



## Спецификация

### Norit ROW 0,8 SUPRA

Norit ROW 0,8 SUPRA – экструдированный активированный уголь, обладает отличными сорбционными характеристиками и может применяться для решения многих задач по очистке воды. Оптимальное распределение размера пор позволяет использовать этот уголь для удаления запахов и привкусов, синтетических веществ, таких как пестициды, а также других органических соединений, хлора и озона. Высокая твердость Norit ROW 0,8 SUPRA позволяет проводить эффективную термическую реактивацию.

Norit ROW 0,8 SUPRA соответствует Кодексу по пищевым химикалиям США (5е издание, 2004 г.) и стандарту на питьевую воду EN 12915 (Европейская Стандартизация, 2003).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Йодное число	мин. 1100	-
Твердость	мин. 95	-
Частицы < 0,60 мм	макс. 0,5	масса-%
Влажность (при упаковке)	макс. 5	масса-%

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Йодное число	1175	-
Адсорбция метиленового синего	24	г/100г
Общая площадь поверхности (ВЕТ)	1300	м <sup>2</sup> /г
Насыпная плотность	400	кг/м <sup>3</sup>
Плотность после обратной промывки и осушки	355	кг/м <sup>3</sup>
Твердость	98	-
Размер частиц <0,60 мм	0,1	масса-%
Зольность	7	масса-%
pH	щелочной	-
Влажность (при упаковке)	2	масса-%
Показатель дехлорирования	4	см

Водоподготовка

Документ №

ROW8Z

Продукт/Применение

Экструдированный активированный уголь

Версия

13 июля 2007

Norit Nederland BV

Nijverheidsweg-Noord 72  
3812 PM Amersfoort  
P.O. Box 105  
3800 AC Amersfoort  
The Netherlands



## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все анализы базируются на Стандартной методике испытаний NORIT (NSTM)
2. Технические требования являются гарантируемыми значениями при контроле качества от партии к партии, как указано в сертификатах ISO 9001:2000, выданных NORIT
3. Общие характеристики отражают средние показатели качества продукта.
4. Детальная информация о гидродинамических свойствах указана в Техническом Бюллетене 79 «Гидродинамические свойства гранулированных активированных углей Norit»

## УПАКОВКА

Norit ROW 0,8 SUPRA поставляется в:

- Полиэтиленовых мешках по 20 кг, по 40 мешков на поддоне (115x115 см), упаковано в термоусадочную пленку (800 кг чистого веса на каждый поддон)
- в мешках по 375 кг чистого веса на поддоне в термоусадочной пленке
- в мешках по 750 кг чистого веса на поддоне в термоусадочной пленке
- в танк контейнерах

Наличие продукта зависит от типа упаковки.

Внимание! По вопросам безопасности просим обращаться к Справочнику по безопасности материалов (MSDS), который предоставляется по требованию. Примечание: Указанные технические условия были действительны в момент выпуска настоящего издания. Однако, мы придерживаемся политики постоянного развития и задерживаем за собой право внесения изменений к любым техническим условиям без предупреждения. Вся информация и предложения, касающиеся использования нашей продукции, подготовлены добросовестно и являются надежными. В то же время они даются без гарантии, поскольку использование нашей продукции выходит за рамки нашего контроля, и поэтому они не должны толковаться как рекомендации или подстрекательство к нарушению любого существующего патента.

**Данная спецификация (издание – 13 июля 2007 г.) заменяет все предыдущие издания.**