

**ОАО «ТАТНЕФТЕХИМИНВЕСТ-ХОЛДИНГ»
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**

**КАТАЛОГ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МАТЕРИАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОГО И
ДОРОЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫПУСКАЕМЫХ НА ОСНОВЕ
ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

Февраль 2019

ОАО «ТАИФ-НК»

423570, Республика Татарстан,
г. Нижнекамск, ОПС-11, а/я-20.
Тел.: (8555) 38-16-16.
Факс: (8555) 38-17-17.
E-mail: referent@taifnk.ru,
delo@taifnk.ru.
Веб-сайт: www.taifnk.ru.



ОАО «ТАИФ-НК» входит в группу компаний «ТАИФ», представляет собой современный нефтеперерабатывающий комплекс, в состав которого входят: нефтеперерабатывающий завод, завод бензинов, розничная сеть АЗС «ТАИФ-НК».

Проектная мощность переработки нефтегазового сырья составляет 8,3 млн. тонн в год, в том числе по переработке нефти - 7,3 млн. тонн в год, по переработке газового конденсата - 1 млн. тонн в год.

Ассортимент выпускаемой продукции предприятия включает в себя более 20 позиций, основными из которых являются: дизельное топливо Евро-5 (летнее, зимнее), автобензины Евро-5 (Регуляр-92, Премиум Евро-95), мазут, прямогонный бензин и БГС, вакуумный газойль, керосин и авиакеросин, битум, сера и др.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Битумы нефтяные дорожные вязкие марок БНД 50/70, БНД 70/100.
- Полимерно-битумные вяжущие марок ПБВ 40, ПБВ 60, ПБВ 90.

Битумы производства ОАО «ТАИФ-НК» характеризуются стабильными показателями качества. В отличие от аналогичной продукции они обладают более низкой температурой хрупкости и высокой температурой размягчения, соответственно широким интервалом пластичности. Это позволяет улучшить эксплуатационные свойства дорожных покрытий в широком диапазоне рабочих температур.

Отгрузка готовой продукции производится через наливную эстакаду, автомобильным и железнодорожным транспортом наливом и/или фасованном виде.

ПАО «Нижнекамскнефтехим»

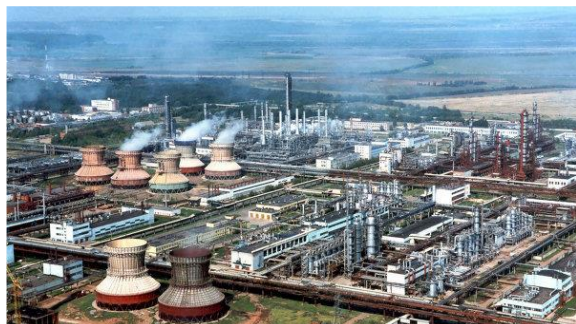
423574, Республика Татарстан,
г.Нижнекамск.

Тел: (8555) 37-70-65 .

Факс: (8555) 37-93-25.

Веб-сайт: www.nknh.ru.

E-mail: nknh@nknh.ru, delo@nknh.ru.



ПАО "Нижнекамскнефтехим" – динамично развивающееся, высокотехнологичное нефтехимическое предприятие Российской Федерации, входит в группу компаний «ТАИФ». Производственный комплекс компании включает в себя: 11 заводов основного производства, 7 центров (в т.ч. научно-технологический и проектно-конструкторский), а также вспомогательные цеха и управления, расположенные на двух производственных площадках и обладающие централизованной транспортной, энергетической и телекоммуникационной инфраструктурой.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Полистирол общего назначения (марка 585 используется в производстве экструдированного пенополистирола).
- Полиэтилен высокой плотности (ПЭВП). Полиэтилен PE 6948 C – базовый компонент компаунда для производства деталей напорных трубопроводов класса ПЭ-100, неокрашенный или «натуральный». Полиэтилен PE 6949 C – для изготовления труб и соединительных деталей газораспределительных сетей, а так же напорных труб и соединительных деталей хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения класса ПЭ-100, окрашена в чёрный цвет.
- Полипропилен марок PP 1362 R и PP 1365 S (гомополимеры пропилена) используются в производстве георешёток и геотекстиля, которые предназначены для укрепления склонов и откосов, возведения подпорных стен, как армирующий материал для рыхлого грунта, а также для защиты водостоков и трубопроводов.
- Простые полиэфиры (полиолы компонент А). Лапролы марок 5003-2-15, 5003-2Б-10 и 6003-2Б-18 используются для производства «жестких» пенополиуретанов, которые могут применяться при изготовлении теплоизоляционных слоёв в сэндвич-панелях. Лапрол 4503 используется в рецептурах строительных герметиков.
- Резиновые уплотнители с широким ассортиментом по области применения, профилю сечения и физико-химическим свойствам.

ПАО «Казаньоргсинтез»

420051, Республика Татарстан, г.Казань,
ул.Беломорская, д.101 .

Тел.: (843)533-98-09, 533-98-20.

Тел. отдел внутреннего рынка: (843) 533-94-75, 533-94-73, 533-94-54.

E-mail: kos@kos.ru.

Веб-сайт: www.kazanorgsintez.ru.



Казанское публичное акционерное общество «Органический синтез» – одно из крупнейших химических предприятий Российской Федерации. ПАО «Казаньоргсинтез» производит более 38 % всего российского полиэтилена и является его крупнейшим экспортером. В состав ПАО «Казаньоргсинтез» входят: завод по производству и переработке полиэтилена низкого давления, завод полиэтилена высокого давления, завод по производству бисфенола-А, завод по производству поликарбонатов, завод «Этилен», завод органических продуктов и технических газов, завод по подготовке и проведению капитального ремонта. ПАО «Казаньоргсинтез» занимает ведущее место в производстве газопроводных полиэтиленовых труб, фенола, ацетона, охлаждающих жидкостей, химических реагентов для добычи нефти и осушки природного газа. Всего 170 наименований видов продукции. Объем годового производства 1,6 млн. тонн.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Полиэтилен низкого давления высокой плотности и его композиции.
- Полиэтилен высокого давления.
- Поликарбонаты марок PC-003, PC-005, PC-007, PC-010, PC-015, PC-022, PC-075.
- Трубы полиэтиленовые газо- и водонапорные, детали соединительные.
- Сэвилен.

ООО «Татнефть-Прессккомпозит»

423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, УПУ, а/я 4

Тел.: +7(85557) 5-19-98.

Е-mail: info@tnpc.ru.

Веб-сайт: <http://www.tnpc.ru>.

Входит в группу компаний ПАО «ТАТНЕФТЬ» Основано в 2011 году, как предприятие по производству композитных материалов на основе стекловолокна;

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

1.Стеклопластиковые профили строительного назначения различного поперечного сечения, длины и расцветки под торговой маркой «FIBERPULL». Всего производится 42 наименований профилей;



2. SMC и BMC компаунды, имеется собственное прессовое хозяйство для прессования готовых изделий из компаундов;

3.Стеклопластиковые насосно-компрессорные, обсадные, линейные труб высокого давления для нефтегазохимической промышленности.



ОАО «Казанский завод синтетического каучука»

420054, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Лебедева, 1.
Тел.:(843) 278-37-57, 278-39-26, 278-46-44.
Факс:(843) 278-37-57.
E-mail: info@kzck.ru.
Веб-сайт: www.kzck.ru.



ОАО «Казанский Завод Синтетического Каучука» – одно из ведущих предприятий нефтехимической промышленности России. Обладая современными технологиями и богатым научно-производственным опытом специалистов, завод производит уникальную



высококачественную продукцию, находящую применение в самых различных отраслях промышленности стран СНГ и дальнего зарубежья. В настоящее время на предприятии выпускается свыше 160 наименований продукции. Предприятие ориентировано на выпуск каучуков специального назначения и продукции на их основе.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Строительные тиоколовые стыковые мастики: СГ-1М (ТУ 5772-042-05766764-01), ЛТ-1(ТУ 38-103650-88), АМ-05К (ТУ 84-2465-85), СГ-1МТ.
- Герметики общестроительного назначения: MAXSIL SA 2311 универсальный силиконовый, MAXSIL SN 3311, MAXSIL «Санитарный».
- Герметики профессионального назначения: MAXSIL SN 3211, MAXSIL SN 4011 «ПАРОСИЛ», клей- герметик силиконовый нейтрального типа.
- Силиконовое двухкомпонентное фасадное покрытие MAXSIL.
- MAXSIL PU 2052 – полиуретановая стыковая двухкомпонентная мастика.
- MAXSIL ЛЭТСАР- ремонтная силиконовая лента.
- Кремнийорганические двухкомпонентные компаунды: КЛСЕ, СДС.
- Полисульфидный олигомер (применяется в качестве сырья при производстве строительных мастик, а также герметиков для вторичной герметизации стеклопакетов).

420054, Республика Татарстан, г. Казань, ул.
Техническая, 25.

Тел.: (843) 278-48-91, 278-47-01.

Факс: (843) 278-46-02; 278-46-11.

E-mail : kvart@ao-kvart.ru.

Веб-сайт: www.kvart-rti.ru.



Камско-Волжское
акционерное общество
резинотехники «КВАРТ»
на протяжении многих
лет является одним из
крупнейших
предприятий
резинотехнической
отрасли в России и
обладает огромным
опытом в области



производства резинотехнических изделий. Предприятие располагает мощностями для производства большой номенклатуры РТИ высокого качества (свыше 7000 наименований). Качество продукции подтверждено международными и российскими сертификатами.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Строительные мастики: АМ-0,57, КБ-0,57 (ТУ 2513-163-05788889-97).
- Эластичная кровля – Эластокров (ТУ 5774-018-02069622-01).
- Клей 88СА (ТУ 38105 1760-89).

АО «Химический завод им. Л.Я. Карпова»

423650, Республика Татарстан, г. Менделеевск, Пионерская, 2.
Тел/факс: (85549) 2-76-55, 2-76-53, 2-76-60.

Веб-сайт : www.karpovchem.ru.

E-mail: root@karpovchem.ru.



АО "Химический завод им. Л.Я. Карпова" – одно из современных российских предприятий по производству неорганических веществ технической, реактивной и фармакопейной квалификаций.

Сегодня завод - это комплекс производств по выпуску более 40 наименований продукции неорганической химии технической, пищевой и реактивной квалификаций, лекарственных средств и субстанций, а также строительных материалов. В том числе- сульфит натрия тиосульфат натрия, магний сернокислый, хлорид кальция, пиросульфит натрия, сульфат натрия, сульфат бария, силикагель, щебень известняковый, экструдированный пенополистирол .

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Плиты из экструдированного пенополистирола "ТИМПЛЭКС" марки 35,45.

Экструдированный пенополистирол «ТИМПЛЭКС» - это материал с уникальным сочетанием свойств, один из самых современных и эффективных с точки зрения энергосбережения теплоизоляционных материалов, эксплуатируется в диапазоне температур от - 50 до + 75оС. Основные достоинства материала: низкая теплопроводность, практически нулевое водопоглощение и высокая прочность делают его незаменимым в гражданском и промышленном строительстве. Их применение способствует созданию комфортных условий в помещениях, защищает части зданий от температурных колебаний и продлевает долговечность строительных конструкций.



- Известняковый щебень из осадочных горных пород марок 400 и 600 (ГОСТ 8267-93). Фракции: 20-40мм, 40-70мм. Мощность по выпуску щебня-7 тыс. тонн в мес.

АО «Нэфис Косметикс»

420021, Республика Татарстан, г.
Казань, ул. Г. Тукая, д. 152.
Тел.: (843) 570-41-91.
Факс: (843) 570-42-77.
Веб-сайт: www.nefco.ru.
E-mail: gensec@nefis.ru.



АО «Нэфис Косметикс» - высокотехнологичное современное предприятие, в рамках которого выстроены замкнутые цепочки с большой глубиной переработки, позволяющие из исходного сырья выпускать широкий спектр продукции. Предприятие динамично развивается в своей отрасли и обладает современным оборудованием по выпуску стиральных порошков, жидких моющих средств, мыла.

Процесс производства товарной продукции сопровождается многоступенчатой системой контроля над качеством сырья и готовой продукции, осуществляемой специалистами Центральной заводской лаборатории и Отдела технического контроля.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

АО «Нэфис косметикс» производит техническую продукцию, применяемую в строительной и дорожной отраслях в качестве сырья для производства материалов и изделий:

1. Флотогудрон выпускается по ТУ 9147-146-00336562-2008 - это смесь гудронов вторичных, получаемых от дистилляции жирных кислот, выделенных гудронов первичных различных растительных масел. Применяется для активации асфальтобетона.

2. Жировая композиция выпускается по ТУ 9147-137-00336562-2008, представляет собой смесь гудронов полученных при дистилляции жирных кислот выделенных после расщепления саломаса растительных масел.

Вторичные гудроны применяются в асфальто-дорожном строительстве (используются в качестве анионных ПАВ для активации минерального порошка, который входит в состав асфальтобетонных смесей, состоящих из щебня (гравия), песка, минерального порошка и нефтяного дорожного битума, так же используются в качестве анионного эмульгатора в дорожных эмульсиях, которые состоят из битума (или дегтя), воды и эмульгатора).



