



## Активный уголь СКТ-6А



Для применения в системах очистки выбросов АЭС, в качестве основы катализаторов, сорбции в газовой фазе по широкому спектру газов и примесей.

ТУ 6-16-2333-2015

### Формованный активированный уголь СКТ-6А

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

**Область применения:** для применения в системах очистки выбросов АЭС, для создания глубокого вакуума, для тонкой очистки газов, в качестве основы для различных поглотителей, в качестве катализатора при производстве гербицидов (симазина и др.), для адсорбции паров различных органических веществ из разнообразных газовых сред и для других целей.

**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, % N28, не более N20, не более N15, N10 не менее N05, не более На поддоне, не более	2,0 8,0 79,0 10,0 1,0	ГОСТ 16187-70	0,0 1,3 88,6 9,9 0,2
2. Массовая доля воды, %, не более	3,0	ГОСТ 12597-67	1,7
3. Массовая доля золы, % не более	20,0	ГОСТ 12596-67	11,5
4. Прочность на истирание, %, не менее	69	ГОСТ 16188-70	78
5. Суммарный объём пор по воде, см <sup>3</sup> /г, не менее	0,9	ГОСТ 17219-71	0,9
6. ВЗД по бензолу, мин, не менее	100	ГОСТ 17218-71	111
7. Статическая активность по бензолу (С <sub>6</sub> Н <sub>6</sub> ), г/дм <sup>3</sup> , не менее	150	ГОСТ 8703-74	160
8. Насыпная плотность, г/дм <sup>3</sup>	400-480	ГОСТ 16190-70	457