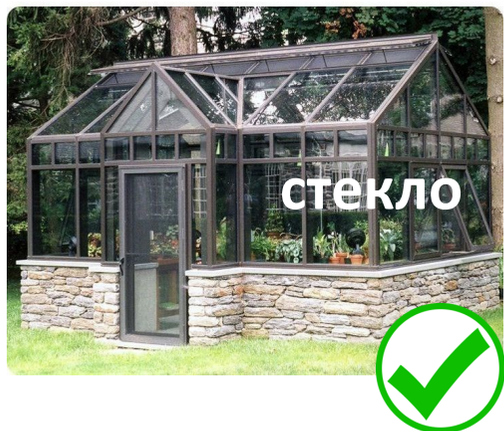
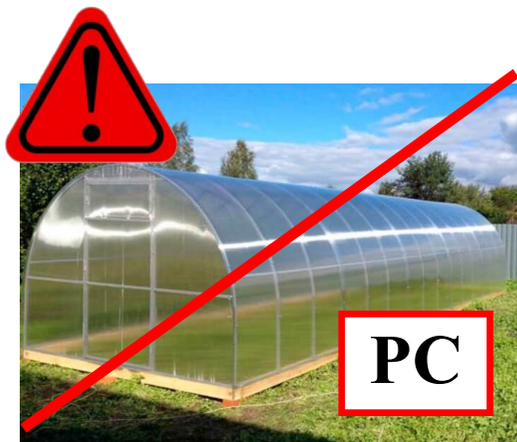


Опасный материал!!!

Уже приобретенный **поликарбонат** рекомендуется:

- ⇒ использовать только вне дома – на улице;
- ⇒ в хорошем состоянии сдать на переработку;
- ⇒ заменить на более безопасные материалы



Чистый поликарбонат можно сдать на переработку

- Красноярск
ул. Энергетиков 73а.
+79676122703
- Канск
ул. Кайтымская 53.
+74993980504



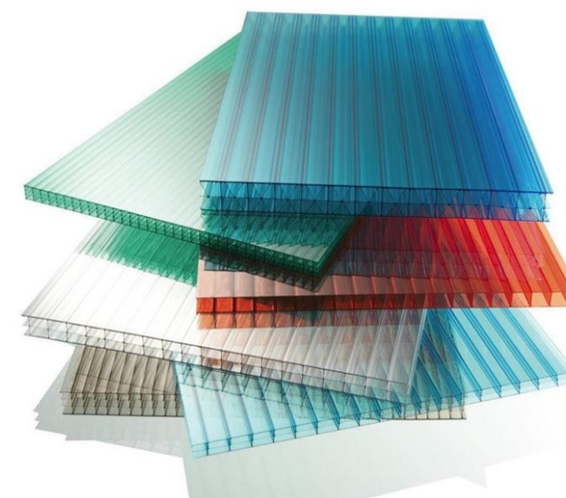
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



МБДОУ д/с№18
г. Дивногорск

Почему ученые настаивают
СОВСЕМ УБРАТЬ
ПОЛИКАРБОНАТ

из нашей жизни?



Безопасных пластиков не существует!!!

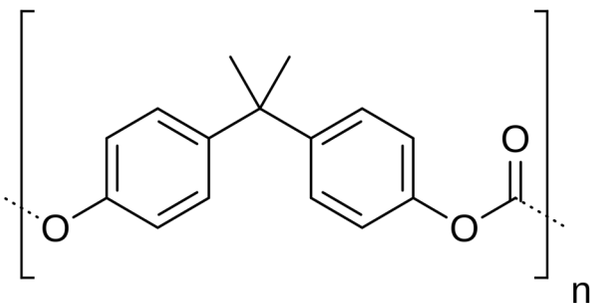


PC



Поликарбонаты —

сложные полиэфиры угольной кислоты и двухатомных спиртов. Наибольшее промышленное значение имеют ароматические поликарбонаты, в первую очередь, поликарбонат на основе **бисфенола А**, благодаря доступности получения его конденсацией фенола и ацетона.



Что изготавливают?

- яркую прозрачную посуду, похожую на стекло
- детские бутылочки
- бутылки для воды
- стройматериалы
- многослойную упаковку

Бисфенол А



Бисфенол А изначально присутствует в микро-количествах в поликарбонате и все время выделяется из него. Является **канцерогеном** и **ксеноэстрогеном** (аналогом женского гормона эстрогена), опасен даже в малых количествах, особенно для репродуктивной системы маленьких девочек. Усугубляет и вызывает: **дерматиты, ожирение, аутизм, сахарный диабет, рак.**