ООО «Завод Эластик»

423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона.

Тел.: +7 (8555) 38-30-90, 38-30-93, 38-30-94 .

E-mail: info@zavodelastic.com.

Веб-сайт: www.zavodelastic.com.

Завод нетканых материалов ООО Эластик предлагает широкий спектр современной продукции собственного производства. Солидный опыт пребывания на рынке, инновационное оборудование, качественное сырье и квалифицированный персонал позволяют обеспечивать потребности широкой целевой аудитории. Нетканые материалы ООО «Завод Эластик» активно используются в медицинской отрасли, строительстве, сельском хозяйстве.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Нетканые материалы (Спанбонд и мельтблаун).

Нетканое полипропиленовое термоскрепленное полотно по технологии «Спанбонд» и «Мельтблаун» — это экологически чистый, неаллергенный, достаточно прочный и очень легкий материал.

Продукция ООО «Завода Эластик» отличается безупречным качеством и пользуется стабильным спросом. Ассортимент продукции включает нетканые материалы различной плотности, прочности и предназначения.



423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район,
г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», улица Ш-2, строение 10/1.

Тел.(85557) 5-91-10.

Факс:(85557) 5-91-17.

E-mail: info@polymatiz.ru.

Веб-сайт: www.polymatiz.ru.

Предприятие по выпуску нетканого полотна на основе полипропилена. Мощность производства- 15 тыс.тонн продукции в год. Главное приоритетное направление развития предприятия — непрерывная работа по улучшению технических характеристик выпускаемой продукции и совершенствованию технологических процессов. С этой целью в 2010 году была внедрена и функционирует система менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001-2008).

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

1.Серия паропроницаемых гидро-ветро- влагозащитных строительных мембран торговой марки «Полиспан®Строй» (марки А, АМ, АS) – для применения в современном строительстве при производстве кровельных, фасадных работ, внутренней отделке помещений.



2.ПолиспанСтрой-пароизоляция (марки В, С, D) – изоляционный материал, предназначен для защиты утеплителя и внутренних элементов строительных конструкций от проникновения паров воды.

3.Нетканое полипропиленовое полотно по технологии спанбонд торговой марки «Полиспан®Профи» в ассортименте плотностей (от 100 до 150 г/кв.м) и цветовой гаммы - для применения в дорожном строительстве. По требованию покупателей, с помощью различных добавок, ему можно придать специфические свойства: светостойкость, огнестойкость, гидрофобность.

ООО «НПП завод стеклопластиковых труб»

420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Пушкина, д. 1/ 55 а, а/я 64.
Тел./факс: (843) 299-60-99, 240-47-83.
E-mail: zct@zct.ru.
Веб-сайт: www.zct.ru.

ООО «НПП Завод стеклопластиковых труб» – это современное, динамично развивающееся предприятие, занимающееся изготовлением стеклопластиковых труб для химической и нефтегазовой промышленности, объектов тепло- и водоснабжения. Отличные технические характеристики стеклопластиковых трубопроводов обеспечивают безаварийную работу оборудования на протяжении всего срока эксплуатации. Продукция изготавливается по ТУ-2296-001-26757545-2008, в основу которых были заложены требования стандартов ISO, API 15HR, API 15LR, требования Российских нормативных документов.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Стеклопластиковые насосно-компрессорные трубы.
 - Стеклопластиковые обсадные трубы.
 - Стеклопластиковые линейные трубы и фасонные изделия.
 - Трубопроводы ПМТС (полевые магистральные трубопроводы) из стеклопластика, для устройства временных, обводных трубопроводов, для ликвидации аварий и т. п.
- Фасонные изделия для монтажа:
- Отводы 90°; 45°; 22,5°; 11,25°.
 - Тройники.
 - Фланцы.
 - Муфты.
 - Переходы.



ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно»

423603, Республика Татарстан, Елабужский р-н, промплощадка «Алабуга», ул. 14, д. 7Н.

Тел. (приемная): (85557) 5-90-94 .

Факс: (85557) 5-91-31 .

E-Mail: office@pdt-steklovolokno.ru .

Веб-сайт: www.alabuga.tatneft.ru.



Завод «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно» по производству стекловолокна и продукции на его основе построен в рамках совместного проекта ОАО «Татнефть» и немецкой компании «Прайс-Даймлер Групп», занимающей лидирующее положение в Европе по производству стекловолоконной продукции. Компания ориентирована на производство высококачественной продукции из стекловолокна, используемой в строительной, автомобильной, судостроительной, электротехнической и других отраслях промышленности. Проектная мощность – около 20 тыс. тонн продукции в год.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Стеклосетка. Применяется для армирования штукатурных фасадов, защиты поверхности от образования трещин, армирования мест соединения оконных и дверных коробок к стенам, для системы внешнего утепления, армирования самовыравнивающихся полов.
- Стеклоровинги. Применяются при производстве стеклопластиковых емкостей для промышленности и сельского хозяйства, стеклопластиковых труб, профилей, изделий для спорта и отдыха, потолочных панелей автомобилей, акриловых ванн, стеклонаполненных термопластов.
- Стекломаты. Применяются при изготовлении стеклопластиковых корпусов лодок и яхт, бассейнов, емкостей и труб.



ООО «Эластокам»

Адрес: 423574, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промкомзона, а/я 52.
Тел.: (8555) 383-062.
Факс: (8555) 383-063.
E-mail: elastokam.nk@elastokam.ru.
Веб- сайт: www.elastokam.ru.



Российско-немецкое предприятие ООО «Эластокам» - одно из перспективных и инновационных предприятий в нефтехимической отрасли, созданное в 2000 г. в равных долях ОАО «Нижнекамскнефтехим» и фирмой Elastogran GmbH, дочерним предприятием концерна BASF SE.

Назначение предприятия – изготовление пенополиуретановых систем для широкого круга областей применения. Использование передовых технологий мирового лидера в сфере производства и применения пенополиуретанов, с одной стороны, и выгодное расположение предприятия на территории большого химического производства «НКНХ», с другой стороны, обеспечивают СП «Эластокам» сильнейшую позицию на рынке полиуретановых систем в России.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Теплоизоляционные материалы Elastopor Н.
Полиуретановые системы Elastopor – универсальное решение для строительного и промышленного сектора благодаря своим превосходным теплоизоляционным свойствам.

Полиуретановые системы Эластопор Н производятся в России и находят применение в таких областях, как:

- Тепло- и гидроизоляция зданий.
- Пенополиуретановая изоляция труб.
- Пенополиуретановая изоляция сэндвич-панелей.



ООО «Техстрой»

420053, Республика Татарстан, г.
Казань, ул. 1-ая Вольская, д.1.
Тел.: (843) 2-300-730, 2-300-930, 269-
90-39.
Факс: (843) 269-51-40.
E-mail: marketing@tehstroj.ru.
Веб-сайт :www.tehstroj.ru.



ООО «Техстрой» – один из крупнейших российских производителей полиэтиленовых труб для водо-, газоснабжения и канализации. В составе оборудования – линия по изготовлению напорных труб из полиэтилена диаметром до 1600 мм. ООО «Техстрой» стало первым в России предприятием, которое наладило выпуск труб такого большого диаметров, способных обеспечить экономически эффективные решения для широкого круга трубопроводов.

Мощность предприятия составляет 49 тыс.тонн готовой продукции в год. Наряду с производством полиэтиленовых труб предприятие предлагает широкий ассортимент соединительных деталей и сварочного оборудования для строительства трубопроводов. Основную ставку в работе завод делает на высокое качество продукции.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Напорные полиэтиленовые трубы диаметром от 20 до 1600 мм в соответствии с ГОСТ 18599-2001, предназначенные для устройства трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, температурой от 0 до 40 °С, а также другие жидкие и газообразные вещества.

-Напорные полиэтиленовые трубы для газопроводов диаметром от 32 до 630 мм в соответствии с ГОСТ Р 50838-2009,предназначенные для транспортировки горючих газов, применяемых в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования при максимальном рабочем давлении до 1,2 Мпа и рабочей температуре газа до 40 °С.

- Сопутствующие товары собственного производства и производства крупнейших российских и зарубежных компаний (ООО «Техстрой» - официальный дилер швейцарской компании Straub, немецкой компании Friatec, турецкой компании Turan Makina):

- фитинги сегментные, литые, с закладными нагревательными элементами, компрессионные;
- запорная арматура;
- стыковое и электромужтовое оборудование.

ООО «СафПласт»

Республика Татарстан, г. Казань, Высокогорский район,
трасса М-7, 806 км.(2км. южнее д. Макаровка).

Тел.: (843) 233-05-33.

Факс:(843) 233-02-80.

E-mail: info@safplast.ru.

Веб-сайт : www.novattro.ru.

Компания производит структурные и монолитные листы из поликарбоната, профили для монтажа под собственными брендами «Novattro» и «Actual» по максимальному для России ассортиментному ряду, в том числе произведенные по индивидуальным требованиям заказчика.

Уникальное для России сочетание производственной мощности, европейского качества, разнообразия ассортимента, а также отлаженной системы реализации продукции и поставок делает компанию SafPlast Innovative незаменимым партнером при строительстве масштабных объектов и осуществлении крупных системных поставок.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Сотовый поликарбонат Novattro.
- Монолитный поликарбонат Novattro.
- Сотовый поликарбонат ACTUAL.
- Профили из поликарбоната Novattro.
- Акриловое стекло.
- Козырьки Robelit.
- Rodesa - поликарбонатные панели с замковым креплением.



Группа компаний «ИНВЭНТ»

Завод «Таткабель»

422624, Республика Татарстан,
Лаишевский район, с. Столбище, ул.
Лесхозовская, 32.

Тел.: (843) 221-07-00, факс: (843)
221-07-22.

Единый информационный центр 8-
800-200-96-97 (звонок
бесплатный).

E-mail: office@tatcable.ru.

Веб-сайт: www.tatcable.ru .



Завод «ТАТКАБЕЛЬ» — один из современных заводов России, выпускающий весь спектр кабеля энергетического назначения с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 500 кВ включительно. Номенклатура производимой продукции превышает 17000 маркоразмеров кабеля. В 2014 году решением Правительства РФ завод «ТАТКАБЕЛЬ» включен в перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасль промышленности и торговли.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Кабели силовые для стационарной прокладки на высокое и сверхвысокое напряжение 110- 500 кВ.
- Кабели силовые одножильные и трехжильные для стационарной прокладки на напряжение 6-35 кВ.
- Кабели силовые универсальные, с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10-35 кВ с несущим тросом.
- Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ.
- Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередач.

ООО «Таттеплоизоляция»

422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, с. Столбище, ул. Лесхозовская, 32
Тел./Факс (843) 221-08-48

E-mail: tti@inventunion.ru

www.kaztti.ru



ООО «ТТИ» - современный завод по выпуску предварительно теплоизолированных пенополиуретаном (ППУ) труб и фасонных изделий диаметром 32-1220 мм во внешней защитной оболочке из полиэтилена низкого давления или оцинкованной стали (связанная система «труба в трубе»).

ООО «Мультипласт»

420051, Республика Татарстан, Зеленодольский р-он, п. Новониколаевский, ул. Овражная д.4.
Тел.: 8-800-200-28-78.
E-mail: office@tat-plast.ru.
Веб-сайт: www.tat-plast.ru.

Компания «МультиПласт» - современное высокотехнологичное предприятие по производству изделий из древесно-полимерного композита. Завод оснащен современным экструзионным оборудованием компании ICMA SAN GIORGIO мощностью 3750 тонн в год. Три производственные линии позволяют выпускать широкий ассортимент продукции. Для всех изделий имеются необходимые комплектующие.

Изделия из древесно-полимерного композита—сравнительно новое веяние на российском рынке строительных материалов. Однако, используя европейский опыт и современное технологическое оборудование технологами компании выпускается современный качественный надежный экологически чистый строительный материал.

Вся продукция компании МультиПласт сертифицирована и имеет ряд преимуществ:

- долговечность;
- водостойкость;
- ударопрочность;
- не требует ухода;
- удобна в монтаже;
- эстетичность.

Благодаря своим преимуществам террасная доска из ДПК имеет широкую сферу применения: обустройство площадок, пирсов, террас, прибалконных зон, балконов, эксплуатируемых кровель. Террасная доска может также применяться при изготовлении малых архитектурных форм. Широкий температурный диапазон применения (от -40 до +80 °С) делают возможным использование террасной доски и фасадных панелей во всех регионах России.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- террасная доска MultiDeck;
- террасная доска MultiDeck Pro;
- фасадная панель MultiDeck Chalet.

Компания «ТекХольц»

423877, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, д. Круглое Поле, ул. Школьная, д. 7.

Тел.: +7 (8552) 32-22-97, 32-28-09.

E-mail: sales@techholz.ru.

Веб-сайт: www.techholz.ru.

Компания «ТекХольц» - один из крупнейших производителей ДПК (древесно-полимерных композитов) в Российской Федерации. Богатый опыт в области деревообработки, новейшее немецкое оборудование и штат высококвалифицированных сотрудников позволили внедрить максимально эффективные и надежные производственные решения, что делает продукцию компании «ТекХольц» одной из лучших на отечественном рынке. Вся продукция TechHolz™ изготавливается на самом современном оборудовании компании Reifenhäuser.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Декинг из ДПК.
- Сайдинг из ДПК.



