

ОСТ 6-06-С9-93 изм. 1-3

## Технические параметры

Наименование показателя	ПА-6-210/310
Внешний вид и цвет	Блестящие гранулы белого цвета
Размер гранул, мм	
Цилиндрические	
-Диаметр	2,0 – 4,0
-Длина	1,5 – 4,0
Сферические	
-Диаметр	1,5 – 4,0
Относительная вязкость (серная кислота 95,6%; 20 °С), отн. ед.	2,45±0,05 2,70±0,05 3,0±0,05 3,20±0,05
Массовая доля влаги, %, не более	0,06
Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,8
Индекс желтизны, не более, отн. ед.	- 2
Массовая доля непрорубленных гранул до 20 мм, %, не более	0,5

## **Общие сведения**

Полиамид 6 выпускается блестящим

## **Применение.**

Полиамид 6 применяется для производства инженерных пластиков, синтетических нитей и волокон, текстильных и технических тканей, нетканых материалов, промышленных и потребительских продуктов.

## **Упаковка**

Полиамид 6 упаковывается в мешки из полипропиленовой ткани с полиэтиленовым вкладышем; в полиэтиленовые мешки с клапаном (клапан заклеивается клеящей лентой); в мягкие специализированные контейнеры из полимерных тканей типа BIG-BAG с полиэтиленовым или металлизированным вкладышем.  
Масса одного мешка (нетто) 25кг, 30кг; контейнера - 625кг, 645кг, 1000кг.

## **Транспортировка**

Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах или универсальных контейнерах.

ООО Объединенная Химическая Компания «Щекиноазот»  
Россия, 301212, Тульская область, Щекинский район  
р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 7 т  
ел.: +7 (48751) 9-67-81, факс: +7 (48751) 9-66-95, 9-67-78

[www.n-azot.ru](http://www.n-azot.ru)