

Мы продаем нашу продукцию по всему миру. При этом мы и наши партнёры на месте постоянно получаем интересную и полезную информацию от фермеров и научных деятелей. Мы с удовольствием предоставляем Вам эту информацию и будем рады если она будет для Вас полезной. Пожалуйста, присылайте нам также Ваши предложения/пожелания - мы будем этому очень рады!

Большое спасибо, Ваша команда KRAIBURG

Выпуск 58 - Март 2018

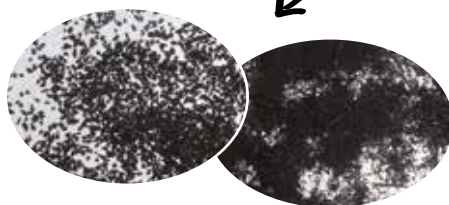
«РЕЗИНА-KRAIBURG» – ЧЕМ ХОРОША НАША РЕЗИНА?



...еще недавно резина обеспечивала нашу безопасность на дорогах, так как: шины производятся из очень высококачественного сырья



Сырье KRAIBURG:
самое лучшее, что можно получить из шин



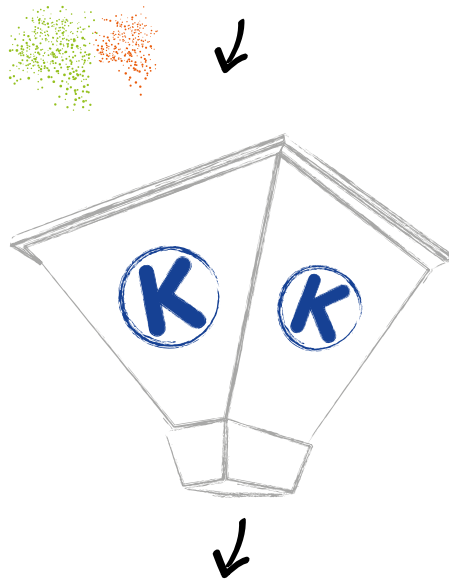
Наше требование к качеству:

отказ от регенерата, мела и других низкокачественных компонентов, негативно влияющих на качество и экологическую безопасность

Очень высококачественная смесь:

важные свойства шин остаются

- ▶ стабильность формы / эластичность
- ▶ износостойкость



Уникальный Процесс смешивания - KRAIBURG:

Гранулированная резина из шин + высококачественный каучук и система вулканизации + бережная переработка

Приоритет: бережное отношение к ресурсам

Это результат:

Благодаря тесному сотрудничеству отделов «Разработки продуктов», «Технологии производственных процессов» и др. мы производим бескомпромиссно качественные продукты



Эластичные покрытия в помещениях для содержания с/х животных:

Мы производим объемные, с идеальным профилированием покрытия

- ▶ мягкие
- ▶ стабильные
- ▶ прочные



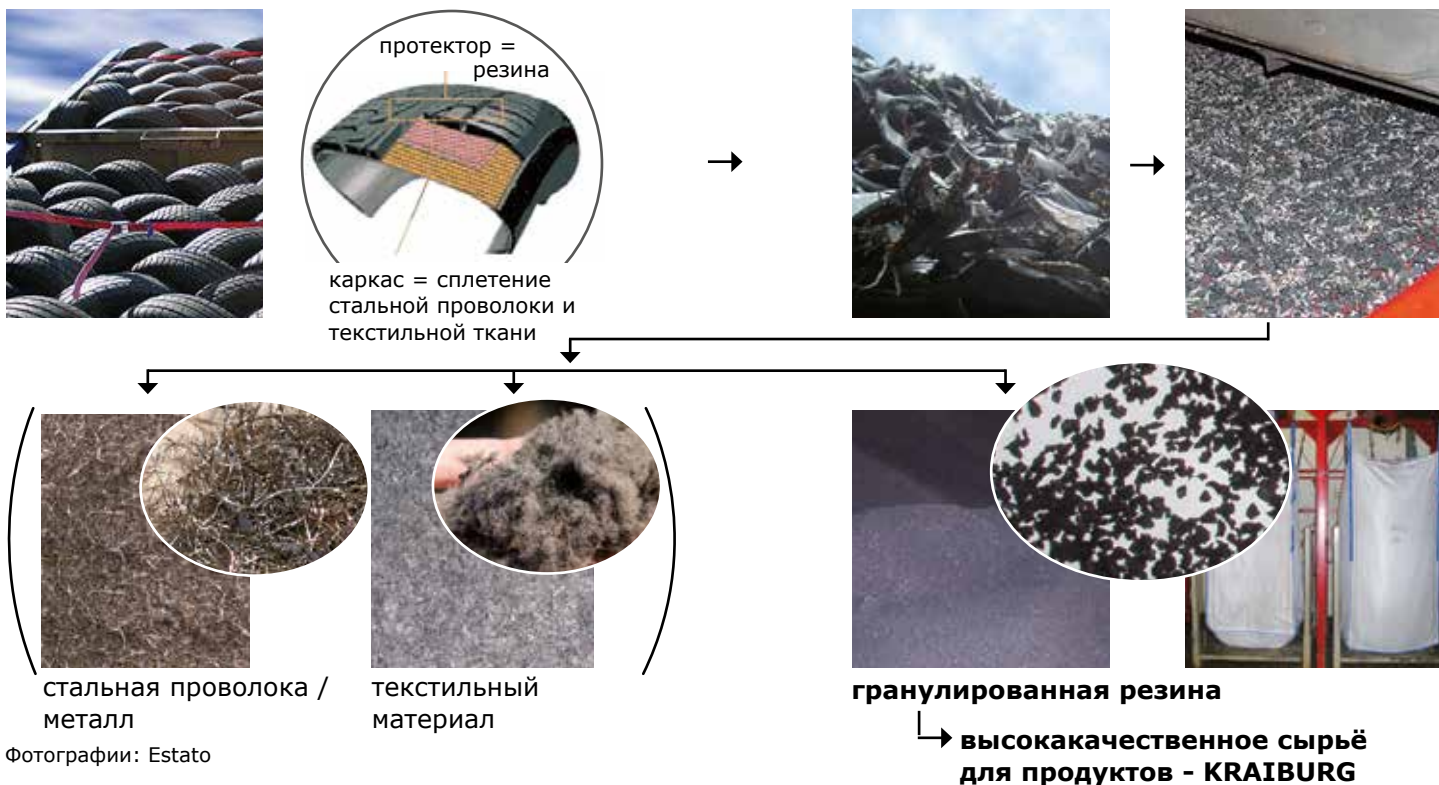
Кстати: понятие «новая резина» не является синонимом понятия «высокое качество»! Также и в смесях с минимальным количеством каучука многие говорят о новой резине.

Откуда мы берём наше сырьё?

(гранулированная резина и резиновая крошка)

1. Гранулированная резина из утилизированных шин

Измельчается полностью вся шина, затем отделяются текстиль, сталь и резина



2. Резиновая крошка производится при восстановлении изношенной шины

путем снятия старого протектора
Протектор снимается с покрышки



3. Другие компоненты



Все зависит от правильной смеси!



другие интересные выпуски
«Практического опыта»
Вы найдете на:
www.kraiburg-elastik.com