ООО «Агропласт»

423801, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, п. Элеваторная гора,
ул. Спартакoвская, д. 59.

Тел.: (8552) 77-87-07, 77-83-88.

E-mail: info@agro-plast.ru.

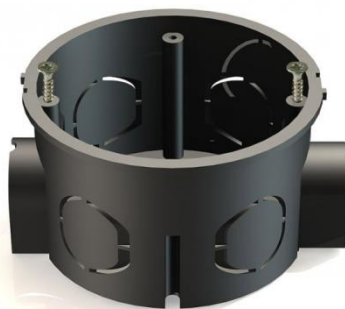
Веб-сайт: www.agro-plast.ru .

Производственная фирма ООО "Агропласт" производит изделия из пластмасс с 2001 года. За это время приобрела значительную материальную базу, высококвалифицированный управленческий и рабочий персонал.

Продукция ООО «Агропласт» находит широкий спектр применения выпускаемой продукции, как в автомобилестроении, так и в агропромышленном комплексе, сельском хозяйстве и строительстве.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Трубы гофрированные из композиции ПВХ.
- Трубы полиэтиленовые.
- Коробки разветвительные электротехнические.
- Фиксаторы.
- Стакан электротехнический.



Фабрика красок «Lakko» (ИП Сафаров А.Р.)

420095, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Восстания, 100.

Тел.: (843) 212-51-51, 212-51-52, 212-51-53.

E-mail: lakko-kazan@yandex.ru.

Веб-сайт: www.kraski-lakko.ru.

Фабрика красок "Lakko" является динамично развивающейся компанией, выпускающей широкий ассортимент разного спектра лакокрасочных материалов: эмалей, водно-дисперсионных красок, грунтов, деревозащитных составов, декоративных штукатурок, аэрозольных красок и др.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Покрытия для фасадов .

- Краски.
- Спец. краски.
- Грунты, пропитки.

Покрытия для внутренних работ.

- Краски для мед, школьных и дошкольных учреждений.
- Для общестроительных работ.
- Спец краски.
- Краски для пола.
- Вспомогательные материалы.

Покрытия для дерева.

- Краски и грунты.
- Огнезащита.
- Лаки и воски.
- Деревозащитные составы.

Покрытия для металла.

- Краски.
- Грунты, лаки.
- Вспомогательные средства.

Декоративные покрытия.

- Однокомпонентные системы.
- Многокомпонентные системы.
- Вспомогательные материалы.

ООО «НПФ «Интекс-центр»

420054, Республика Татарстан, г.Казань, а/я 26, ул.Модельная, 4а.

Тел. (843) 278-55-60, 278-55-40.

Факс (843) 278-55-40.

E-mail: info@intex-center.ru, intex-center@mail.ru.

Веб-сайт: www.intex-center.ru.

ООО «Научно-производственная фирма «Интекс-Центр» работает на Российском рынке с 1991 года. Занимается разработкой и производством высококачественных резинотехнических изделий и антикоррозийных полиуретановых покрытий.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Антикоррозионный полиуретановый материал Лаптекс для гидрохимизации бетонных и металлических поверхностей, для обеспыливания бетонных полов, ТУ 2224-006-13013487-2002

«Лаптекс» применяется как самостоятельное антикоррозионное покрытие для металла, и эффективно используется для защиты бетонных и кирпичных поверхностей, так как пропитывает их на глубину 10,0мм, служит для идеального обеспыливания и защиты от атмосферных сред.

Для придания дополнительных свойств Лаптекс наполняется различными компонентами: цинком – Лаптекс ЦН, алюминием – Лаптекс АЛ, графитом - Лаптекс ГР. Для придания покрытию эстетических свойств он наполняется цветными колорантами.

- .

ООО «Интерпласт»

Республика Татарстан , Казань, ул. Журналистов, д.100.

Тел. (843) 265-37-56, 272-75-89.

E-mail: interplastkaz@rambler.ru.

Веб-сайт: www.kazinterplast.narod.ru.

Основным направлением деятельности компании «Интерпласт» является производство и поставка труб из ПНД.

Полиэтиленовые напорные трубы предназначены для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения и др. жидких и газообразных веществ, к которым полиэтилен химически стоек.

Трубы газовые предназначены для подземных газопроводов, транспортирующих горючие газы, предназначенные в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования.

Вся продукция сопровождается сертификатами качества и санитарно-эпидемиологическим заключением. Возможно изготовление полиэтиленовых труб нестандартной длины отрезков диктуемой заказчиком.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Трубы полиэтиленовые для напорного питьевого и технического водоснабжения.



420108, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Рахимова, д.8, к.20.

Тел.: (843) 512-17-41, 512-19-35.

E-mail: vesta-vr@mail.ru.

Веб-сайт: www.vesto-silicon.ru.

Фирма «Весто» занимается производством кремнийорганических материалов. На основе высокомолекулярных каучуков производит резиновые смеси, экструзионные и прессовые изделия из этих резин (профили, шланги, трубки, прокладки и т.д.). На основе низкомолекулярных каучуков выпускаются герметики, мастики, компаунды и др. композиции холодного отверждения.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Силиконовая строительная мастика ТУ 2384-001-27858188-01.
- Силиконовая заливочная мастика двухкомпонентная ТУ 2384-001-27858188-01.
- Силиконовый огнестойкий герметик «СОГ-1» ТУ 2384-032-27858188-2016.
- Силиконовый герметик для стеклопакетов ТУ 2384-018-27858188-2010.
- Силикон-акриловая водно-дисперсионная краска ТУ 2316-016-27858188-2010.
- Силиконовая водно-дисперсионная краска с добавлением ПВА.
- Силикон-акриловая водно-дисперсионная финишная штукатурка
- Силикон-акриловая шпатлёвка ТУ 2384-025-27858188-2010.
- Гидрофобизатор силикон-акриловый универсальный (на водной основе) ТУ 2316-019-27858188-2010.
- Гидрофобизирующая добавка в бетоны и растворы ТУ 2316-006-34751456-2008.
- Силиконовые резиновые трубки и профили ТУ 2549-002-27858188-00.
- широкий ассортимент силиконовых резиновых трубок, профилей, кабелей по эскизу заказчика. Кабели из силиконовой резины обладают уникальными техническими характеристиками и особенностями: огнестойкостью, негорючестью, маслостойкостью, влагостойкостью, в том числе к морским и пластовым (скважинным) водам, стойкостью к агрессивным средам, устойчивостью к плесневым грибкам.

420005, Республика Татарстан, г. Казань, г. Алабастровая, 13.

Тел.: (843) 278-80-16, 570-46-75,

Факс: (843) 278-80-16.

E-mail: simurgplastbau@yandex.ru.

Веб-сайт: www.plastbau-2.ru.

ООО «Симург Пластбау» представляет современную технологию строительства с использованием несъемной опалубки.

Несъемная опалубка – технология строительства с использованием элементов из жесткого пенополистирола с полами и сплошными профилями. Элементы несъемной опалубки не являются несущей конструкцией здания, а служат в качестве высокотехнологической опалубки для возведения монолитного железобетонного здания непосредственно на стройплощадке. После заливки несущих конструкций элементы несъемной опалубки покрываются слоем штукатурки по металлической сетке (возможна облицовка керамическим кирпичом или гипсокартонными листами) и, оставаясь внутри конструкции, служат высокоэффективным утеплителем.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

1. Изделия из пенополистирола для строительства:

- стеновые элементы 290x1200 мм, длина – по желанию заказчика.
- элементы перекрытия 200x600 мм, длина – по желанию заказчика.

2. просечная сетка из оцинкованного листа под штукатурку трех типов (ширина рулона – до 1250 мм).



ЗАО «Полистром»

420073, Республика Татарстан, г.Казань, ул.А.Кутуя, 86.

Тел./факс: (843) 211-16-78, 211-89-82.

E-mail: polistrom@rambler.ru .

Веб-сайт: www.polistrim.ru.

Компания "Полистром" была основана в июне 1988 года. Ее основной задачей стало изготовление строительных материалов из полимеров. Секрет успеха следует искать в постоянном совершенствовании, заключающемся в разработке и внедрении современных технологий, регулярной модернизации технического оснащения. За долгое время существования компании удалось обзавестись собственной производственной базой, ввести в эксплуатацию новый цех. На данный момент продукция предприятия поставляется для автомобильной, мебельной и строительной промышленности России.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Трубная изоляция.
- Листовой пенополиуретан(ППУ).
- Эластичный формованный пенополиуретан(ФППУ).
- Пенопласт листовой.
- Услуги по теплогидроизоляции.



ООО «Теплополимер»(группа компаний VELD групп)

420036, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Тэцевская,7.

Тел. (843) 271 90 03.

Факс (843)-271 90 13.

E-mail: tp@veld-group.ru.

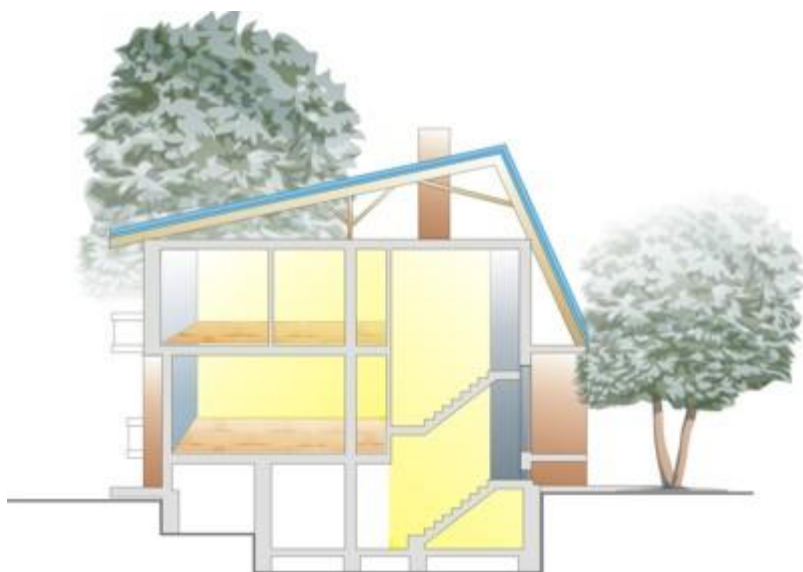
Веб-сайт: www.veld-group.ru.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

ООО «Теплополимер» выпускает сертифицированные пенополистирольные плиты марок ПСБ-С-15-25-35.

Санитарно-эпидемиологическое заключение выдано Государственным Центром Санэпиднадзора по г.Казани Республики Татарстан . Плиты ПСБ-С-15-25-35-50 соответствуют:

1. СНиП II-3-79 <Строительная теплотехника>
2. ГОСТ 15588-66 <Плиты полистирольные>



ООО «Теплострой+»

420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Магистральная, д. 35.
Тел.:(843) 278-84-17, 278-88-52.
E-mail: info@teplostroy-kazan.ru.
Веб-сайт: www. teplostroy-kazan.ru.

ООО «Теплострой+» специализируется на производстве и поставке предварительно изолированных труб и фасонных изделий из пенополиуретана.

ООО «Теплострой+» предлагает комплексную систему для прокладки и ремонта тепловых сетей по современной технологии, которая включает всю номенклатуру труб и фасонных изделий в полиэтиленовой оболочке для бесканальной подземной прокладки и в оцинкованной оболочке со спиральным завальцованным замком для надземной прокладки с полной комплектацией теплотрасс согласно спецификации Заказчика.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Изолированные пенополиуретаном трубы диаметром от 32 до 1020мм с системой ОДК.
- Отводы.
- Тройники.
- Переходы.
- Неподвижные опоры.
- Z-образные компенсационные узлы.
- Концевые элементы с кабелем вывода.
- Нестандартные фасонные изделия различной степени сложности.

ЗАО «Тиоком-Герметик»

420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, д.100.
Тел/факс: (843) 555-66-72, 555-66-64.
E-mail: thiocom-germetik@mail.ru.
Веб-сайт: www.thiocom.ru.

В декабре 2005 г. фирмой «Тиоком-Герметик» осуществлен пуск новой импортной линии по производству герметика «ТИОСТЕК». Современное оборудование имеет высокую производительность и позволяет добиваться уровня качества продукции сравнимого с лучшими мировыми аналогами. Компания «Тиоком-Герметик» ведет постоянную работу по подбору сырья отечественных и зарубежных производителей для улучшения физико-химических и технологических свойств герметика.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

ТИОСТЕК - двухкомпонентный полисульфидный герметик для стеклопакетов. Предназначен для вторичной герметизации при производстве стеклопакетов.

ОАО «Старт»

420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания 100.
Тел. (843) 212-52-40, 212-52-41/
E-mail: e-startkazan@yandex.ru.
Веб-сайт: www.start.mi.ru.

