



Спецификация

Norit PK 1-3

Norit PK 1-3 – гранулированный активированный уголь, может применяться как для очистки питьевой воды, так и технологических вод. Уголь Norit PK 1-3 активируется паром.

Norit PK 1-3 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. 700	-
Частицы > 3,15 мм	макс. 10	масса-%
Частицы < 0,71 мм	макс. 5	масса-%

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Йодное число	800	-
Адсорбция метиленового синего	11	г/100г
Общая площадь поверхности (ВЕТ)	875	м ² /г
Насыпная плотность	290	кг/м ³
Плотность после обратной промывки и осушки	255	кг/м ³
Эффективный размер D ₁₀	1,2	мм
Коэффициент однородности	1,8	-
Зольность	8	масса-%
рН	щелочной	-
Влажность (при упаковке)	2	масса-%
Показатель дехлорирования	5	см

Водоподготовка

Документ №

PK13

Продукт/Применение

Гранулированный 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 PK 1-3 поставляется в:

- многослойных бумажных мешках по 12,5 кг, по 40 мешков на поддоне, упаковано в термоусадочную пленку (500 кг чистого веса на каждый поддон)
- в мешках по 225 кг чистого веса на поддоне в термоусадочной пленке
- в мешках по 450 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.