

**МЫ ДЕЛАЕМ МИР ПРОЧНЕЕ – СТАНЬ ЧАСТЬЮ НАШЕЙ КОМАНДЫ!!!**

**Оплата на период обучения 3-4 месяца - 30 000 - 36 000 руб.**

**Завод «СТЕКЛОНИТ» – крупнейший отечественный производитель и поставщик продукции на основе стекловолокна.**

**ВАКАНСИИ:**

**После обучения за счет компании (сдельная система оплаты):**

**ОПЕРАТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛИНИИ до 70 000**

**ОПЕРАТОР/ВЯЗАЛЬЩИЦА/ТКАЧ до 45 000**

**РЕМОНТНИКИ ДО 45 000**

**НЕ  
УПУСТИ  
СВОЙ  
ШАНС!**



**Мы предлагаем:**

- ✓ **Официальное трудоустройство по ТК РФ**
- ✓ **Стабильную «БЕЛУЮ» заработную плату**
- ✓ **Проживание в г.Уфа для выпускников в первые 2 года**
- ✓ **Обучение за счёт Компании для сотрудников без опыта**
- ✓ **Льготный стаж ( возможность выйти на пенсию с 45 лет)**
- ✓ **Удобный сменный график работы**
- ✓ **Дотацию на питание в столовой завода**
- ✓ **Корпоративные праздники и мероприятия.**

**За подробной информацией обращаться:**

**г. Уфа, ул. Трамвайная, д. 15,**

**ост. АО «СТЕКЛОНИТ»**

**ОТДЕЛ ПЕРСОНАЛА**

**Тел.: 8-917-40-92-403, 292-58-32**





**ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ  
ГК РУСКОМПОЗИТ**

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИХ И КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**«РУСКОМПОЗИТ»** - группа компаний, объединяющая производителей и дистрибьюторов инновационных решений для отраслей добычи, переработки и транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов, обустройства месторождений, а также автодорожного строительства, ОПК, энергетики, ЖКХ, РЖД и других.

ГК «РУСКОМПОЗИТ» успешно сотрудничает с рядом нефтегазовых предприятий, а также естественными монополиями, проектными институтами.



- более 40 наименований конструкций из композитов
- свыше 70 видов геосинтетических материалов
- около 50 наименований изоляционных материалов и решений по защите от коррозии

**5 комплексных инновационных проектов НИОКР** по программе «Развитие производства композиционных материалов и изделий из них» Государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» реализованы в 2014-2016 гг.



На предприятиях компании внедрена и действует система менеджмента качества **ISO-9001**. Продукция тестируется в собственных аттестованных лабораториях.

**Производство полного цикла:** от производства стекловолокна до выпуска

изделий из композитов и проектирования прикладных решений на их основе

### АО «СТЕКЛОНИТ»

Производство стекловолокна, геосинтетических материалов, стеклосеток и стеклоткани



### ООО «СТЕКЛОНИТ МЕНЕДЖМЕНТ»

Торговый дом. Дистрибьютор продуктов и решений на основе геосинтетики и композитов



### ООО «КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ»

Производство изоляционных материалов, локализация производства канадского бренда КАНУСА



### АО «ДЕЛАН»

Производство изоляционных материалов, оборудования ЭХЗ

ГЕОГРАФИЯ



более 1200  
специалистов



более 4500  
объектов строительства  
и ремонта



более 250 млн м<sup>2</sup>  
геосинтетических  
материалов



более 13 000 км  
магистральных  
газопроводов



более 6 500 км  
технологических  
проездов



более 10 лет  
на рынке

## ИЗОЛЯЦИЯ И ЗАЩИТА

---

**>100 000**

С 1999 - 2016 гг. отгружено более 100 тыс. тн. изоляционных материалов

**>13 000**

Больше 13000 км магистральных трубопроводов

**>50**

Больше 50 лет на рынке

## КОМПОЗИТЫ

---

**>1 000**

Больше 1000 квалифицированных специалистов

**>3 500**

Реализовано больше 3500 объектов строительства и ремонта

## ГЕОСИНТЕТИКА И ТКАЧЕСТВО

---

**>10**

Больше 10 лет на рынке

**>140 млн**

Произведено и реализовано более 140 000 000 м<sup>2</sup> геосинтетических материалов

## ВОДОЧИСТКА И ВОДОПОДГОТОВКА

---

**>50**

Более 50 прикладных высокотехнологичных решений для промышленных предприятий

**>200**

Реализованных проектов – на объектах дорожного хозяйства, промышленных предприятиях и объектах ЖКХ

**АО «СТЕКЛОНИТ»** – крупнейший отечественный производитель и поставщик продукции на основе стекловолокна: строительных армирующих, композитных материалов и геосинтетиков для различных отраслей экономики.