ОАО "СТАРТ" является одним из звеньев военно-промышленного комплекса Российской Федерации в производстве металлоклящих и клеящих пленок, жидких клеев.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- КЛЕЙ 88-СА (ТУ 2513-039-23336352-99).
- КЛЕЙ 88-НП (ТУ 2513-042-23336352-01).
- КЛЕЙ 88-НП-1 (ТУ 2513-042-23336352-01).
- КЛЕЙ 88-НП-32 (ТУ 2513-042-23336352-01).
- КЛЕЙ ВС-10Т ТЕПЛОСТОЙКИЙ (ГОСТ 22-345-77).
- Клей БФ-2 (ГОСТ 12172-74).
- Клей 4 НБУВ (ТУ 38 105236-71).



ООО «СП Политруб»

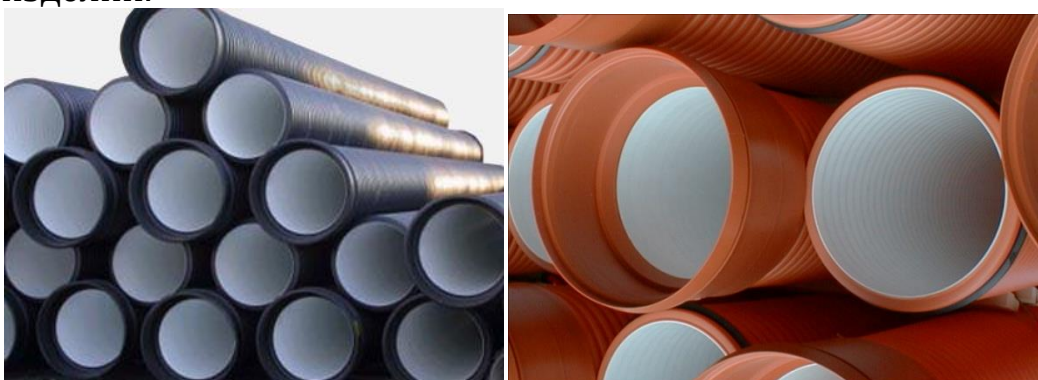
423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, БСИ (База строительной индустрии).

Тел.: 8-927-494-87-2.

E-mail: info@polytrub.ru.

Веб-сайт: www.polytrub.ru.

ООО «СП Политруб» был создан в 1992 году совместно с немецкой фирмой Drossbach при участии правительства Республики Татарстан и ориентирован на производство изделий из полиэтилена и полипропилена. Установленное оборудование соответствует самым строгим требованиям и обеспечивает непревзойденное качество изделий.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- 2-х и 3-х слойные трубы из полиэтилена низкого давления.
- Гофрированные трубы (шланги) для электропроводок круглого сечения из полиэтилена низкого давления.

ООО «Компания «Монолит-Полимер»

420021, Республика Татарстан, г. Казань ул. К.Насыри, 25.

Тел.:(843) 293-48-40, 293-40-17 ,(843) 250-99-52.

E-mail: info@monolitpolimer.ru.

Веб-сайт: www.monolitpolimer.ru.

Группа компаний «Монолит-Полимер» специализируется на производстве и продаже полиэтиленовых труб и фитингов. Работает на рынке сбыта полиэтиленовых труб с 1999 года. С 2009 года освоено собственное производство полиэтиленовых труб. А также комплектующей продукции, а именно втулок под фланцы от 63 до 800 диаметра. Производство осуществляется на самом современном в мире оборудовании немецкой фирмы "Battenfeld".



Группа компаний "Монолит-Полимер" предлагает практически любой ассортимент полиэтиленовых труб, необходимых комплектующих узлов и оборудования для сварки полиэтиленовых труб.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Трубы ПНД для водоснабжения.
- Трубы ПНД для газоснабжения.
- Трубы технические.
- Фасонные части литые.
- Фасонные части сварные.
- Фасонные части компрессионные.
- Фасонные части электросварные.
- Переходы с ПЭ на сталь (НСПС).

ООО «Завод полимерных труб и фитингов Промпласт»

Республика Татарстан, г.Набережные Челны, Тукаевский р-н, с. Биклянь,
ул. Московская, д. 32.

Тел.: (8552) 79-27-87, 79-27-98, 79-27-40.

E-mail: tz-promplast@mail.ru.

Веб-сайт: www.promplast.com .

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Полипропиленовые трубы.
- Полиэтиленовые трубы.
- Фасонные части для полиэтиленовых труб.



ООО «Аква-полимер»

423564, Республика Татарстан, пгт Камские Поляны , Пионерная
площадка, база ОМТС.

Тел/факс:(555) 33 70 80 , 33 63 80 , (555) 33 65 80.

E-mail: info@aqua-polimer.ru .

Веб-сайт: www.aqua-polimer.ru.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Трубы напорные из полиэтилена ПЭ-63, ПЭ-80, ПЭ-100 .
- Полипропиленовая труба PPR-C.
- Фитинги для полипропиленовых труб.
- Распределительные коробки.



ООО «Промышленное Строительство»

423231, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Магистральная, 1/2.

Тел/факс: (85594)4 91 56, 4-87-50.

E-mail: ooo-promstroi@mail.ru.

Веб-сайт: www.ooo-promstroi.ru.

Свою историю компания начинает с треста «ВостокНефтеГазСантехМонтаж» в деятельность, которого входило изготовление полиэтиленовых труб и фитингов для хозяйственно питьевого водоснабжения. Образование и начало деятельности компании ООО «Промышленное Строительство» приходится на 2004 год.

В активе компании 4 линии по производству полиэтиленовых труб диаметром от 63мм до 630мм. Производится намотка полиэтиленовых труб от Ø63 до Ø110 в габаритные рулоны. Качество выпускаемых труб подтверждается разрешениями на применение, сертификатами соответствия и гигиеническими сертификатами.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Напорные и безнапорные для хозяйственно питьевого водоснабжения по ГОСТ 18599-2001.
- Полиэтиленовые трубы для газопроводов по ГОСТ Р 50838-2009.
- Полиэтиленовые трубы оболочки для изготовления теплоизолированных труб с ППУ по ГОСТ 30732-2006.
- Полиэтиленовые трубы нестандартных диаметров и толщин по индивидуальным заказам для футеровки, обсадки скважин, ГНБ и другого назначения.



420066, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Чистопольская 23.

Тел.: (843) 292-94-87, 297-99-52.

E-mail: truba-psk@ya.ru.

Веб-сайт: www.truba-psk.ru.

Основное направление деятельности компании «ПСК»

– это производство и продажа труб из полиэтилена низкого давления марок ПЭ80 и ПЭ100 для систем водоснабжения (ГОСТ18599-2001), газификации(ГОСТ Р 50838-95), безнапорной канализации (согласно ТУ)



и фасонных изделий к ним; изготовление сварочного оборудования, а также оборудования для горизонтально-направленного бурения и точечного прокола.

ООО "ПСК" ежегодно увеличивает объем производства полиэтиленовых труб, регулярно вводит в строй новые линии и оборудование для улучшения качества производимого нами перечня труб и фитингов.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Канализационные трубы.
- Газовые трубы.
- Фитинги.
- Водопроводные трубы.

ОАО «Альметьевский трубный завод»

423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, Промзона-11.

Тел./факс: (8553)45-89-47, 45-90-26 .

E-mail: info@atz.ru.

Веб -сайт: www.atz.ru.

ОАО «Альметьевский трубный завод» – производственное предприятие, оснащенное современным оборудованием по выпуску стальных электросварных труб, а также — нанесению высококачественного наружного полиэтиленового покрытия труб.



В августе 2010 года завод освоил производство новой для себя продукции — однослойных и многослойных труб из полипропилена наружным диаметром Ø 20; Ø 25; Ø 32; Ø 40, Ø 50 и Ø 63мм. Трубы из полипропилена широко применяются в системах холодного (питьевого и не питьевого), горячего водоснабжения (включая бесканальную прокладку) и отопления в жилых, административных и промышленных зданиях с рабочей температурой теплоносителя до 95 °С.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Трубы полипропиленовые армированные PN20, PN25 (PPR - AL-PPR) и трубы полипропиленовые не армированные PN10, PN16, PN20, PN25 (PPR) диаметром от 20 до 63 мм. для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления.

ООО «Полифлекс»

Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая 106 (Петрушкин разъезд).
Тел./факс:(843)254-82-48.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Труба из полиэтилена высокого давления ф20, 25, 32,50,63.
- Труба Ф 25 мм, 32 мм используется при строительстве линейных коммуникаций связи, а также для образования воздушных каналов скрытой электропроводки в железобетонных изделиях КПД.
- Труба Ф 32 и 42 мм используется для защиты электропроводки и электрокабелей в межэтажных шахтах многоэтажных зданий.
- Трубы различных диаметров используются для водоснабжения хозяйственных построек, полива, прокладки систем точечного орошения, а также для внутреннего водоснабжения птицефабрик.



ООО «ТрубПласт»

420087, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Родины, д. 10.

Тел.:(843) 228-50-50, 229-01-41, 228-95-96.

E-mail: info@mirtrub.ru.

Веб-сайт: mirtrub.ru.

ООО «Трубпласт» осуществляет производство и продажу труб из полиэтилена ПЭ80, ПЭ100 для водоснабжения, газопроводов, соединительных деталей, противопожарного оборудования, сварочного оборудования для полиэтиленовых труб.

Производственные мощности завода ООО "ТрубПласт" составляют более 20 000 тонн в год. Создание обширной клиентской базы - одно из важнейших направлений деятельности отдела реализации. Постоянно проводятся маркетинговые исследования, рекламные компании. Большое внимание уделяется выставочной деятельности.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Трубы из полиэтилена для газопроводов ГОСТ Р 50838-2009.



ООО «ЦентрСнабКазань»

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рахимова, д.2.

Тел.: (843) 253-87-84, 253-87-85.

Факс: (843) 526-74-99.

E-mail: csk07@list.ru.

Веб-сайт: www.centrsnabkazan.ru.

ООО «ЦентрСнабКазань»- один из лидеров отрасли по производству и продаже полиэтиленовых труб. Компания была основана в 2008 году и сегодня производит и поставляет самый широкий ассортимент полимерной продукции на рынок России и зарубежья. Производство основано на применении высокотехнологичного европейского оборудования и сырья, что обеспечивает одно из лучших в России качество продукции. Вся продукция сертифицирована и проходит жесткий контроль качества в нашей лаборатории. Технология производства автоматизирована и исключает возможность брака.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Водопроводные трубы из ПЭ -80 Гост 18599-2001.
- Водопроводные трубы из ПЭ -100 Гост 18599-2001.
- Трубы газовые из ПЭ-100.
- Гофрированные трубы.
- Компрессионные фитинги.
- Сварные фитинги.



ООО «Газпласт»

420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, а/я 130.

Тел.: (843) 560-77-21, 560-73-13.

E-mail: info@gazplast.ru.

Веб-сайт :www.gazplast.ru.

Более 15 лет ООО «Газпласт» является одним из ведущих производителей полиэтиленовых труб и фитингов диаметром 25-800мм для нужд газификации, водоснабжения и канализации классов пэ 80 и пэ 100. Проектная мощность производства предприятия - 7 500 тонн в год.



Продукция ООО «Газпласт» сертифицирована и отвечает всем требованиям качества предъявляемым к водопроводным, канализационным, и газовым трубам. Для производства полиэтиленовых труб используется новейшее оборудование из Германии и Италии.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Газопроводные трубы.
- Водопроводные трубы.
- Сварные фитинги.
- Литые фитинги.
- Компрессионные фитинги.
- Электросварные фитинги.
- Гофрированная канализация.
- Неразъемные соединения НСПС.
- Полипропиленовые трубы.
- Полипропиленовые фитинги.
- Полипропиленовая канализация.

ООО ПКФ «Вивад»

423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Раиса Беляева, д 1.

Тел./факс : (8552) 34-14-56, 34-24-97, 34-14-56, 34-24-97.

E-mail: yulia1701@mail.ru.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Полипропиленовые трубы PN 20 (20-110 мм).
- Полиэтиленовые трубы.



ООО «Камский Трубный Завод»

423564, Республика Татарстан, Нижнекамский район, пгт. Камские Поляны.

Тел./факс: (8555)33-63-80; 33-70-80.

E-mail: kama-trub-zavod@mail.ru.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Полипропиленовые трубы для систем холодного и горячего водоснабжения.



ООО «Элекам-Пластик»

423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Шишкинский бульвар д. 8 (30/24).

Тел.: (8552)44-38-00.

Факс: (8552)44-38-20.

ООО «Элекам-Пластик» - производитель пластиковых труб для холодного и горячего водоснабжения. Продукция изготавливается на собственных производственных мощностях с использованием высококачественного сырья отечественного и импортного производителя. Продукция сертифицирована на соответствие стандартам ГОСТ Р 52134-2003, ТУ 2248-032-00284581-98, а также удовлетворяет всем санитарно-эпидемиологическим требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. Т.

На все виды оказываемых услуг имеются необходимые лицензии и допуски. Также предлагаются фитинги импортного и отечественного производства из полипропилена и металлопластика, канализацию (ПВХ, PPR-C).

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Полипропиленовые трубы PN 20 (20-110 мм).



ООО «Акватьюб»

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Столярова 9а.

Тел.: 5-114-615.

E-mail: 5555323@mail.ru.

Веб-сайт: www.aqua-tube.ru.

