

## Granular Activated Carbon

(кокосовый гранулированный активированный уголь)



## Silcarbon K3060 / K0,2-0,5

**Silcarbon K3060 / K0,2-0,5** – активированный гранулированный уголь на основе кокосового ореха, полученный способом парового активирования.

### Технические данные

| Характеристика   | Нормируемое значение              | Типичное значение                                   |
|--|-----------------------------------|---|
| Внешний вид:   | гранулированный уголь             |   |
| Насыпная плотность: г/л                                      | 500 +/- 30                        | 495   |
| Размер частиц: мм  | 0,25 – 0,5 (90%)                  | 4% крупнее 0,5<br>94% - 0,2 – 0,5<br>2% мельче 0,25 |
| Влажность при упаковке: % макс.                              | 5                                 | 4   |
| Йодное число: мг/г, мин.                                     | 1050                              | 1100  |
| Удельная поверхность: м <sup>2</sup> /г, примерно, метод BET |                                   | 1100  |
| Твердость, %, мин.   | >97                               | 99  |
| СТС (CCl <sub>4</sub> ) -активность: %, мин                  | 60                                | 65  |
| Содержание золы: %, макс.                                    | 5                                 | 3   |
| Стандартная упаковка:  | мешок 25 кг, или контейнер 500 кг |   |



**Закажите активированный уголь Silcarbon**

**[www.silcarbon.ru](http://www.silcarbon.ru)**

8-911-736-63-88 ООО «Индига», Алексей Денисов

факс 8-812-309-25-99

[info@silcarbon.ru](mailto:info@silcarbon.ru)

