



Peleted Activated Carbon

активированный уголь на основе торфяного сырья

Активный уголь СКТ-2А

Сорбция в газовой и жидкой фазе и основа катализаторов



ТУ 6-16-2725-2015

Формованный активированный уголь СКТ-2А

Формованный активированный уголь СКТ-2А изготавливают из торфяного сырья.

Область применения: для адсорбции различных химических соединений из газовой и жидкой фазы в стационарном слое сорбента, а также в качестве основы для изготовления различных поглотителей.

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: 7 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	2	ГОСТ 16187-70	0,0
2,8, не более	8		10,2
1,5 - 2,0, не менее	79		92,9
1,0, не более	10		5,8
На поддоне, не более	0,7		0,1
2. Прочность гранул на истирание, %, не менее	72	ГОСТ 16188-70	79
3. Массовая доля влаги, %, не более	3	ГОСТ 12597-67	1,5
4. Насыпная плотность, г/дм ³ , не более	фиксируется	ГОСТ 16190-70	503
5. Суммарный объём пор по воде, см ³ /г, не менее	0,76	ГОСТ 17219-71	0,8
6. Массовая доля золы, %, не более	16	ГОСТ 12596-67	11,5
7. Динамическая активность по бензолу, мин, не менее	56	ГОСТ 17218-71	61
8. Адсорбционная активность по этиленгликолю, мг/г, не менее	120	МИ 6-16-29132015	125
9. Адсорбция по криптону-85 (Kr85), не менее	50	МИ 6-16-99852015	50

Закажите активированный уголь на insorb.ru

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

info@insorb.ru

