

ТУ 6-13-00204027-154-2007

Технические параметры

Наименование показателя	Норма по маркам	
	ПКТ	ПКС-И
1 Внешний вид	Гранулы однородного цвета	
2 Массовая доля гранул размером 2-8мм, %, не менее	97	97
3 Массовая доля наполнителя, %	9±2	5±1
4 Массовая доля влаги, %, не более	0,3	0,3
5 Насыпная плотность, г/см ³	0,63-0,69	0,63-0,69

Общие сведения

Полимерный концентрат стабилизатора представляет собой композиционный материал на основе полиамида 6 с термо- или светостабилизатором.

Полимерный концентрат стабилизатора выпускается следующих марок:

ПКТ – полимерный концентрат термостабилизатора;

ПКС-И – полимерный концентрат светостабилизатора, И – наполнитель: «Ирганокс 1098» (светостабилизатор).

Полимерный концентрат стабилизатора при комнатной температуре не токсичен и не оказывает вредного влияния на организм человека

Применение

Полимерный концентрат стабилизатора применяется в качестве стабилизатора полиамида для полиамидных нитей и других целей.

Упаковка

Полимерный концентрат стабилизатора упаковывают в:

- мешки клапанные из полипропилена или мешки из полипропилена с полиэтиленовым вкладышем;
- мешки бумажные четырех пятислойные с полиэтиленовым вкладышем;
- мешки полиэтиленовые, изготовленные из пленки толщиной $0,22 \pm 0,03$ мм или в иную упаковочную тару, обеспечивающую сохранность полимерного концентрата стабилизатора.