



## Полиамид 6, марка ПА6-333 первичный нетермостабилизированный высоковязкий

**Химическая формула:**  $(C_6H_{11}NO)_n$

**CAS №** 25038-54-4

**Внешний вид:** гранулы

**Применение:** предназначен для изготовления полиамидных нитей различного назначения, нитей монофиламентных, литьевых изделий, полимерных композиционных материалов, полимерной пленки.

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид и цвет	Гранулы натурального цвета
2. Размер гранул, мм длина диаметр	1,5-4 2,0-3,0
3. Количество гранул в 1г продукта, шт.	95-125
4. Количество гранул с инородными точечными вкраплениями, определяемое невооруженным глазом, шт., не более в пробе массой $(100,0 \pm 0,1)$ г в пробе массой $(2,00 \pm 0,01)$ кг	01
5. Количество окисленных гранул, шт., не более в пробе массой $(100,0 \pm 0,1)$ г в пробе массой $(2,00 \pm 0,01)$ кг	-0
6. Массовая доля воды*, %, не более	0,06
7. Номинальная относительная вязкость**, отн. ед.	3,33
8. Отклонение от номинальной относительной вязкости, отн. ед.	$\pm 0,04$
9. Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более по ГОСТ 17824*** Аппарат Сокслета	- 0,5
10. Массовая доля непрорубленных гранул, %, не более длиной до 15 мм длиной свыше 15 мм	0,1 0
11. Массовая доля пыли, %, не более	0,006
12. Индекс желтизны, ед., не более	-3

**Упаковки:** биг-беги 1000 кг.