Завод «Акватьюб» - производитель полипропиленовых труб и фитингов для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления собственного производства.

Производимая продукция сертифицирована и полностью соответствует ГОСТ 52134-2003 и другим нормативным требованиям, экспонирована на электронной торговой площадке ЭТИС в «зеленой» зоне.

Компания «Акватьюб» снабжает полипропиленовой трубой и фитингами подрядные организации, занимающиеся капитальным ремонтом в г. Казань, по Республике Татарстан, строящиеся объекты Универсиады – 2013 и социальной ипотеки.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Труба PN20 для холодного и горячего водоснабжения.
- Труба армированная (стекловолокно) для горячего водоснабжения и систем отопления.
- Полипропиленовые фитинги.
- Канализационные трубы и фитинги.



ООО «Арабеск»

Республика Татарстан, г.Казань, ул. Горсоветская, 33 .
Тел.:8 (843) 562-26-66 , 562-26-66.

ООО «Арабеск» -производитель полимерпесчаных строительных материалов черепица, тротуарная плитка, поребрик, отливы. Продукция зарегистрирована под торговой маркой DESK. Вся выпускаемая продукция прошла добровольную сертификацию и испытания.

Выпускаемая продукция сделана из уникального композитного материала который очень прочен и долговечен по сравнению с аналогичной продукцией из других материалов.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Плитка тротуарная полимер-песчаная размер 330*330*35 в кв. м.



420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, Технополис «Химград».

Тел.: (843) 227-41-12.

Факс: (843) 227-41-11.

E-mail: tpm2006@mail.ru.

ООО «ТЭПС»- производитель смесового полиолефинового термоэластопласта собственной разработки для производства полимерно-битумных и гидроизоляционных материалов средней ценовой группы с эксплуатационными параметрами от -20 °С до +110 °С.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Термопластичный модификатор битума марки «ТПМ» (ТУ 2211-001-93056915-2006) — это компаунд на основе отечественных крупнотоннажных каучуков СКЭПТ, ПНД и целевых добавок. «ТПМ» одновременно сочетает в себе свойства термоэластопластов и вулканизованных каучуков, способных к вторичной переработке. «ТПМ» обладает повышенной стойкостью к термоокислительной деструкции, УФ-излучению, высокой теплостойкостью и хорошей морозостойкостью.



ООО «ТПК МИР»

420095, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, д.100, Технополис «Химград».

Телефон: +7 (843) 228-50-50, 229-01-41, 255-31-55, 255-31-50, 228-95-96.

Факс: +7 (843) 228-50-50.

E-mail: info@mirtrub.ru.

Веб-сайт: www.mirtrub.ru.

ООО «ТПК МИР» - предприятие по производству и реализации труб из полиэтилена для водоснабжения, канализации и газопроводов;

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Трубы из полиэтилена ПЭ-100, 80 для водоснабжения, канализации и газопроводов.
- ПНД трубы в раструб.
- Соединительные детали.
- Фитинги с закладными электронагревателями.
- Компрессионные фитинги для врезки в водопровод.
- Противопожарное оборудование (огнетушители углекислотные, порошковые закачные, рукава пожарные, шкафы для пожарного крана, щиты, пожарный инвентарь, гидранты, вентиля пожарные).



ООО «Пласткомпозит материалс»

420095, г. Казань, ул. Восстания, 100,
здание 127.

Тел.: (843) 227-41-68, 227-41-70.

Факс: (843) 227-41-68.

E-mail: sales@pcmaterials.ru.

Веб-сайт: www.pcmaterials.ru.



Компания ООО «ПластКомпозит Материалс» предлагает композиционные материалы из существующего ассортимента или разработает новые композиции на основе ПЭ, ПП, их смесей с наполнителями каучуками и термоэластопластами с уникальными свойствами специально для Вашего производства.

Высококвалифицированные специалисты R&D группы окажут технологическую помощь при внедрении новых продуктов на Вашем предприятии.

Компания использует только качественное первичное сырье. Компания имеет многолетний опыт работы с крупнейшими предприятиями нефтехимического комплекса Республики Татарстан.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Вулканизованные термоэластопласты TPV с твердостью от 35 до 90 условных единиц по Шору А.
- Термоэластопласты на основе SEBS с твердостью от 35 до 90 условных единиц по Шору А.
- термоэластопласты на основе SBS с твердостью от 35 до 90 условных единиц по Шору А.
- Смесевые олефиновые термоэластопласты TPO с твердостью от 20 до 65 условных единиц по Шору D.
- Концентраты минеральных наполнителей .

ООО «ХайТек Консалтинг»

420087, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Родины, д. 7.
Тел.: (843) 533-19-177, (843) 533-19-17, (843) -227-41-68.
E-mail: info@high-tech.ru.
Веб-сайт: www.high-tech.ru.

Компания «ХайТек Консалтинг» занимается разработками рецептур и технологий производства различных полимерных композиционных материалов (ПКМ). В сферу деятельности компании «ХайТек Консалтинг» также входит оказание консультационных услуг по технологическим вопросам при освоении производства ПКМ и изделий на их основе.

Специалистами компании проведены работы по изучению распределения высокодисперсных наполнителей в полимерных композициях и исследованию влияния этого распределения на свойства композиций, а также по разработке:

- методов повышения качества распределения и диспергирования твердых наночастиц в полимерной матрице.
- методики изготовления, препарирования и сканирования образцов полимерных композиций и обработки полученных данных для получения качественных и количественных характеристик о надмолекулярной структуре кристаллизующегося полимера и полимерного связующего в наполненной полимерной композиции.
- методики изучения коллоидной структуры гетерогенных смесей полимеров и смесей наполненных полимеров.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Динамические термоэластопласты, суперконцентраты красителей, услуги по проведению наноизмерений полимерных композиционных материалов



ЗАО «Набережночелнинский завод металлоконструкций «ТЭМ-ПО»

423822, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, территория ОАО «Татэлектромаш», АБК-3, каб. 212.

Тел.: (8552)-53-41-55, 53-41-53.

E-mail: tem-po@mail.ru.

Веб-сайт: www.nzmktempo.ru.

На строительном рынке России завод металлоконструкций «ТЭМ-ПО» зарекомендовало себя, как профессиональный надежный поставщик энергосберегающих сэндвич-панелей. Собственное производство позволяет быстро, качественно и в согласованные сроки изготавливать необходимую заказчику продукцию, а складские помещения дают возможность принимать и хранить большие объемы заказов.

Завод «ТЭМ-ПО» производит сэндвич-панели двух типов: из минеральной ваты на основе базальтового волокна и из пенополистирола. Заказчики могут выбрать сэндвич-панели стандартных цветов или, если эскиз будущего помещения требует уникального цвета, заказать сэндвич-панели по международной таблице цветов RAL.

Трехслойные панели позволяют быстро возводить здания без дополнительной отделки фасада здания. Двухслойные панели создают возможность для обшивки уже существующих зданий, являясь экономной заменой навесным вентилируемым фасадам. В месяц компания в силах проводить до 45.000 кв. метров сэндвич-панелей.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- 2-х, 3-х слойные сэндвич-панели из пенополистирола.
- 2-х, 3-х слойные сэндвич-панели из минеральной ваты на основе базальтового волокна.

ООО «Фосфорос»

420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, д.100.
Тел./факс: (843) 227-41-21; 227-41-92; 555-65-48; 542-65-46.
E-mail: fosforos@newmail.ru .
Веб-сайт: www.fosforos.ru.

ООО «Фосфорос» -инновационная компания, специализирующаяся на инжиниринге химических продуктов для различных отраслей промышленности.

Предприятие располагает собственной многофункциональной производственной базой с оборудованием, позволяющим работать с любыми типами сред, при рабочих температурах от минус 25 до плюс 300°С, под нормальным, избыточным или остаточным давлением.

ООО «Фосфорос» активно поддерживает партнерские отношения с ведущими отраслевыми лабораториями, научно-техническими исследовательскими центрами и специалистами, что позволяет оптимально использовать возможности сотрудничества для быстрой обработки новых технологий и продуктов.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Стабилизирующие добавки.
- Модификаторы битумов.
- Адгезионные добавки.



ООО «ПКФ Сингер»

422540, Республика Татарстан, г. Зеленодольск,
ул. Фабричная, д. 88.

Тел./факс: (84371) 4 59 79, 4 58 64.

E-mail: singer76@mail.ru.

Веб-сайт: www.singer16.ru.



ООО ПКФ «Сингер» в тесном сотрудничестве с сотрудниками Казанского технологического университета, опираясь на передовые научные разработки, в 2004г. начала осваивать и выпускать продукцию, которая не производилась ранее в республике.

ООО ПКФ «Сингер» имеет в собственности производственную базу, технологическое оборудование, необходимое для выполнения производственных задач, требуемые складские помещения и лабораторию для проведения входного контроля и приемосдаточных испытаний.

На предприятии создана производственная среда, необходимая для достижения соответствия продукции требованиям технической документации. Физические и человеческие факторы производственной среды управляются для достижения соответствия каждого производственного подразделения требованиям, установленным в нормативной и технической документации, инструкциях по технике безопасности и промсанитарии.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- антикоррозионный и герметизирующий материал «СИНГЕР – 100 ».



ОАО «КазХимНИИ»

420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул.
Сибирский тракт, д.27 .
Тел./факс: (843) 273-94-06, 279-47-95 .
E-mail: kazhimnii@yandex.ru.
Веб-сайт: www.kazhimnii.ru.



ОАО «КазХимНИИ» является правопреемником и продолжателем работ одного из НИИ г. Санкт-Петербург, переведенного в 1964г. в г. Казань и переименованного в дальнейшем в Казанский химический научно-исследовательский институт (КазХимНИИ), с 2005 г. — ОАО «КазХимНИИ».

Отделение синтеза ОАО "КазХимНИИ" производит :

- синтез химических продуктов без применения легколетучих компонентов.
- концентрирование растворов неорганических веществ на установке ультрафильтрации.
- получение водного раствора кремнезоля разной концентрации.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Теплозащитное покрытие ТЗП.

Назначение изделия:

- теплоизоляция труб горячего водоснабжения и тепла.
- теплоизоляция трубопроводов тепловых сетей, котлов и т.п.
- наружная теплоизоляция зданий и сооружений и внутренняя обработка помещений с целью предотвращения обмерзания и сырости стен.

ООО «НПО «ЗНОК и ППД»

423231, Республика Татарстан, г. Бугульма,
ул. Нефтяников, 5.
Тел./факс: 8-85594-7-11-34.
E-mail: znokippd@mail.ru.
Веб-сайт: <http://znokppd.ru>.



Научно-производственное объединение «ЗНОК и ППД» - предприятие с высоким научно-техническим и технологическим потенциалом, специализирующееся на производстве труб и фасонных изделий в антикоррозионном и теплоизолированном исполнениях, создании нового оборудования, экспертном обследовании нефтепромыслового оборудования, диагностировании трубопроводов и других объектов, а также внедрении своих технологий и оборудования на других предприятиях.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Трубы Ду 89-1420 с внутренним цементно-песчаным покрытием (ЦПП).
- Трубы Ду 57-1420 с наружной 2-х и 3-х слойной изоляции экструдированным полиэтиленом (НПП).
- Трубы Ду 57-720 теплоизолированные (ППУ).
- Трубы Ду 89-273 металлопластмассовые (футерованные) (МПТ).
- Трубы Ду 89-1420 с внутренним антикоррозийным покрытием на основе высоковязких материалов (ВПП).
- Лента двухслойная термоусадочная изоляционная (для изоляции трубопроводов и сварных соединений) «Термизол».

ООО «Вега»

420034, Республика Татарстан, г. Казань, а/я 142, ул. Проточная, д. 8, офис 205а.

Тел./факс: (843)205-38-00 .

E-mail: Dor2282@yandex.ru.

Веб-сайт: www.alteya.ru.

ООО «Вега» - производитель высококачественного полимерно-битумного рулонного наплавляемого материала «Бистерол», битумного материала «ЭкоИзол» и рулонного звуко-гидроизоляционного прокладочного материала «Фибиол», которые широко используются при строительстве новых жилых и нежилых помещений, а так же при капитальном ремонте жилого фонда.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

1.Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный «Бистерол» ТУ5774-001-77177648-2016.

2.Материал рулонный звукоизоляционный прокладочный «Фибиол» ТУ5763-002-77177648-2016.

ИП «Салахов»

Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пос.Сидоровка,
ул.Магистральная, 16.
Тел.: (8552)35-82-48.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Водно-дисперсионные краски.



ООО «Виразж»

420054, Республика Татарстан, г Казань; ул. Складская, 2.

Тел./факс: (843)-2531766.

E-mail: virage_2003@mail.ru.

Веб-сайт: www.virazh.neobroker.ru.

Основное направление деятельности – производство лакокрасочной продукции, номерных растворителей, олифы.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Эмаль НЦ-132.

ООО «Профикс-НК»

423897, Республика Татарстан, Тукаевский район, с Мелекес, ул Молодежная, д 20.

Тел.:(8552) 41-93-79, 541-93-79.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Водно-дисперсионные краски, эмали.



ООО «Тектум-Изол»

420095, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, д.100,
Технополис «Химград», зд. 1050, офис 2-12.

