



## Назначение

Для использования в качестве упаковочного материала в различных отраслях народного хозяйства и для других технических нужд, например, в сельском хозяйстве, мелиоративном и водохозяйственном строительстве.

## Выпускаемые марки:

- М — для изготовления транспортных мешков и других изделий, требующих применение пленок наибольшей прочности, стабилизированной и нестабилизированной, окрашенной и неокрашенной.
- Т — для изготовления изделий технического назначения, строительства временных сооружений, защитных укрытий, упаковки и комбинированных пленок; стабилизированной и нестабилизированной, окрашенной и неокрашенной.
- СТ — для использования в сельском хозяйстве в качестве светопрозрачного атмосферостойкого покрытия культивационных сооружений (теплиц, парников и т.д.) и других целей.
- СИК — для использования в сельском хозяйстве в качестве светопрозрачного атмосферостойкого покрытия теплиц и

других типов культивационных сооружений, обеспечивающего повышенный тепличный эффект, неокрашенной, стабилизированной с адсорбентом ИК-излучения.

- СК — для использования в сельском хозяйстве при консервации кормов и других назначений; окрашенной и неокрашенной, нестабилизированной.
- СМ — для использования в сельском хозяйстве в качестве материала для мульчирования и других целей; неокрашенной, стабилизированной сажей.
- В, В1 — для использования в мелиоративном и водохозяйственном строительстве в качестве противодиффузионных экранов;
- В — неокрашенной, комплексно стабилизированной (в том числе сажей), высокомолекулярной; В1 — неокрашенной, стабилизированной сажей.

## Условия эксплуатации

Температура эксплуатации пленки от -45 до +50 °С. Цвет пленки определяется назначением и желанием Заказчика.

## Технические характеристики

Толщина, мм, для марки					Предельное отклонение, %, от номинальной толщины
М, Т	СТ, СК	СМ	СИК	В, В1	
0,100	0,100	0,100	0,100	-	20
0,120	0,120	0,120	0,120	-	
0,150	0,150	0,150	0,150	-	
0,200	0,200	0,200	0,180	-	
0,220	0,220	0,220	0,200	0,200	
0,250	0,250	-	0,220	0,250	
0,300	0,300	-	0,250	0,300	