

КОМИТЕКС

Открытое Акционерное Общество

ПЕРЕРАБОТКА ПЭТ-ОТХОДОВ



**Первый в России
производитель
полиэфирного волокна**

КОМИТЕКС

Открытое Акционерное Общество

- ОСНОВА ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА И ТАФТИНГОВЫХ ПОКРЫТИЙ
- ГЕОТЕКСТИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ГЕОКОМ
- ПОЛОТНА ДЛЯ ОТДЕЛКИ САЛОНА АВТОМОБИЛЕЙ
- ОСНОВА ДЛЯ СТОЛОВОЙ КЛЕЕНКИ И ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ
- ПОЛОТНА ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- ПОЛОТНА ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ, ПОЛОТНА ДЛЯ ШВЕЙНОЙ, ОБУВНОЙ, МЕБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЕЙ, СТРОИТЕЛЬСТВА, МЕДИЦИНЫ И ДР.



ПРОДУКЦИЯ

КОМИТЕКС

Открытое Акционерное Общество

- ИМПОРТ В РОССИЮ 100 ТЫС.ТН В ГОД

ПРОИЗВОДИТЕЛИ:

- КИТАЙ
- ИНДИЯ
- ЕВРОПА

ПОТРЕБИТЕЛИ:

- КИТАЙ
- АМЕРИКА
- ЕВРОПА



РЫНОК

КОМИТЕКС

Открытое Акционерное Общество

2003 – ВЫПУСК ПОЛИПРОПИЛЕНОВОГО ВОЛОКНА

2005 – ВЫПУСК ПОЛИЭФИРНОГО ВОЛОКНА

КОМИТЕКС

Открытое Акционерное Общество

ВЫПУСК ПОЛИЭФИРНОГО ВОЛОКНА В РОССИИ НА 1 ЧЕЛОВЕКА

2001 – 0,04 КГ

2008 – 0,32 КГ

КОМИТЕКС

Открытое Акционерное Общество

НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЭТ

- **РАЗЛИЧНАЯ УПАКОВКА**
- **ВОЛОКНА И НИТИ**
- **ЛИТЬЕВЫЕ ИЗДЕЛИЯ**
- **ПЛЕНКИ РАЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

КОМИТЕКС

Открытое Акционерное Общество

СПОСОБЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЭТ В МИРЕ

МЕХАНИЧЕСКИЙ (75%)

**ПРОИЗВОДСТВО УПАКОВКИ, ВОЛОКНА,
КОНСТРУКЦИОННОГО ПЛАСТИКА**

ХИМИЧЕСКИЙ (5%)

**ПОЛУЧЕНИЕ ИСХОДНЫХ МОНОМЕРОВ
ДЛЯ ПОВТОРНОГО СИНТЕЗА ПЭТ**

ТЕРМИЧЕСКИЙ (20%)

**ПОЛУЧЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ИЛИ ПИРОЛИЗ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОПЛИВА**

КОМИТЕКС

Открытое Акционерное Общество

ПЭТ-бутылка

Флейки (хлопья)

Жгут

Волокно



ПРОИЗВОДСТВО

КОМИТЕКС

Открытое Акционерное Общество

- СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ПРОИЗВОДСТВО НИТЕЙ
- ДЛЯ НАБИВКИ ПОДУШЕК, МЯГКИХ ИГРУШЕК И ПРОЧЕЕ
- УТЕПЛИТЕЛЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



ПРИМЕНЕНИЕ

КОМИТЕКС

Открытое Акционерное Общество

2005 – НАЧАЛО ВЫПУСКА ВОЛОКНА 10
ТЫС. ТН В ГОД

2006 – УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ 14
ТЫС. ТН В ГОД

2007 – УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ 20
ТЫС. ТН В ГОД

2008 – УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ 25
ТЫС. ТН В ГОД



КОМИТЕКС

Открытое Акционерное Общество

www.komitex.ru

market@komitex.ru

+7(8212) 286-501



**Лидер в производстве
нетканых материалов в
России**