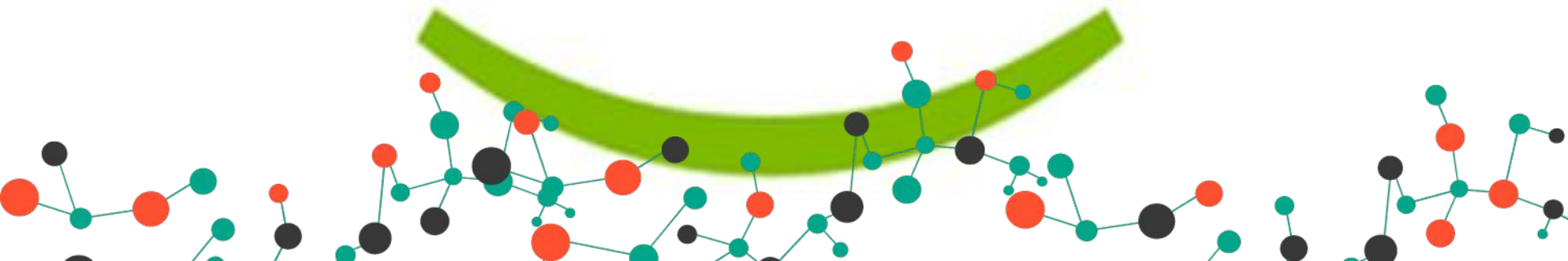
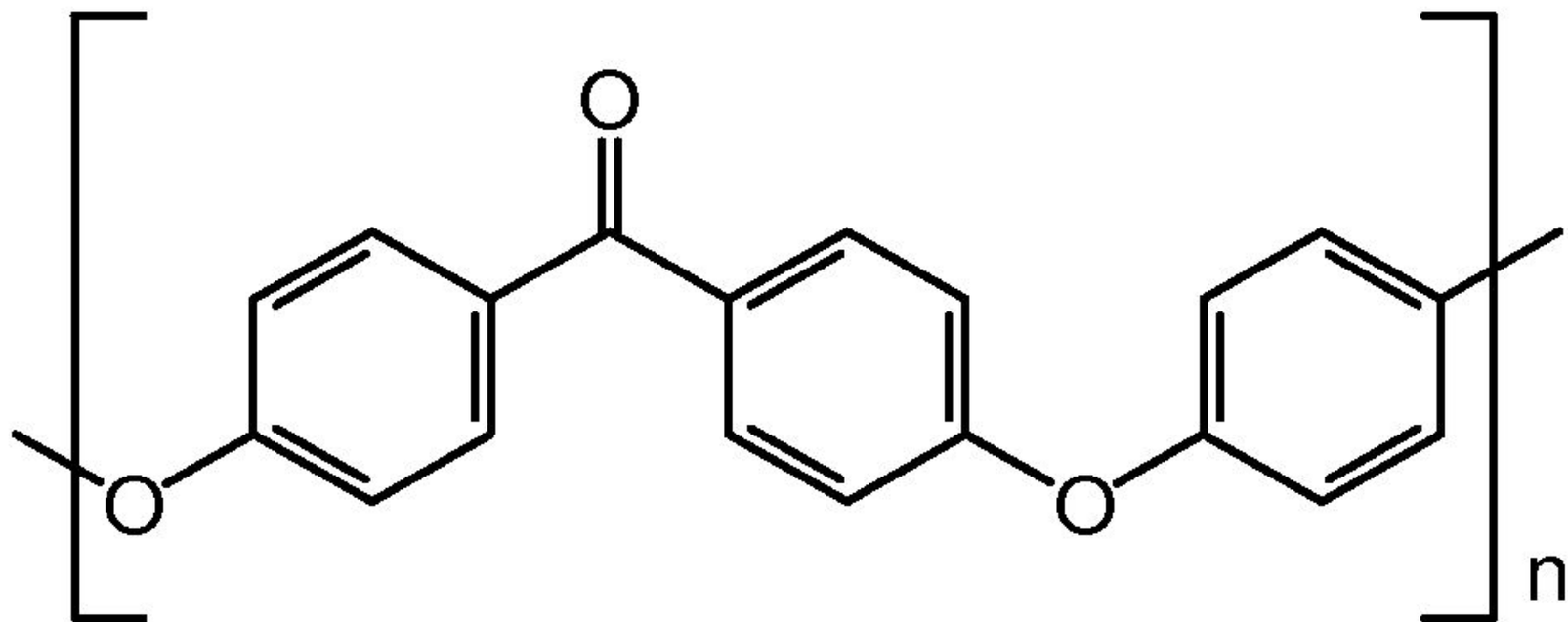
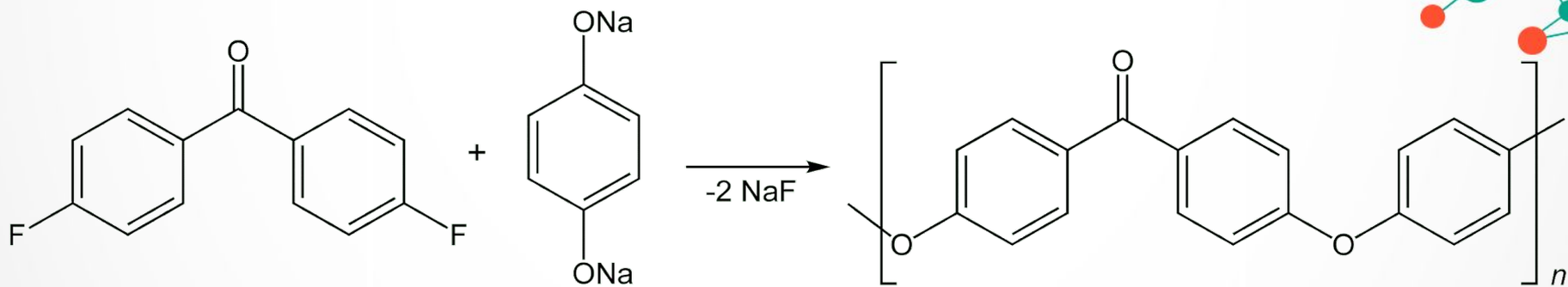


