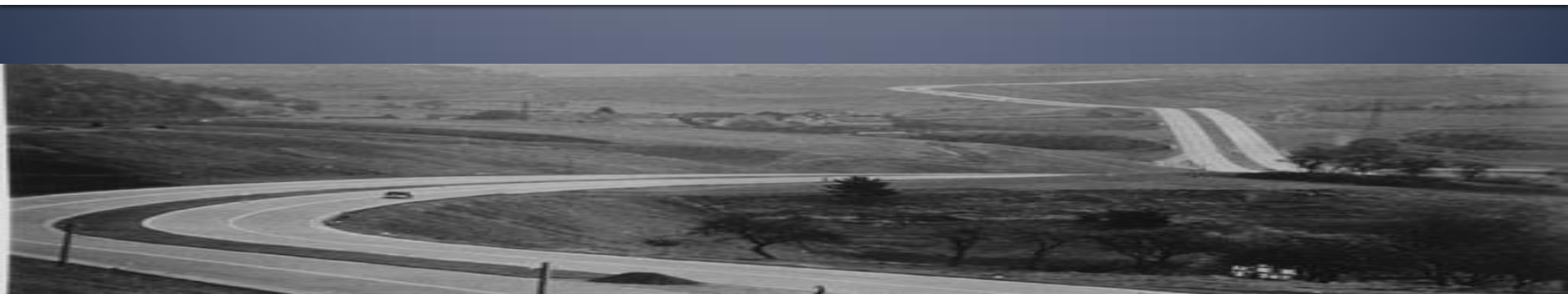


**Геокомпозит - идеальное  
средство для дорожных  
решений!**

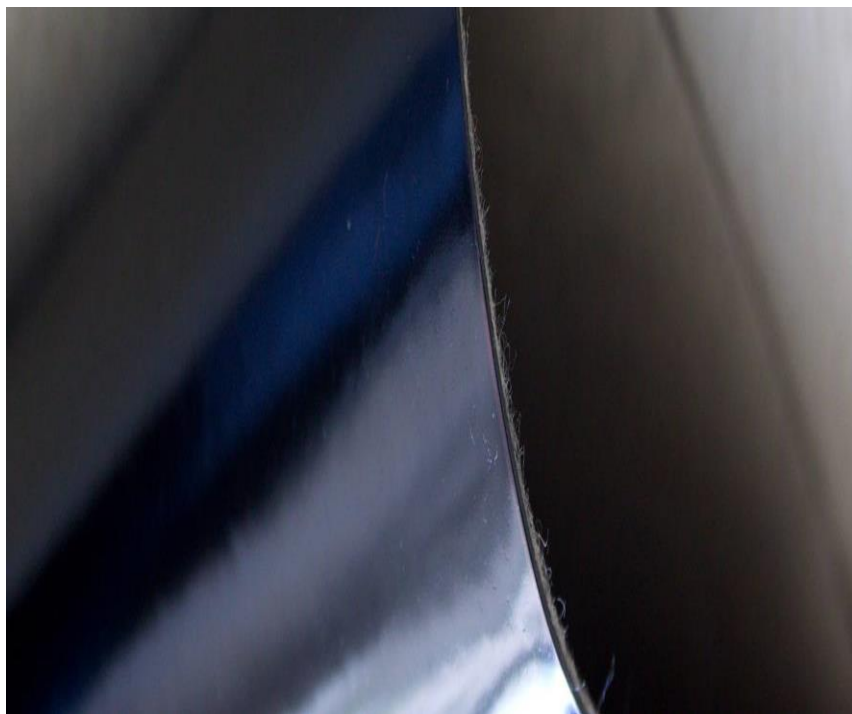


# Описание функциональных качеств

- Геокомпозит – комбинированный многофункциональный материал, изготовленный путем термического скрепления слоев геотекстиля и полиэтиленовой мембраны, используемый для предотвращения капиллярного поднятия, утечки цементного молочка в бетонных покрытиях, а также как разделительная прослойка в дорожном строительстве.

# ВИДЫ ГЕОКОМПОЗИТА:

ДВУХСЛОЙНЫМ  
МЕМБРАНА +ГЕОТЕКСТИЛЬ



ТРЕХСЛОЙНЫМ  
ГЕОТЕКСТИЛЬ+МЕМБРАНА  
+ГЕОТЕКСТИЛЬ



# Наше производство

- Территория цеха более 1000м<sup>2</sup>, который оснащен кран балкой, складами, офисами.
- Складское помещение очень удобно расположено с точки зрения логистики, имеет достаточно большую площадь и погрузочное оборудование.

■ Общая  
производительность  
600 000 м<sup>2</sup>



# Применение

## **Противофильтрационные экраны:**

- кустовые площадки добычи нефти;
- полигоны твердых бытовых и промышленных отходов;
- шламовые амбары, хвостохранилища и прочие накопители жидких отходов.

## **Гидроизоляционные и антикоррозийные покрытия бетонных, кирпичных, металлических и прочих поверхностей:**

- гидротехнические объекты;
- подземные сооружения;
- фундаменты.

## **Разделяющая и гидроизолирующая прослойка:**

- строительства автомобильных дорог с применением цементобетона;
- строительство дорог в условиях вечной мерзлоты.

## **Капилляропрерывающие и паронепроницаемые изолирующие прослойки:**

- автодороги;
- подземные сооружения;
- фундаменты.

# Преимущества

Водонепроницаемость материала на протяжении всего срока службы – плотная ПВД мембрана защищена с обеих сторон геотекстилем или с одной;

Поверхностная плотность от 300 г/м<sup>2</sup> и более;

Ширина полотна от 4 до 6 м;

Рабочая температура от -60 до +80 С°.

Химическая стойкость к воздействию агрессивных сред;

Выгодная стоимость материала и монтажа в сравнении с покупкой и укладкой слоев из геотекстиля и ПВД мембраны;

Удобные способы монтажа - сварка, укладка внахлест и пр.;

Возможность укладывать материал на крутые склоны

, Шероховатая поверхность Геокомпозита препятствует скольжению материала.