**1961** Год основания завода



**Предприятие полного цикла:** от производства стекловолокна до выпуска изделий из композитов и проектирования прикладных решений на их основе

**>70** Более **70 наименований** геосинтетических и тканых материалов в продуктивном портфеле

**>120** Более **120 единиц** производственного оборудования, в том числе уникальные станки LIBA MAX, Karl Mayer и др.

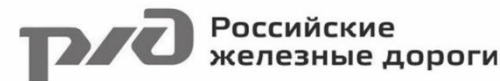
**>500** Более **500 высококвалифицированных сотрудников**

**>8 га** Территория завода более 8 га



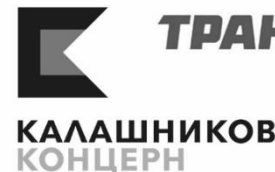
На предприятиях компании внедрена и действует система менеджмента качества **ISO-9001**. Продукция тестируется в собственных аттестованных лабораториях.

**С нами сотрудничают**



АВАНГАРД

РОСНЕФТЬ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
**РОСАВТОДОР**



- **2019 год** – старт реализации инвестиционной программы ГК РУСКОМПОЗИТ
- **> 600 млн руб.** – объем инвестиций

### РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА АО «СТЕКЛОНИТ»

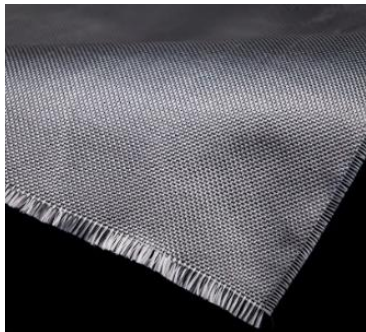
- Проведена полная реконструкция ткацкого цеха: приобретены и введены в эксплуатацию ткацкие станки SMIT
- Увеличены производственные мощности цеха «Ткачество» в 2 раза
- Проведена реконструкция инфраструктуры цеха «Композитная арматура»
- В августе 2019 запущено производство стеклопластиковой арматуры
- В сентябре 2019 введена в эксплуатацию линия по производству армирующих стеклосеток
- До конца 2020 – ввод в эксплуатацию еще 8 линий по производству композитной арматуры и 4 линий по производству армирующих стеклосеток.
- Июнь 2020 – открытие цеха по производству композитных изделий.
- Участник нацпроекта «Производительность труда и поддержка занятости»



Продуктовая линейка компании включает в себя более 500 наименований продуктов из стекловолокна и других типов технических волокон:

<b>Ровинги и стеклонити</b>	<b>Ткани и полотна</b>	<b>Геосинтетические материалы</b>
<b>Стеклосетки строительные</b>	<b>Полуфабрикаты на основе стекловолокна</b>	<b>Стержни и профили</b>
<b>Покрытие и изоляция трубопроводов</b>	<b>Арматура</b>	<b>Композитные изделия для гражданского и дорожного строительства</b>
<b>Шахтные сетки</b>	<b>Фильтровальные сетки</b>	<b>Стеклопластиковые изделия для транспорта</b>





## ТКАНИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

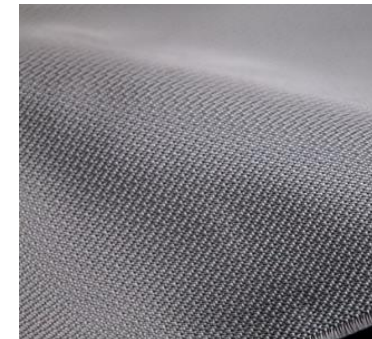
для производства электроизоляционных материалов в строительных целях.



## ТКАНИ КРОВЕЛЬНЫЕ «ЭКСТРУФ»

ПРИМЕНЕНИЕ:

армирования кровельных материалов и иных аналогичных решений.



## ТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

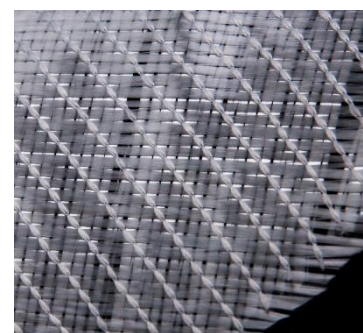
в качестве покровных материалов для тепловой изоляции, изготовления кровли и для различных строительных целей.



## ТКАНИ И ЛЕНТЫ РОВИНГОВЫЕ «КОМПОТЕКС»

ПРИМЕНЕНИЕ:

в качестве армирующих элементов при изготовлении композитных материалов и стеклопластиков для обеспечения прочности и стабильности различных конструкций.



