



ООО
Группа компаний
«Русит»

Россия, Пушкино МО.



Русит
ГРУППА КОМПАНИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

- Производственные площадки компании
- Структура управления
- Стратегия
- Контроль качества
- Продукция для автомобильного сектора
- Ткацкий участок
- Нетканое производство
- Домашняя продукция
- Специальные продукты
- Забота об окружающей среде
- Целевой уровень потребления переработанного сырья
- Клиенты
- Сертификаты и контроль качества



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ КОМПАНИИ

ПУШКИНО



Московская область
производственных и складских
помещений 5000 кв.м.

Головной офис и центр разработок



Нижний Новгород

Помещения 1500 кв.м.

Сурск



Пензенская область
Помещения 4000 кв.м.



СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ



ООО «Группа компаний
«Русит»

ПРОИЗВОДСТВО



ООО «ГК «Русит»
Пушкино, М.О.



ООО «Русит-текстиль Сурск»
Сурск, Пензенская обл.





КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

1

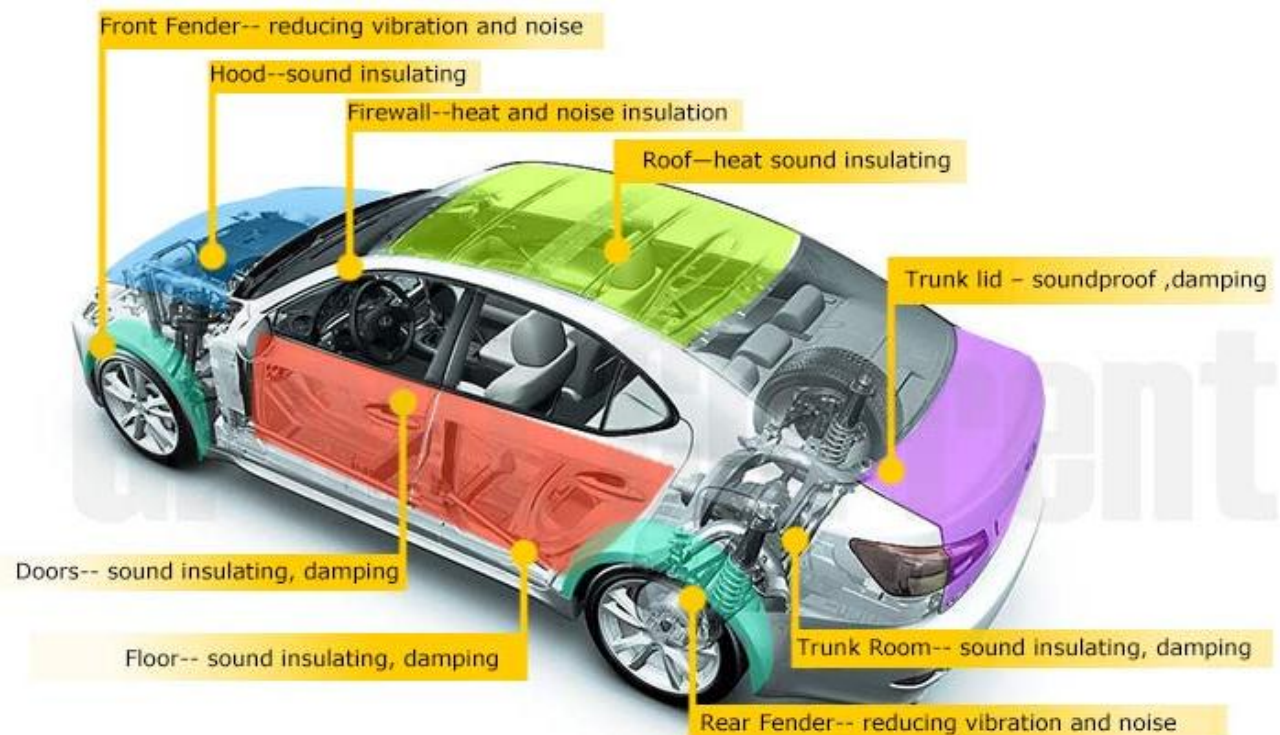
БОЛЕЕ 17 ЛЕТ ОПЫТА
поставок продукции
крупнейшим заводам России.

2

**ПРОФЕССИОНАЛИЗМ
И ОТЛАЖЕННАЯ СИСТЕМА**
качества гарантируют качество
продукции.



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО СЕКТОРА



ТКАНИ И ДУБЛИРОВАННЫЕ ПОЛОТНА

Жаккардовые 720 000 погонных метров в год
Кареточные 1 300 000 погонных метров в год

НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Шумоизоляционные материалы
Задняя часть сиденья
Внутренние уплотнители

ТКАЦКИЙ УЧАСТОК

9
9

№	ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	МАРКА	КОЛИЧЕСТВО
1.	Жаккардовые ткацкие станки	«SOMET», Italy	19
2	Дублирующая установка Нижний Новгород	Korea	1
3	Кареточные ткацкие станки	SOMET / Vamatex, Italy	7
4	Отделочная линия	«MORTAMET», France	1
5	Порошковая дублировочная машина	«Santex», Switzerland	1

НЕТКАНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- В настоящее время мы имеем 3 линии нетканых.
- Выпускаемый ассортимент очень широк в зависимости от потребностей клиента.
- Ширина выпускаемых материалов до 5 метров

10

№	ТИП	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
1	Ческа	FOR
2	Ческа	Орловская
3	Раскладчик	FOR
4	Раскладчик	Специально изготовленный
5	Предпробив	Bywater
6	Пробивная головка	DILO
7	Пробивная головка	Asselin
8	Каландр	Bombi meccanica
9	Термопласт	Roberto Papini