Тел.:(843)521-04-81.

Факс:(843)521-04-81.

E-mail: tektumizol@yandex.

Веб-сайт: www.tektumizol.ru.



Продукция ООО «Тектум-Изол» выпускается двух торговых марок: «Макроизол» и «Тектумизол».

Выпускаемый материал представляет из себя основу (нетканое полиэфирное полотно – полиэстер или стеклохолст) на которую нанесено высококачественное вяжущее вещество, состоящее из окисленного модифицированного полимерными добавками битума. Материал покрыт полимерной плёнкой и крупнозернистой посыпкой. По желанию заказчика материалы могут быть покрыты сланцевой посыпкой пяти различных цветов.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Кровельные и гидроизоляционные наплавляемые материалы :

- ТЕКТУМИЗОЛ-ЭЛИТ.
- ТЕКТУМИЗОЛ-СТАНДАРТ.
- ТЕКТУМИЗОЛ-МАКСИМА (для ЖКХ).
- ТЕКТУМИЗОЛ-СТАНДАРТ-ЛАЙТ.
- ТЕКТУМИЗОЛ-ЭКОНОМ.
- ТЕКТУМИЗОЛ- СУПЕР-ЭКОНОМ.
- «Праймер полимерно-битумный».

ОАО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»

423024, Республика Татарстан, Нурлатский район, с. Мамыково.

Тел./факс: (84345) 6-00-15; 4-12-94, 4-17-07, 4-14-15.

E-mail: kn116rus@gmail.com.

Веб-сайт: www.zuzeevneft.ru.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 60/90 выпускается по ГОСТ 22245-90. Применяется в качестве выпускаемого материала при строительстве и ремонте дорожных покрытий.
- Битум нефтяной строительный марок БН 70/30, БН 90/10 выпускается по ГОСТ 6617-76, применяется для строительных работ в различных отраслях.
- Битум нефтяной кровельный БНК 40/180 выпускается по ГОСТ 9548-74, применяется в качестве пропитки для производства кровельных материалов.
- «Мягкров-К» - с верхней стороны покрыт крупнозернистой посыпкой, а с нижней - поверхности полиэтиленовой плёнкой. Применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра.
- «Мягкров-П» - с обеих сторон покрыт полиэтиленовой плёнкой. Применяется для устройства кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций.

Предусмотрен выпуск марок: П-2, П-3, П-4, П-5, К-3, К-4, РП-2, РП-3, РП-4, РП-5, РК-3, РК-4 на основе стеклохолста и стеклоткани.

Рулонные кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы «Мягкров» выпускается по ТУ 5774-024-02069622-03 марок: РП-2, РП-3, РП-4, РП-5, РК-3, РК-4.

Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы «Мягкров» выпускается по ТУ 5774-025-02069622-03 марок: П-2, П-3, П-4, П-5, К-3, К-4.



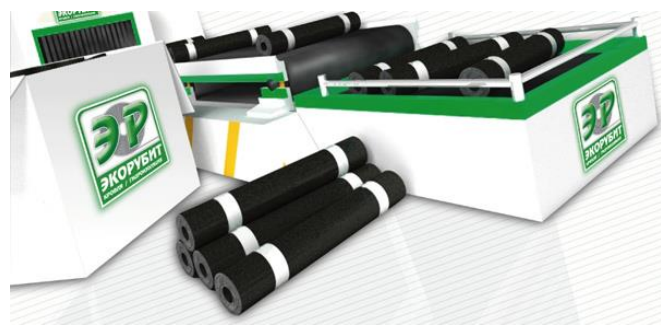
423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона, ОАО "НКНХ".
Тел/факс: (8555) 38-33-50, 38-32-53.
Веб-сайт: www.econk.ru.
E-mail: Ecologia16@yandex.ru.

Основная деятельность предприятия включает целый комплекс работ: благоустройство, сбор, переработку и утилизацию промышленных отходов, а также получение вторичного сырья и товарной продукции.

В результате переработки производится около 10 видов товарной продукции, среди которых удобрения, три модификации полиэфиров, кровельные материалы, праймеры, растворители, резинотехнические изделия, резиновая крошка, прокладки для яиц, металлолом, полипропиленовые трубы. Производятся также уникальные виды продукции, к которым относится высококачественное калийно-фосфорное удобрение с содержанием 98,7 % основного вещества, соответствующее голландской технологии капельного полива и выпускающееся только в Голландии, Бельгии и Израиле.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Полимерные трубы напорные из вторичного полиэтилена ТУ 224811-002-34727469-2010 диаметрами от 25 до 63 мм.
- Материал кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный Экорубит ТУ 5774-005-34727469-2010.
- Резиновая крошка фракцией от 0,1 мм до 8,0 мм.



ООО «Алабуга-Волокно»

423600, Республика Татарстан,
Елабужский муниципальный район, г.
Елабуга, территория ОЭЗ "Алабуга",
улица Ш-2, корпус 4/1.
Тел./факс: + 7(85557)5 34 00 + 7(85557)5
34 01.
E-mail: alabuaa-volokno@umatex.com



Предприятие обладает современным технологическим оборудованием, позволяющим производить до 1500 т/год продукции.

Углеродное волокно используется в качестве армирующего наполнителя в композиционных материалах – материалах состоящих из двух и более составных частей, различных по своим свойствам.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

1. Углеродное волокно Umatex UMT45-12K-EP по СТО 30371716-003-2016.
2. Углеродное волокно Umatex UMT45-24K-EP по СТО 30371716-003-2016.
3. Углеродное волокно Umatex UMT42-3K-EP по СТО 30371716-002-2016.
4. Углеродное волокно Umatex UMT42-50K-EP по СТО 30371716-008-2016.
5. Углеродное волокно Umatex UMT49-12K-EP по СТО 30371716-006-2016.

ЗАО «Химтраст»

23570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона ОАО «НКНХ».
Тел./факс: (8555) 49-80-16, 49-80-15, 49-85-47.
Веб-сайт: www.himtrust.ru.
E-mail: info@himtrust.ru.

ЗАО "Химтраст" занимается разработкой и выпуском систем и компонентов для эластичных и жёстких пенополиуретанов, а также полиэфирного концентрата для бурения нефтяных скважин. Также производством готовых изделий из пенополиуретанов: скорлуп для изоляции трубопроводов, листовых утеплителей, термопанелей с клинкерной плиткой.



ЗАО «Химтраст» имеет отличную команду и научных сотрудников, которые непрерывно ведут разработки в области пенополиуретанов. В ходе научной деятельности компания получила 11 патентов на свою продукцию.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Системы и компоненты для жестких пенополиуретанов - Заливка.
- Системы и компоненты для жестких пенополиуретанов - Напыление.
- Системы и компоненты для эластичных пенополиуретанов.
- Добавки и компоненты для производства пенополиуретанов.
- Готовые изделия из ППУ.

ООО «ВИКОМ»

423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 48.

Тел./факс: (8552) 77-92-09 (8552) 77-91-42 .

Веб-сайт: www.stekloplastic.ru.

E-mail: vicom@stekloplastic.ru.

Производственное предприятие ООО "ВИКОМ" - стабильно развивающаяся, современная компания, обладающая высоким техническим и интеллектуальным потенциалом.

Собственная производственная база и высокая квалификация персонала позволяет производить весь цикл работ (разработка дизайна и конструкторской документации, изготовление модели и технологической оснастки, производство изделий) своими силами. Способны в кратчайшие сроки и с минимальными затратами подготовить производство к выпуску любых изделий.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Основным направлением деятельности предприятия является разработка и производство изделий из:

- стеклопластика методом контактного и вакуумного формования.
- листовых термопластиков методом термовакуумного формования.

Производство основано на использовании самых современных отечественных и зарубежных технологий и материалов.



ООО «ПКРП Мастерфайбр»

423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.Гагарина, д.54.
Телефон/факс: (8552) 51-35-10, 35-07-33; 42-59-36.
E-mail: masterfible-tat@mail.ru.

ООО «ПКРП Мастерфайбр» входит в группу «Мастерфайбр» и обладает эксклюзивными правами на производство и укладку покрытий по технологии «Мастерфайбр».

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Изготовление и укладка специализированных спортивных покрытий для всех видов спорта.
- Изготовление и укладка антискользящих, травмобезопасных покрытий для детских и игровых площадок.
- Изготовление и укладка специализированных спортивных покрытий в спортзалах, атлетических залах.
- Изготовление и укладка полимерно-наливных промышленных полов, коммерческих полов, износостойких и ударопрочных.
- Продажа и укладка антискользящей, травмобезопасной брусчатки и плит из прессованной резиновой крошки.
- Изготовление и укладка антискользящих гидроизолирующих покрытий для отмосток частных домов.
- Изготовление и укладка антискользящих травмобезопасных покрытий для тротуарных дорожек, вокруг бассейнов, причалов, на палубы яхт и катеров.



ОАО «Заинский завод металлоконструкций – Тимер»

423520, Татарстан, г. Заинск, ул.
Заводская, 21 .
Тел.: (85558) 77400, 77404.
Факс.: (85558) 77407 .
Веб-сайт: www.zzmk-timer.narod.ru.
E-mail: zzmk-timer@mail.ru.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

ОАО «Заинский завод металлоконструкций – Тимер» («ЗЗМК-Тимер») имеет несколько направлений производства:

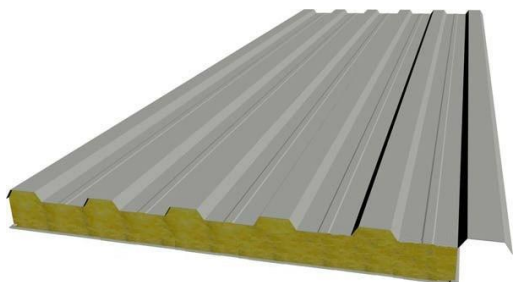
- проектирование и изготовление строительных металлоконструкций (колонны, фермы, балки, подкрановые пути, эстакады, площадки и т.п.) различного назначения и сложности. Это производственные и общественные здания, помещения сельскохозяйственного назначения, склады и ангары любых размеров. Применение в технологическом процессе ленточнопильных станков, машинной плазменной и газокислородной резки листового материала (толщина разрезаемого металла может достигать до 150 мм.), сварки металлоконструкций в среде углекислого газа сварочными полуавтоматами позволяет увеличивать производительность и качество труда.
- производство ограждающих элементов зданий и сооружений – «сэндвич-панелей» с наполнителями из пенополиуретана и минеральной ваты (базальта) из которых изготавливаются овощехранилища, рабочие вахтовые городки, торговые павильоны, посты охраны, холодильные камеры емкостью от 3-х до 60 м³, откатные ворота и двери промышленных холодильников, утепленные двери бытовых помещений.
- производство анкерно-угловых и промежуточных решетчатых опор ЛЭП на 35кВ., 110кВ., 220кВ., 330кВ. для строительства и реконструкций линий электропередач.

420100, Республика Татарстан, Казань, ул. Проспект Победы, 204.
Тел.: (843) 276-87-99, 288-83-62.
E-mail: pkpkzn@mail.ru.

Компания «ПластКомплектПоволжье» производит ПВХ сэндвич-панели для оконных откосов, дверных конструкций, внутренних перегородок, облицовки фасадов, изготовления мебели, рекламных вывесок и щитов и других областей применения. Сэндвич-панели ПВХ используют в оконном производстве для заполнения непрозрачных фрагментов балконных дверей и установки откосов. Кроме того, сэндвич-панели применяются в качестве стеновых перегородок. Из-за своей высокой влагостойкости сэндвич-панели ПВХ очень хорошо подходят для отделки ванных помещений. Таким образом сэндвич-панели обеспечивают теплоизоляцию и звукоизоляцию. Пластиковые ПВХ-панели обеспечивают ударостойкость, твердость поверхности и жесткость панели, а также эстетичный внешний вид.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Панели теплоизолирующие трехслойные- высокоэффективные крупногабаритные строительные конструкции, представляющие собой металлические обшивки, между которыми находится теплоизолирующий слой, выполненный из минераловатных плит на основе базальтового волокна, плотностью не менее 100 кг/куб.м, либо утеплителя из пенополиуретана (PUR, ППУ) или пенополиизоцианурата (PIR, ПИР) плотностью не менее 25 кг/куб.м. Для металлических обшивок панелей используется холоднокатаная оцинкованная тонколистовая сталь толщиной 0,5; 0,55; 0,7 мм с защитным полимерным покрытием.



Завод Стальной Кровли «Росс»

420089, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Родина, 26 .

Тел: (843) 265-91-40(30).