peek beta







Основные преимущества материалов из ПЭЭК

- высокая термическая стойкость реэк полимера, свыше 300 С;
- Высокий температурный интервал эксплуатации -40...+260
- хорошие механические и диэлектрические свойства;
- высокий уровень износостойкости
- превосходные триботехнические характеристики (низкий коэффициент трения);
- огнестойкость, V-0 по UL94 (самозатухающий);
- низкий уровень токсичности дыма, выделяемого при горении;
- низкий уровень проницаемости
- исключительная химическая стойкость;
- стойкость к радиационному излучению.
- возможность контакта с пищевой продукцией без негативного воздействия.
- Низкий уровень гигроскопичности





Сферы применения ПЭЭК



Медицина



Электроника



Элементы и детали
специального назначения



ВПК, Пиротехника

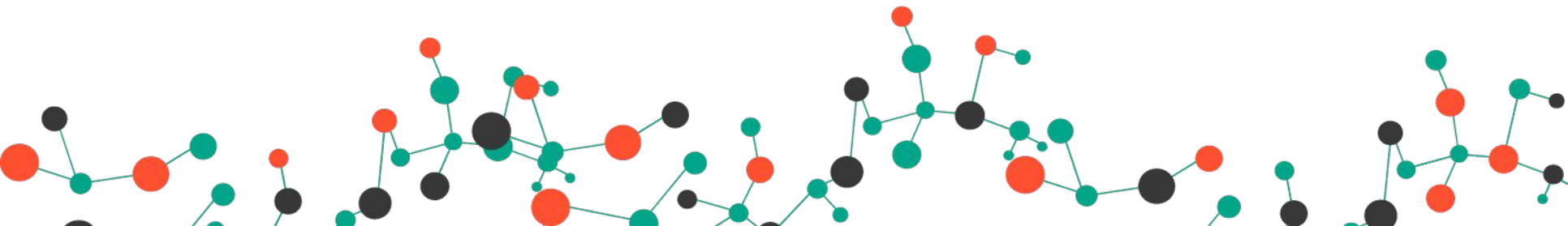


Автомобильная промышленность



Полиэфирэфиркетон характеристики (ПЭЭК, РЕЭК) и композиции на его основе. Основной ассортимент.

Марка	Краткое описание
РЕЭК 10 G/15...60	Легкотекучие марки РЕЭК, наполненные стекловолокном. Содержание наполнителя варьируется в диапазоне 15 - 60 %.
РЕЭК 10 K/20...40	Легкотекучие марки РЕЭК, наполненные углеволокном. Содержание наполнителя варьируется в диапазоне 20 — 40 %.
РЕЭК 50 G/30	Марка РЕЭК с высокой вязкостью расплава, содержащая 30 % стекловолокна
РЕЭК 50 K/30	Марка РЕЭК с высокой вязкостью расплава, содержащая 30 % углеволокна



Производители материалов на основе ПЭЭК



ООО «ФИРМА ПЛАСТИК»



A white cat is the central focus, wearing black-rimmed glasses and a red bow tie. It is positioned behind a desk cluttered with various pieces of laboratory glassware, including beakers, flasks, and a graduated cylinder, some containing colored liquids. In front of the cat lies an open book. The background is a chalkboard filled with handwritten chemical formulas and diagrams, such as $\frac{CH^2}{3}$, $(CH^2) \times \text{Log}$, and a diagram of a bottle labeled 'MILK'. At the bottom of the image, there is a decorative border of colorful molecular models with red, teal, and grey spheres connected by lines.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**