

## Активированный уголь на древесной основе SORSORB® WP

### SORSORB® WP — стандартная спецификация

Порошковый активированный уголь для ликвидации запахов на водоканалах

**Активированный уголь SORSORB® WP для углевания — это уголь, полученный методом парогазовой активации при температуре 1100 градусов Цельсия.** Для изготовления углей SORSORB используется только сердцевина специальных сортов деревьев, которая произрастает только в Индии. В этом же штате находится наш завод Suracsh. При производстве углей используется вакуумные системы всасывания пыли.

#### Типовая спецификация

Йодное число ASTM (мг/г)	Не менее 1400
Активность по метиленовому голубому (мг/г)	Не менее 225
Зола, %	Не более 10
Адсорбция СТС, %	Не менее 60
Уголь Sursorb WP прошел испытания на большинстве водоканалов России	12 Водоканалов

Все активированные угли Sursorb® проходят двойную проверку качества – в лаборатории на производстве в Индии и в собственной лаборатории в Санкт-Петербурге, Россия. Активированные угли поставляются в фирменных биг-бегах 300-550 кг или мешках 20-25 кг.

#### Применение

- Системы водоподготовки, очистки, осветления воды.
- Снижение запахов воды, осветление воды.
- Муниципальные очистные сооружения.

#### Преимущества углей Sursorb®

- Двойная проверка качества.
- Пониженная зольность и пыльность.
- Дополнительная активность угля.

#### Типовые размеры частиц

- 200 mesh
- Любая фракция порошка по требованию заказчика

#### Стандартная упаковка

- 25 кг
- 300 кг
- Другие упаковки по желанию заказчика

