



## Спецификация

### Norit SAM 35

Norit SAM 35 – порошковый активированный уголь с высокой адсорбирующей емкостью. Norit SAM 35 оптимально подходит для удаления из питьевой воды растворенных органических соединений, как низкомолекулярных, так и высокомолекулярных. Norit SAM 35 активируется паром и производится из специального сырья растительного происхождения.

Norit SAM 35 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. 800	-
Влажность (в момент упаковки)	макс. 5	масса-%

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Йодное число	850	-
Адсорбция метиленового синего	15	г/100г
Общая площадь поверхности (ВЕТ)	925	м <sup>2</sup> /г
Насыпная плотность	400	кг/м <sup>3</sup>
Эффективный размер D <sub>10</sub>	20	мкм
Зольность	10	масса-%
рН	щелочной	-

Водоподготовка

Документ №

SAM35

Продукт/Применение

Порошковый 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. Упомянутая спецификация действительна на момент поставки материала.

## УПАКОВКА

Norit SAM 35 поставляется в:

- в многослойных бумажных мешках по 20 кг , 48 мешков на поддоне в термоусадочной пленке (960 кг нетто веса на поддоне)
- в мешках по 400 кг нетто веса на поддоне в термоусадочной пленке
- в мешках по 800 кг нетто веса на поддоне в термоусадочной пленке

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.**