



Peleted Activated Carbon

активированный уголь на основе торфяного сырья

Активный уголь СКТ-3

Сорбция из паровоздушной смеси в системах очистки выбросов АЭС

ТУ 6-16-2727-2015

Формованный активированный уголь СКТ-3

Формованный активированный уголь СКТ-3 изготавливают из торфяного сырья.

Область применения: рекуперация летучих растворителей из паровоздушной смеси. Использование в системах очистки выбросов АЭС, для засыпки фильтров адсорберов.

Внешний вид: гранулы тёмно-серого или черного цвета цилиндрической формы, без механических примесей и включений.

Фасовка: металлическая бочка 20,8 кг. Масса нетто 20,8 кг.

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

Характеристики

Наименование показателя	Норма по ТУ	Метод испытания	Установлено анализом
1. Фракционный состав, %, на сетках размером ячеек, мм			
3,5 не более	20	ГОСТ 16187-70	0,6
1,5 – 2 мм не менее	76		97,5
1,0 не более	3		1,6
На поддоне, не более	0,7		0,3
2. Прочность гранул на истирание, %, не	71	ГОСТ 16188-70	80
3. Массовая доля влаги, %, не более	3,0	ГОСТ 12597-67	2,7
4. Насыпная плотность, г/дм ³ , не более	550	ГОСТ 16190-70	
5. Суммарный объём пор по воде, см ³ /г,	0,7	ГОСТ 17219-71	0,76
6. Массовая доля золы, %, не более	20	ГОСТ 12596-67	
7. Статическая активность по бензолу, г/дм ³ , не менее	145	ГОСТ 8703-74	148

Закажите активированный уголь на insorb.ru

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

info@insorb.ru