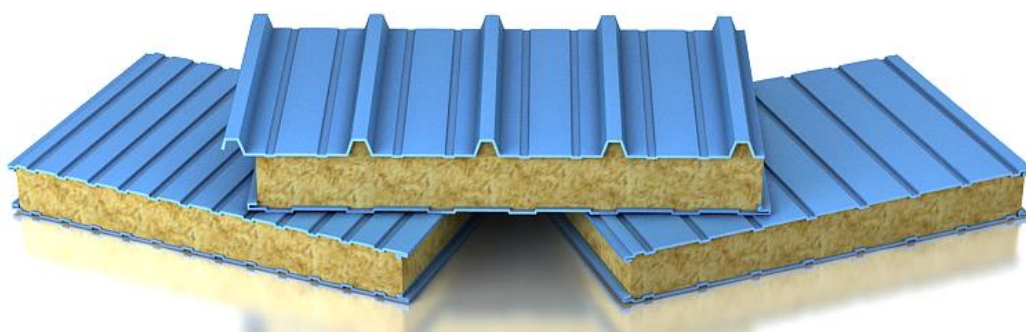
Факс: (843) 229-95-52 .

E-mail: office@ross-group.ru .

Веб-сайт: www.ross-group.ru.

Завод Стальной Кровли "Росс"- один из крупнейших в Татарстане производителей кровельных материалов, предлагающий также широкий спектр товаров и услуг в сфере строительных материалов, обладает производственной базой, удобным расположением офисов продаж и складов, и отлаженной системой работы с клиентами.

Высокотехнологичное оборудование, сотрудничество с известными мировыми поставщиками металла Thyssen Krupp, Arcelor, квалифицированный персонал позволяет выпускать металлопрокат высокого качества «High Quality».



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Гибкая черепица RUFLEX .
- Сэндвич-панели.

ЗАО «Казанский завод полимеров»

420012, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Волкова, д. 59, офисный центр, 2-ой подъезд.

Тел./факс: +7 (843) 239-80-90, 239-80-88, 239-80-99.

E-mail: info.kzp@gmail.com.

Веб-сайт: www.kzp.su.

Завод оснащен современным высокотехнологичным европейским оборудованием. Вся продукция завода сертифицирована и экологически безопасна.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Многоцелевая пластиковая сетка SPIDERNET™ .

Полимерная сетка из полиэтилена, изготовленная с использованием стабилизаторов и красителей. Применение стабилизаторов обеспечивает высокий уровень сопротивления ультрафиолетовому излучению и атмосферным воздействиям.



-Гофрированные полиэтиленовые трубы марки КАМКОР.

Трубы марки «Камкор» изготавливают из полиэтилена методом соэкструзии с профилированной внешней стенкой в виде гофра и гладкой внутренней (двустенные трубы). Внешняя стенка выполнена из полиэтилена низкого давления, внутренняя – из полиэтилена высокого давления, в случаях повышенных требований к прочности труб для внутреннего слоя можно применять и полиэтилен низкого давления. Данные трубы предназначены для строительства подземных сетей (в грунте или замоноличенно внутри бетонных или ж/бетонных изделий). Укладываются в открытые траншеи и могут использоваться при бестраншейной прокладке.



420044, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ямашева, д. 36, а/я 85.
Тел./факс +7(843) 521 3741, 519 08 31.
E-mail: marketing@nur-tech.ru.
Веб-сайт: www.nur-tech.ru.

ООО «НУР-ТЕХ» – предприятие, созданное в 1994 году, осуществляет разработку и производство узлов и деталей для автомобильной промышленности, конструктивных элементов и изделий для строительства и других отраслей народного хозяйства. В большинстве своем, продукция компании изготавливается из ДПК (древесно-полимерного композита).

В инженерном центре ООО «НУР-ТЕХ» разработано специальное оборудование для модифицирования композита «защищенными» наночастицами; в совокупности со стандартным оборудованием составлена технологическая линия для производства профильно-погонажных изделий ОРНАКОМ® методом экструзии. Метод экструзии, используемый при изготовлении изделий, гарантирует абсолютную однородность готового материала.

С 1994 г. ООО "НУР-ТЕХ" входит в состав "Группы компаний НУР", управляющей компанией является ОАО "Инновационный центр Биектау".



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Панель ОРНАКОМ® 300,500,1200.
- Террасная доска ОРНАКОМ® 135,145.
- Доска заборная ОРНАКОМ®.
- Доска поддонная ОРНАКОМ®.
- Сайдинг ОРНАКОМ®.
- Столб заборный ОРНАКОМ®.
- Лага монтажная ОРНАКОМ®.
- Брус ОРНАКОМ®.
- Крепеж ОРНАКОМ®.

ООО «Инновационные технологии»

420034, Республика Татарстан, г.
Казань, ул. Вахитова, д. 6.
Тел.: (843) 250-75-60, 227-07-12.
Факс: (843) 227-0098.
E-mail: info@inn-t.com.
Веб-сайт: www.inn-t.com.



Компания занимается созданием экологически чистых, высокотехнологичных защитных покрытий. ООО "Инновационные технологии" взаимодействует с ведущими российскими институтами и успешно внедряет новые разработки отечественных ученых.

Наряду с производством инновационных продуктов, компания открыта к сотрудничеству в области новых разработок в самых различных отраслях.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Сверхтонкая жидкая теплоизоляция «RE-THERM» .
- Гидроизоляционное покрытие «R-COMPOSIT» для гидроизоляции кровли, а также для снижения воздействия солнечной радиации.
- NANO-FIX™- это экологически-чистая тонкодисперсная пропитка на основе композиции акриловых смол со специальными полимерными добавками. Выпускается в виде жидкой высококонцентрированной суспензии.
- NANO-FIX™ MEDIC - высокоэффективный состав глубокого проникновения пролонгированного действия для борьбы с плесенью.



ООО «НПП «Гранум»

420054, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Актайская, 21.

Тел.(843)278-64-81, 2-788-788.

E-mail: granum-kazan@yandex.ru

Веб-сайт: www.granum.ru.

В 1995 году на основании собственных разработок НПП "Гранум" открыло производство кремнийорганических лаков и эмалей. Данное производство, расположенное на собственной промышленной базе, обладает мощностью до 640 тонн продукции в год. С 2000 года идет планомерное развитие новых направлений и, в частности, налажен выпуск термостойких эмалей (до 500°C).

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Краска для наружных работ - Краска фасадная ВД-АК-1105 Актай-Ф;
- Краска для внутренних работ - Краска интерьерная ВД-АК-1105 Актай-В;
- Грунт-эмаль по металлу
Антикоррозионная - Антикоррозионная Алкидно-стирольная Эмаль-грунт МС-1217 «3 в 1»;
- Фасадная Кремнийорганическая Эмаль КО-1012 - Кремнийорганическая Эмаль КО-1012.



423600, Республика Татарстан, г.Елабуга, ул. Чапаева, д.62.

Тел/факс: (85557) 4-54-66, 4-87-42.

E-mail: bravo-tm@mail.ru.

Веб-сайт: www.bravo-tm.ru.



Компания "Браво" - отечественный производитель строительных материалов, был образован в 1991 году в городе Елабуга, в лице индивидуального предпринимателя Гудь Владимира Михайловича.

В 2001г. компания "Браво" приступила к производству воднодисперсионных красок на основе турецкого сырья.

Вся продукция компании "Браво" производится на высокотехнологичном иностранном оборудовании и сертифицируется.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

1.Краски.

- ВАК-4 для потолков на латексной основе.
- ВАК-5 для стен и потолков на латексной основе.
- ВАК-10 интерьерная для внутренних работ на латексной основе.
- ВАК-15 для влажных помещений на акриловой основе.
- ВАК-25 для наружных и внутренних работ на акриловой основе.
- ВАК-4Э потолков на акриловой основе, супер белая матовая.
- ВАК-5Э стен и потолков акриловой основе, супер белая
- ВАК-10Э для внутренних работ интерьерная на акриловой основе, супер белая
- Краска-побелка , супербелая на основе полимерных дисперсий для внутренних работ.

2.Шпаклевки.

- Шпаклевка интерьерная на латексной основе.
- Клеевая универсальная.
- Масляно-клеевая.
- Универсальная масляная.

3.Грунтовки.

4.Клей.

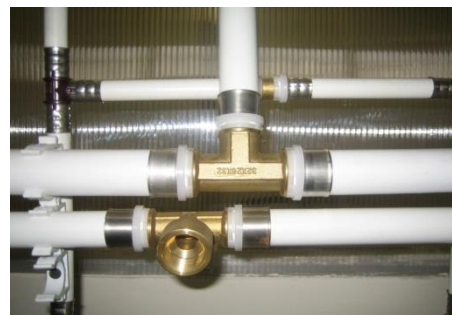
ООО «Казанские металлополимерные трубы»

420054, Республика Татарстан, г.Казань, ул.
Крутовская, 1.

Тел. (843) 278-85-95, 8-905-311-24-85 .

Веб-сайт: www.kazmpt.ru.

E-mail: suralstroy@mail.ru.



Основным направлением деятельности компании является производство металлопластиковых труб.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Металлополимерные трубы следующих типоразмеров:

-МПТ PP-R/AL/PP-R 16x2,0; 1,0 МПа; T +110°C.

-МПТ PP-R/AL/PP-R 16x2,0; 1,0 МПа; T +110°C.

-МПТ PP-R/AL/PP-R 20x2,0; 1,0 МПа; T +110°C.

-МПТ PP-R/AL/PP-R 25x3,5; 1,0 МПа; T +110°C.

-МПТ PP-R/AL/PP-R 32x3,0; 1,0 МПа; T +110°C.

ООО «НПФ Рекон»

420111, Республика Татарстан, г.Казань,
ул.Кремлевская, д.25/22, офис 301.
Тел./факс: (843) 292-82-89, 292-25-63.
E-mail: recon@mi.ru, recon-npf@yandex.ru.
Веб-сайт: www.recon-rec.ru.



Специализацией компании является разработка и производство высококачественных, экологически безопасных лакокрасочных и ремонтно-реставрационных материалов. Специалисты фирмы ведут разработку новых материалов, проводят всесторонние испытания образцов на соответствие международным стандартам. Образцы, успешно прошедшие испытания, запускаются в производство.

Система менеджмента качества ООО "НПФ "РЕКОН" соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2001 (ИСО 9001:2000).

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Водные дисперсии эпоксидных и алкидных смол.
- Ремонтно-реставрационные материалы.
- Материалы для усиления конструкций.
- Гидроизоляционные материалы.
- Противокоррозионные эпоксидные покрытия по металлу и бетонным поверхностям.
- Фасадные, интерьерные краски.



ООО «Таттеплотруба»

422980, Республика Татарстан, г. Чистополь, пер. Хамзина, 18.

Тел./Факс: (84342) 4-18-67, 4-14-31.

E-mail: rgr_2011@mail.ru.

Веб-сайт: www.tatteplo.com.

ООО «Таттеплотруба» занимается производством предизолированных труб с 2007 года. Перечень выпускаемой продукции включает в себя трубы диаметром до 1020мм и все виды фасонных изделий согласно ГОСТ. Выпускаемая продукция нашла своё применение в сетях отопления и ГВС с температурой теплоносителя до 152 С.

Производственные линии оснащены современным оборудованием таких известных компаний лидирующих в области выпускаемого оборудования по переработке ППУ как: KWH – Pipe (Финляндия), Krauss Maffei (Германия), GRACO (США), TransSteel 5000 Fronius (Австрия), КЕМРПИ (Финляндия). Мощность производства- 150 тыс. погонных метров в год.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Предизолированные трубы ППУ и фасонные изделия в соответствии с требованиями и ГОСТ 30732-2006.

ООО «Альфа-тех»

420127, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Дементьева,1в.

Тел./факс: 8 (843) 533-43-10, 533-43-20, 533-43-30.

E-mail: info@alfa-teh.ru.

Веб-сайт: www.alfa-teh.ru.

Основным направлением деятельности компании является производство труб и фасонных изделий с изоляцией из пенополиуретана (ППУ) в полиэтиленовой оболочке и оболочке из оцинкованной стали, оснащенных системой оперативного дистанционного контроля состояния трубопроводных систем (ОДК). Трубная изоляция и сопутствующие изделия, которые выпускает компания "АльфаТех", изготавливаются в соответствии с требованиями обновленного ГОСТа 30732-2006 и Стандарта "Ассоциации производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией".



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Трубы ППУ в оболочках из полиэтилена или оцинкованной стали.
- Отводы в оболочках из полиэтилена или оцинкованной стали.
- Тройники в оболочках из полиэтилена или оцинкованной стали.
- П-образные и Z-образные элементы в оболочках из полиэтилена или оцинкованной стали.
- Материалы для изоляции стыков.

ООО «Виген»

420095, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, д.100,
Технополис «Химград».
Тел.(843) 257-05-70.

ООО «Виген»- производитель лакокрасочных материалов.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Водно-дисперсионные краски,
- Лаки.



ООО «ВторТехСинтез»

420095, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, д.100,
Технополис «Химград».
Тел. (843) 527-74-43, 8 (917) 86-72-188.
E-mail: vts11@mail.ru.

ООО «ВторТехСинтез»- производитель технических труб из ПЭНД.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Труба техническая (ПЭНД) для проводки электрических и канализационных коммуникаций.
- Заглушка (ПЭВД) используется для закрытия отверстия, обеспечивает плотное прилегание к стенке трубки и препятствует возникновению мостиков холода.
- Конус используется как ограничитель толщины стены.
- Опора-Т служит для фиксирования защитного слоя бетона.
- Промежуточная втулка болтовых соединений между фланцами газовых или водяных труб, фланцами водяной или газовой запорной арматуры (задвижкой).
- Пряжка-замок (полиамид) используется для затяжки упаковочной (стрип) ленты.



