



Peleted Activated Carbon  
активированный уголь на основе торфяного сырья



## Активный уголь СКТ-4

Сорбция в газовой и жидкой фазе и основа катализаторов

ТУ 2162-022-79906011-2015

### Формованный активированный уголь СКТ-4

**Формованный активированный уголь СКТ-4** изготавливают из торфяного сырья.

**Область применения:** для создания глубокого вакуума; для тонкой очистки газов; для очистки воздуха от сернистого ангидрида; для очистки пропилена от серосодержащих веществ; для очистки технологических вод от широкого спектра загрязнений; для очистки промышленных выбросов от широкого спектра загрязнений; в качестве основы для различных поглотителей.

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

**Фасовка:** мешок 25 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, % N36, не более N28, N20, не более N15, N10, не менее N 05, не более На поддоне, не более	2,0 8,0 71,0 18,0 1,0	ГОСТ 16187-70	0,0 2,3 91,6 5,8 0,3
2. Прочность на истирание, %, не менее	65	ГОСТ 16188-70	74
3. Массовая доля воды, %, не более		ГОСТ 12597-67	1,3
4. Массовая доля золы, %, не более	20,0	ГОСТ 12596-67	13,9
5. Динамическая активность по бензолу, мин, не менее	70	ГОСТ 17218-71	75
6. Статическая активность по бензолу, г/дм <sup>3</sup> , не менее	130	ГОСТ 8703-74	137

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)

