



**Общество с ограниченной
ответственностью
«ТСП»**

Адрес: 170019, г. Тверь, Сахаровское шоссе, дом 9
Телефон/факс: (4822) 38-63-53, 38-63-57.

ИНН 69 520 236 69
КПП 69 520 100 1

Эл. почта: tsptver@mail.ru
Сайт: www.tsp-tver.ru

ОГРН 109 69 520 27578
ОКПО 65 030 928

Предприятие ООО «ТСП» специализируется на производстве и реализации продукции из композиционных материалов, изделий из стеклопластика, изготавливаемых методами контактного формования и RTM Light, производстве рулонного стеклопластика марки РСТ, теплозвукоизоляционных материалов, а также на поставке широкого спектра электроизоляционных, конструкционных и строительных стеклотканей.

Стеклоткани

Стеклоткань – это материал, изготавливаемый ткацким методом путем переплетения нитей из стекловолокна.

По техническим характеристикам стеклоткани подразделяются на:

- электроизоляционные;
- конструкционные;
- строительные.

Также существуют специальные стеклоткани (фильтровальные, авиационные и других назначений).





**Общество с ограниченной
ответственностью
«ТСП»**

Адрес: 170019, г. Тверь, Сахаровское шоссе, дом 9
Телефон/факс: (4822) 38-63-53, 38-63-57

ИНН 69 520 236 69
КПП 69 520 100 1

Эл.почта: tsptver@mail.ru
Сайт: www.tsp-tver.ru

ОГРН 109 69 520 27578
ОКПО 65 030 928

Стеклопластик рулонный марки РСТ

Стеклопластик РСТ – это гибкий рулонный материал, основой которого является стеклоткань, пропитанная полимерным связующим. Рулонный стеклопластик предназначен для теплоизоляции трубопроводов как внутри помещений, так и на открытом пространстве, также возможно применение и в закрытом грунте. Основным показателем данного материала является плотность (вес 1 м²). На сегодняшний день ООО «ТСП» выпускает стеклопластики марок от РСТ-120 до РСТ-430.





**Общество с ограниченной
ответственностью
« Т С П »**

Адрес: 170019, г. Тверь, Сахаровское шоссе, дом 9
Телефон/факс: (4822) 38-63-53, 38-63-57

ИНН 69 520 236 69
КПП 69 520 100 1

Эл.почта: tsptver@mail.ru
Сайт: www.tsp-tver.ru

ОГРН 109 69 520 27578
ОКПО 65 030 928

Фольгированные материалы

Теплоизоляционные материалы с отражающим покрытием обеспечивают высокое сопротивление тепловому излучению и позволяет значительно снизить тепловые потери. Данный материал выпускается на основе стеклоткани, стеклохолста и вспененного полиэтилена.





**Общество с ограниченной
ответственностью
«ТСП»**

Адрес: 170019, г. Тверь, Сахаровское шоссе, дом 9
Телефон/факс: (4822) 38-63-53, 38-63-57

ИНН 69 520 236 69
КПП 69 520 100 1

Эл.почта: tsptver@mail.ru
Сайт: www.tsp-tver.ru

ОГРН 109 69 520 27578
ОКПО 65 030 928

Изделия из стеклопластика

Изделия из стеклопластика – это изделие из стекловолокнистого наполнителя (стеклохолст, стеклоткань, стеклоровинг и т.п.) и связующего материала (смолы), также допускаются всевозможные добавки для улучшения требуемых показателей.

Выпускаемые нашим предприятием изделия из стеклопластика обладают такими показателями как:

- высокая прочность при сравнительно низкой плотности;
- хорошие диэлектрическими показатели;
- низкая теплопроводность;
- высокая атмосферо-, влаго-, химстойкости



Термошкаф (фрагмент) под приборы КАПа



Облицовка из стеклопластика
Аттракцион «Total Cube»



Элемент потолка над эскалатором московского метрополитена
(Защитный зонд). Станция метро «Парк Культуры»



Теннисный стол



**Общество с ограниченной
ответственностью
«ТСП»**

Адрес: 170019, г. Тверь, Сахаровское шоссе, дом 9

Телефон/факс: (4822) 38-63-53, 38-63-57

ИНН 69 520 236 69

КПП 69 520 100 1

Эл.почта: tsptver@mail.ru

Сайт: www.tsp-tver.ru

ОГРН 109 69 520 27578

ОКПО 65 030 928



Багажник на легковой автомобиль «Божья Коровка»
Возможно изготовление разных размеров, цвета и вида



Борт хоккейный (элемент)



Крышка для прицепа МЗСА 817710.001-05



**Общество с ограниченной
ответственностью
«ТСП»**

Адрес: 170019, г. Тверь, Сахаровское шоссе, дом 9
Телефон/факс: (4822) 38-63-53, 38-63-57

ИНН 69 520 236 69
КПП 69 520 100 1

Эл.почта: tsptver@mail.ru
Сайт: www.tsp-tver.ru

ОГРН 109 69 520 27578
ОКПО 65 030 928

Изделия из композитные материалов

Композитные материалы – это многокомпонентные материалы состоящие из наполнителей, связующего и различного рода добавок.

Наше предприятие разработало и выпускает изделия из композитных материалов таких как ПОЛИМЕРБЕТОН и ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ.

Основные преимущества полимербетона и искусственного камня по сравнению с натуральным:

- большая прочность на растяжение;
- малая хрупкость;
- водонепроницаемость;
- морозостойкость (более 1000 циклов);
- стойкость к УФ излучению;
- стойкость к действию агрессивных сред и газов;
- стойкость к трещинообразованию;
- не требует последующей окраски.

