«Мы делаем мир прочнее»



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

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:

<u>г. Уфа, ул. Трамвайная, д. 15, ост. АО «СТЕКЛОНиТ»</u>

ОТДЕЛ ПЕРСОНАЛА

Тел.: 8-917-40-92-403, 292-58-32



УПУСТИ СВОЙ







www.ruscompozit.com



КАНУСА

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

АО «СТЕКЛОНИТ»

Производство стекловолокна, геосинтетических материалов, стеклосеток и стеклоткани



АО «ДЕЛАН»

Производство изоляционных материалов, оборудования ЭХЗ

основе



ГЕОГРАФИЯ





более **1200** специалистов



более **4500** объектов строительства и ремонта



более **250 млн м**² геосинтетических материалов



более **13 000 км** магистральных газопроводов



более **6 500 км** технологических проездов



более **10 лет** на рынке

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



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

ГЕОСИНТЕТИКА И ТКАЧЕСТВО

>10

Больше 10 лет на рынке

>140 млн

Произведено и реализовано более 140 000 000 м2 геосинтетических материалов

композиты

>1 000

Больше 1000 квалифицированных специалистов

>3 500

Реализовано больше 3500 объектов строительства и ремонта

ВОДООЧИСТКА 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»



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 тканных материалс в продуктовом 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.





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»





ПРОДУКТОВЫЙ ПОРТФЕЛЬ



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

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





ТКАНИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

для производства электроизоляционных материалов в строительных целях.



ТКАНИ КРОВЕЛЬНЫЕ «ЭКСТРУФ»

ПРИМЕНЕНИЕ:

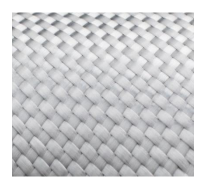
армирования кровельных материалов и иных аналогичных решений.



ТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

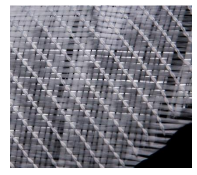
в качестве покровных материалов для тепловой изоляции, изготовления кровли и для различных строительных целей.



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

ысокопрочных изделий из полимерных композитных материалов (ПКМ).

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



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).





ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



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%

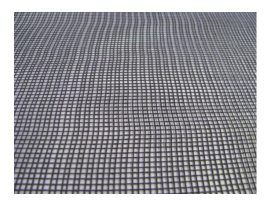
Сырье: ПОЛИЭФИР



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

МОБИЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ









МДП МОБИСТЕК-80

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

МДП МОБИСТЕК-ЭКО

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

МДН-ТРАССА

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

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





Отдел по работе с персоналом

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

personal@steklonit.com

Делаем мир прочнее!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ www.ruscompozit.co m