

Бизнес-проект

Производство резиновой
крошки

Резиновая крошка



Сырье для производства:



Оборудование



Этапы и методы переработки изношенной резины в крошку:

- * *Переработка покрышек и шин в гранулы*
- * *состоит из следующих этапов:*
- * удаление металлических элементов из шин и покрышек;
- * нарезка резины на ленты заданной ширины;
- * выполнение заготовок из лент;
- * изготовление крошки;

Использование материала:

- для покрытия на технологических линиях производства, на складах, или в качестве резинового покрытия для гаражей;
- используют в зонах около катков, раздевалок, площадок;
- в комбинации с тротуарными плитами;
- как покрытие для различных спортивных комплексов или детских игровых площадок;
- на фермах, объекта животноводства;
- на кровлях, террасах
- в банях и других местах.

Использование материала:

- в изготовлении новых автомобильных покрышек (в качестве добавок до 10-15%);
- в изготовлении резинотехнических изделий для автомобилей ("Форд" использует в качестве добавок до 25% резинового порошка);
- в изготовлении шлангов (до 40%);
- в изготовлении водоотталкивающих покрытий для крыш (до 40%);
- в изготовлении железнодорожных шпал (до 60%); ^ в изготовлении напольных ковриков (10-100%);
- в изготовлении подошв для обуви (10-100%);
- в изготовлении колес для инвалидных колясок (10-100%);
- в изготовлении покрытий для дорог (14-15 тонн на один километр дороги);

Выгода проекта

Вряд ли стоит много говорить о том, насколько сегодня выгоден и перспективен бизнес по переработке шин. Многократно возросшее за последние 20 лет количество активно эксплуатируемых автомобилей - своеобразный неиссякаемый источник практически дарового сырья в виде отработавших свой ресурс автопокрышек. Которые, в процессе утилизации, можно трансформируются в резиновую крошку.