ДОМАШНЯЯ ПРОДУКЦИЯ

ТКАЦКАЯ ПРОДУКЦИЯ

Жаккардовые 720 000 погонных
метров в год

Кареточные 1 300 000 погонных
метров в год

НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Придверные коврики
Комплектующие для мягкой мебели



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ



**ОЛИМПИЙСКИЙ
АВТОБУС**



**МЕТРО ДЛЯ
ВЕНГРИИ**



**Пряжа сделанная из 100%
текстильных отходов**





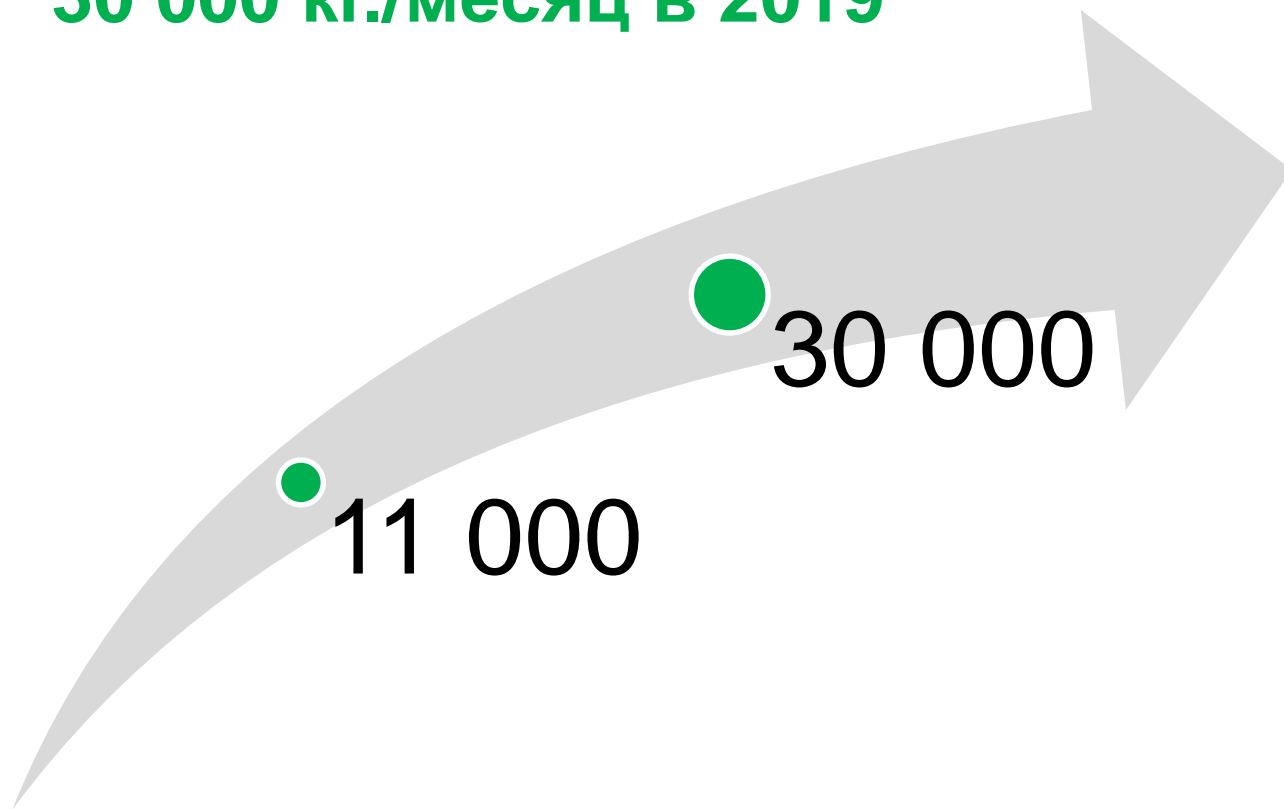
RECYCLE

ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ:

- Увеличение доли материалов из вторичного сырья
- Разработка технологий позволяющих перерабатывать вторично отходы
- Сокращение доли не перерабатываемых отходов

**ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ПЕРЕРАБОТАННОГО СЫРЬЯ
30 000 кг./месяц в 2019**



Текущий уровень потребления
переработанного сырья



КЛИЕНТЫ




Pavlovo Bus



НАШИ КЛИЕНТЫ

КРУПНЕЙШИЕ
АВТОПРОИЗВОДИТЕЛИ
РОССИИ.

КАМАЗ,
ГАЗ,
ВАЗ,
ПАЗ,
УАЗ,
ЛИАЗ,
ПРОЧИЕ

A photograph of two scientists in white lab coats working in a laboratory. One scientist is wearing blue gloves and holding a pipette. The background shows laboratory equipment and shelves.

СЕРТИФИКАТЫ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Система Менеджмента Качества (СМК)
ООО ГК «Русит» сертифицирована на
соответствие ГОСТ ISO 9001

Она является неотъемлемой частью
скоординированной деятельности по руководству
и управлению производством

На каждом этапе производства осуществляется
контроль качества используемого сырья

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

- Разработка технологии и запуск серийного производства пряжи и нетканых материалов на основе использования регенерированных волокон
- Разработка инновационной технологии клеевой фиксации изнанки тканей широкого спектра применения
- Разработка и изготовление антивандальных синтетических текстильных обивочных материалов и декоративных элементов интерьера для общественного транспорта, офисной и бытовой мебели
- Разработка и внедрение в серийное производство мебельных тканей на основе натуральных волокон с высокими потребительскими свойствами
- Разработка и изготовление теплоизоляционных текстильных материалов нового поколения для удовлетворения спроса широкого спектра российских компаний в теплоизоляционных текстильных материалах отечественного производства