## МУЛЬТИАКСИАЛЬНЫЕ ТКАНИ

### «АРМАТОН»

ПРИМЕНЕНИЕ:

в качестве армирующего наполнителя для изготовления высокопрочных изделий из полимерных композитных материалов (ПКМ).

## БАЗАЛЬТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ СЕТКИ И АРМОСЕТКИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- горизонтальное армирование кладки при возведении стен и простенков при строительстве зданий и сооружений
- армирование гидроизоляции в жилых помещениях (подвалы, бассейны)
- соединение (связь) слоев стен из кирпича и крупноформатных камней или ячеистых блоков
- армирование фундаментов и стяжек пола
- внешнее армирование (для усиления конструкций) при возведении ненесущих стен из кирпича в обычных и сейсмоопасных районах РФ

## КОМПОЗИТНАЯ АРМАТУРА СТЕКОН

### ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕМОНТЕ:

- жилых и не жилых сооружений
- инфраструктурных сооружений
- метрополитена
- прилегающих к сооружениям территорий

## СЕТКИ ФАСАДНЫЕ ЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ

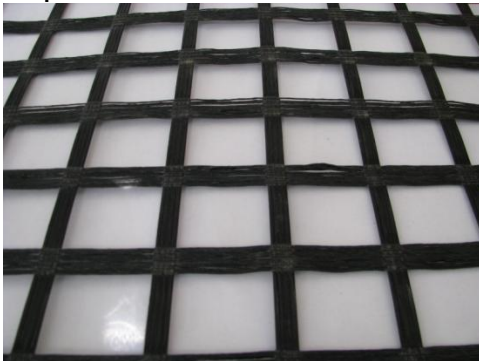
### ПРИМЕНЕНИЕ:

- армирование штукатурных и шпаклевочных покрытий при строительстве или ремонте зданий и сооружений, в системах утепления с наружными штукатурными слоями (СФТК).



## Георешетки ПС «ПОЛИСЕТ»

Размер ячейки 20, 50 мм  
Ширина рулона до 5,0 м  
Прочность на разрыв 50,  
100 кН/м  
Удлинение при разрыве  
не более 13%  
Сырье: **ПОЛИЭФИР**



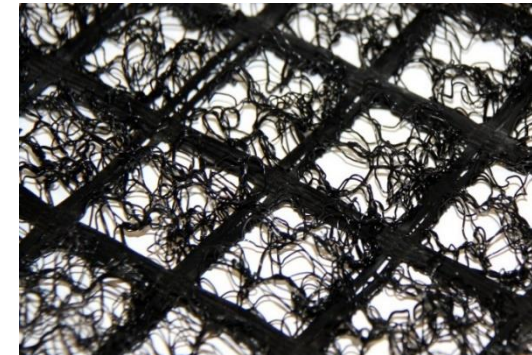
## Георешетки СПП «ПОЛИСЕТ»

Размер ячейки 2,5 мм  
Ширина рулона до 5,0 м  
Прочность на разрыв 30 кН/м  
Удлинение при разрыве не  
более 13%  
Сырье: **ПОЛИЭФИР**



## Геоматы ЭКСТРАМАТ

применяются для создания  
устойчивого растительного  
покрова с целью предотвращения  
водных или ветровых эрозионных  
процессов земляных сооружений:



### Проблематика:

- ✓ осадка конструкции насыпи;
- ✓ недостаточная надежность конструкций;
- ✓ перемешивание граничащих конструктивных слоев;
- ✓ высокий расход грунта (материалов);

### Преимущества применения :

- ✓ продлевается срок службы объекта;
- ✓ повышается эксплуатационная надежность конструкций;
- ✓ исключается перемешивание граничащих конструктивных слоев



## МДП МОБИСТЕК-80

Мобильное дорожное покрытие обеспечивает быстрый подъезд к объекту и выполнение полного комплекса строительного-монтажных работ колесной и гусеничной техники массой до 80 тонн в условиях пересеченной и заболоченной местности (в т.ч. болотах I и II типов).

Это инновационное решение, применимо в том числе для экологически чувствительных зон и труднодоступной местности, таких как болота, поля, сельскохозяйственные угодья, особо охраняемые природные зоны.

## МДП МОБИСТЕК-ЭКО

МДП «МОБИСТЕК-ЭКО» – это плиты изготовленные из полипропилена. Для соединения между собой имеют специальные замковые соединения.

## МДН-ТРАССА

МДН-ТРАССА производится из полимера методом прессования — представляют собой литую плиту в сердечнике с нанесенным с двух сторон рифлением (двухстороннее применение).





*Отдел по работе с персоналом*

*Тел.: 8-917-40-92-403, (347) 292-58-32*

*[personal@steklonit.com](mailto:personal@steklonit.com)*

**Делаем мир прочнее!**

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ**  
[www.ruscomposit.com](http://www.ruscomposit.com)