



Peleted Activated Carbon  
активированный уголь на основе торфяного сырья



## Активный уголь СКТ-6

Сорбция в газовой и жидкой фазе и основа катализаторов

ТУ 2162-020-79906011-2015

### Формованный активированный уголь СКТ-6

**Формованный активированный уголь СКТ-6** изготавливают из торфяного сырья.

**Область применения:** в системах очистки выбросов АЭС от радиоактивного йода, для очистки от серосодержащих соединений, в том числе от сернистого ангидрида и меркаптанов, для улавливания вредных выбросов мусоросжигательных заводов и для других целей.

**Внешний вид:** частицы черного или серого цвета цилиндрической формы; однородные, без механических примесей, сухие, хорошо сыпучие.

**Фасовка:** мешок 20 кг.

**Гарантийный срок хранения:** 6 лет, при соблюдении условий хранения.

### Характеристики

Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод анализа	Установлено анализом
1. Фракционный состав, массовая доля остатка на сите с полотном, %			
N20, не более	10,0	ГОСТ 16187-70	1,1
N15, N10 не менее	79,0		91,3
N05, не более	10,0		7,5
На поддоне, не более	1,0		0,1
2. Массовая доля воды, %, не более	3,0	ГОСТ 12597-67	1,1
3. Массовая доля золы, %, не более	20,0	ГОСТ 12596-67	12,8
4. Прочность на истирание, %, не менее	79	ГОСТ 16188-70	85
5. Насыпная плотность, г/дм <sup>3</sup>	400-500	ГОСТ 16190-70	499
6. ВЗД по бензолу, мин, не менее	110	ГОСТ 17218-71	115
7. Статическая активность по бензолу, г/дм <sup>3</sup> , не менее	150	ГОСТ 8703-74	153

Закажите активированный уголь на [insorb.ru](http://insorb.ru)

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

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

