения Активированный уголь NWCI 12\*40 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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](mailto: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](mailto:masla.kondor@yandex.ru) - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов