

## Granular Activated Carbon

(гранулированный активированный уголь  
импрегнированный серебром) для фильтр-патронов  
АВЕК R1



# Silcarbon CCA4-08

---

**Активированный уголь Silcarbon CCA4-08 для фильтр-патронов АВЕК R1  
формованный активированный уголь, активированный паром и импрегнированный  
медью, хромом и серебром.**

**Импрегнированный активированный уголь Silcarbon CCA4-08 для фильтр-патронов  
АВЕК R1** позволяет удалить из воздуха такие чрезвычайно ядовитые газы, как арсин  
(мышьяковистый водород, арсенид водорода) и фосфин (фосфористый водород, фосфид  
водорода, гидрид фосфора, по номенклатуре IUPAC - фосфан).

### Технические данные

Внешний вид:	формованный активированный уголь
Размер частиц:	диаметр около 0,8 мм
Насыпная плотность:	530 +/- 30 г/л
Влажность при упаковке:	10 % макс.
Содержание меди:	4 %
Содержание хрома	0,6 %
Содержание серебра	0,1 %
Йодное число:	1000 мг/г мин.
Удельная поверхность:	около 1000 м <sup>2</sup> /г
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг

**Закажите активированный уголь Silcarbon**  
**[www.silcarbon.ru](http://www.silcarbon.ru)**

8-911-736-63-88 ООО «Индига», Алексей Денисов  
факс 8-812-309-25-99  
[info@silcarbon.ru](mailto:info@silcarbon.ru)