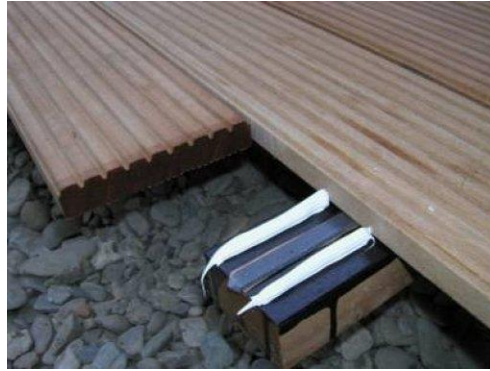
ООО «Ромус»

420095, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, д.100,
Технополис «Химград».
Тел.: (843) 543-75-56.
Факс: (843) 543-75-56.

ООО «Ромус» - производитель клеящих средств, применяемых в мебельной, полиграфической промышленности, в строительстве.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- клей ПВА.



420095, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, д.100,
Технополис «Химград».
Тел.:(843) 277-58-62.
Факс: (843) 277-58-52.
E-mail: stp@stplast.ru.
Веб-сайт: www.stplast.ru.

Фирма ООО ТПК «СанТехПласт» начала деятельность в 2001 году как торговая компания по продаже полиэтиленовых труб.

В 2005-ом году было принято решение о налаживании производства сварочного оборудования на основе собственных разработок. Неприхотливость в эксплуатации, высокое качество сборки, низкие цены, контроль качества собственной лабораторией – преимущества, которые позволяют продукции быть конкурентоспособной.

Инновационные разработки:

- сварочные аппараты с приводом пружинного и винтового типов собственной марки (STP 160/2 Mini M / STP 160/4 Mini M);
- сварочные аппараты с гидравлическим приводом (STP-315 classic, STP-400 classic, STP-500 classic, STP-630 classic, STP-800 classic, STP-1000 classic; STP-1200 classic).

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Полиэтиленовые трубы ПЭ 80, 100 для водоснабжения, газоснабжения.
- Полиэтиленовые фитинги (втулки, отводы, переходы, тройники, заглушки) и компрессионные фитинги.
- Фасонные изделия FRIALEN (запорная арматура, вентили, фланцевые соединения и др.).
- Оборудование для сварки труб.



ООО «ЭКО-Строй»

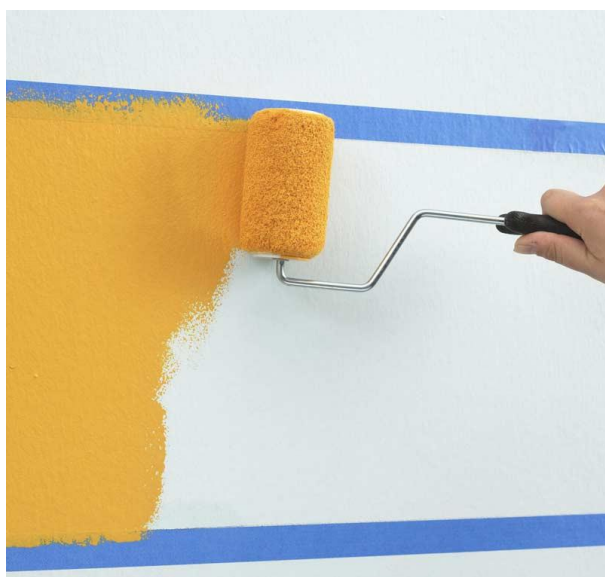
420095, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, д.100,
Технополис «Химград».

Тел.:(909) 307-92-34, 8 (960) 039-55-09.

E-mail: ekostroy2009@mail.ru.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Водно-дисперсионные акриловые краски.



ООО «СП Геробпласт»

420095, Республика Татарстан, г.Казань,
ул.Восстания, д.100, Технополис «Химград».
Тел.:(843) 212-51-99,212-51-91
E-mail: g-plast@mi.ru, info@gerobplast.ru.
Веб-сайт: info@gerobplast.ru.



ООО «СП Геробпласт» занимается производством композиционного полиэтилена для кабельной и трубной промышленности и специального назначения.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Силанольносшиваемые полиэтиленовые композиции собственной марки «Геросил».
- Кабельные композиции (107-02К, 107-10К, 153-02К, 271-70К).
- Трубная композиция (273-79).

ООО "Намус"

Республика Татарстан, п. Кукмор, ул. Пугачева, д.3А.
Тел. 8(84364) 2-65-08, моб. 89033415033.
E-mail: ilnamus@rambler.ru.
Веб-сайт: www.ilnamus.narod.ru.

ООО «Намус» использует современную технологию производства смотровых люков из полимерно-песчаной композиции и в отличие от многих других производителей, применяет только первичное сырье. При температуре выше 300 градусов по Цельсию чистый полимер смешивают с песком. Далее из этого материала изготавливают удивительно легкие и долговечные смотровые люки. Полимерно-песчаные люки экологически безопасны, не выделяют вредных для человека токсинов и отравляющих веществ. Наши изделия не требуют обязательной сертификации, но мы сами прошли эту процедуру. Продукция ООО «Намус» имеет полный пакет технической документации, включающий в себя сертификат соответствия.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Смотровые люки из полимерно-песчаной композиции.
- полимерно-песчаной тротуарной плитки.
- Дождеприемник.
- Кольца для смотровых колодцев.



ООО «Завод полимерных материалов «БАКЕЛИТ»

423570, Республика Татарстан,
г.Нижнекамск, БСИ.
Тел: (8555) 49-99-59.
Веб-сайт: www.изопол.рф.
E-mail: izopol2014@mail.ru.



ООО «Завод полимерных материалов «БАКЕЛИТ» динамично развивающаяся высокотехнологичная организация в сфере переработке полимеров. В 2014 году был запущен новый современный производственный комплекс по выпуску нового универсального теплоизолирующего и водонепроницаемого материала под торговой маркой ИЗОПОЛ.



Отрасли применения:

-Строительство. В качестве теплоизолирующего материала для кровли, пола, стен, дверей; в качестве звукоизоляции между полом и бетонным основанием; в качестве гидроизоляции во время обустройства фундамента, а также в процессе установки перегородок стен; в качестве теплоизоляции, магистральных трубопроводов.

-Автомобилестроение. Утепление и шумоизоляция салона автомобиля (защитное покрытие внутренней поверхности днища легковых автомобилей).

-Легкая промышленность. Товары для спорта и отдыха, стельки для обуви, ортопедические изделия, детские игрушки.

-Торговое и холодильное оборудование. Теплоизоляция холодильных контейнеров и т.д.

-Упаковка стеклянных, хрупких, бьющихся предметов и посуды; электронной бытовой и промышленной техники; компоненты микроэлектроники.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- несшитый вспененный полиэтилен ИЗОПОЛ НПЭ толщиной от 1 до 50 мм.
- несшитый вспененный полиэтилен с одно- и\или двусторонним покрытием теплоотражающей металлизированной пленкой ИЗОПОЛ НПЭ-Л толщиной от 2 до 20 мм.
- несшитой вспененный полиэтилен с самоклеющимся слоем ИЗОПОЛ НПЭ-С толщиной от 1 до 10 мм.
- демпферная лента – необходимый элемент при изготовлении теплого пола.

ООО ПКФ «Восток-Сервис»

420095, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Восстания, д.100,
Технополис «Химград».

Тел.: (843) 557-43-29, 557-43-69, 555-08-12

Факс:(843) 557-43-29, 557-43-69, 555-08-12

E-mail: vservis@bancorp.ru.

Веб-сайт: www.vostok-plus.ru.

ООО «ПКФ «Восток-Сервис» производит антиадгезионную бумагу и пленку различных марок, бумажные мешки с внутренним антиадгезионным слоем, акриловые водно-дисперсионные лакокрасочные материалы. Фирма имеет свою научно-производственную лабораторию, занимающуюся разработкой рецептур и дальнейшим внедрением их в производство. Большое внимание уделяется контролю за качеством выпускаемой продукции. Предприятие сертифицировано по ISO-9001.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Бумага, пленка и мешки предназначены для защиты клеевых составов любых самоклеящихся материалов, а также для упаковки липких материалов (клеев, каучуков, мастик, герметиков и т.п.)
- Акриловые водно-дисперсионные лакокрасочные материалы, применяемые для любых видов строительных работ (краски по бетону, штукатурке, дереву, черному металлу, оцинкованному железу и алюминию).



ООО «Амитек»

423600, Республика Татарстан, г.Елабуга, ОЭЗ «Алабуга», улица Ш-2, корпус 4.

Тел.: (495) 7878828

Веб-сайт: www.flowtite.ru.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Стеклопластиковые трубы Flowtite для систем водоснабжения и канализации. FLOWTITE это система труб и фитингов из полиэфирных смол, укрепленных стекловолоконной нитью с добавлением рубленого стекловолокна и кварцевого песка (GRP – Glass fiber Reinforced Polyester), производимых технологией непрерывной намотки.

К основным областям применения системы FLOWTITE относятся:

- Водопроводы для питьевой и сырой воды.
- Безнапорная и напорная канализация – бытовые и хозяйственные, а также дождевые сточные воды.
- Очистные станции и станции водоподготовки.
- Подчистка и удерживание дождевой воды.
- Накопление воды, сточных вод и химикатов.
- Отвод воды с коммуникационных объектов .
- Электростанции и гидроэлектростанции .
- Санация напорных и безнапорных систем бестраншейными методами .
- Водоотвод в угольных шахтах .
- Установки в химической, петрохимической, бумажной, алкогольной и других промышленности.
- Противопожарные системы.

ООО «Дизайн-рус»

423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, корп.4/1.
Тел.: +7 (85557) 5 29 08; +7 (85557) 5 29 09.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Производство пластиковых труб

420030, РТ, г. Казань, ул. Лагерная, д.78.

Тел: (843) 231-84-40, 231-84-45.

e-mail: info@aksalut.ru.

Веб-сайт: www.aksalut.ru.



АО «Орион» – крупнейший российский завод по производству рулонов и матов из сшитого вспененного полиэтилена марки ППЭ под торговым названием AKSALUT, применяемого для тепло-, шумо-, вибро- и гидроизоляции в промышленном и гражданском строительстве. Годовой объем производства – более 9 млн.м².

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Химически сшитый вспененный полиэтилен в рулонах. Применяется при устройстве конструкций заливных плавающих полов для снижения ударного и воздушного шума в перекрытиях зданий всех категорий, теплоизоляции труб горячего (до +95°С) и холодного водоснабжения, вибро-, шумоизоляции работающих систем приточно-вытяжной вентиляции.
- Сшитый вспененный полиэтилен с отражающей изоляцией из лавсана или фольги. Применяется для обустройства «теплого пола» с использованием инфракрасных нагревательных элементов под цементно-песчаной стяжкой.
- Прессованные блоки из сшитого вспененного полиэтилена. Применяются для тепло- и гидроизоляции фундаментов, подвалов, цокольных этажей. Отличаются особой прочностью и высокой несущей нагрузкой.



ООО «Перспективные технологии»

420049, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Павлюхина,
д.99б, оф.8.

Тел: +7 (843) 239-08-80.

e-mail: info@kare-nano.ru.

Веб-сайт: www.kare-nano.ru.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

Покрытие «KARE» - жидкий теплоизоляционный состав в виде краски, который может использоваться для теплоизоляции стен, потолка, крыши, ограждений, перекрытий, цокольных этажей зданий, трубопроводов, теплообменного оборудования, паропроводов, запорной арматуры, емкостей, морозильных камер, транспортных средств, мачты электропередач и т.д.



ООО «Трубопласт»

420043, Республика Татарстан, г.Казань,

ул.Достоевского, д.44/6.

Тел: (843) 210-07-95.

e-mail: trubplast@list.ru.

Веб-сайт: www.trubakazan.ru.



Приоритетным направлением сферы деятельности ООО «ТРУБОПЛАСТ» является выпуск полиэтиленовых труб. Производственные мощности состоят из 4-х экструзионных линий, позволяющих выпускать полиэтиленовые трубы диаметром от 16 мм до 500 мм. Использование полиэтиленовых труб дает новые возможности при строительстве инженерных коммуникаций.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

-Трубы:

- Полиэтиленовые трубы.
- Трубы технического назначения.
- Трубы Корсис.

-Фитинги.

423211, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Г. Тукая, д.130, оф.203.

Тел. (843) 524 -75 -27.

E-mail: n.kash@gidropakol.ru.

Веб-сайт: www.gidropakol.ru.



Компания «ГИДРОИНТЕХ ПЛЮС» создала линейку материалов не только для проведения работ по гидроизоляции жилых зданий и сооружений, но и материалы для ремонтно-восстановительных и реставрационных работ.



Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

1. Гидроизоляционные материалы «Гидропаколь» - предназначенные для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций. Защищает от проникновения и просачивания грунтовых, дождевых и талых вод. Повышает марку по водонепроницаемости и морозостойкости бетона. Способствует полной гидроизоляции бетона и защищает от действия различных агрессивных сред.

2. Ремонтно-восстановительные и реставрационные материалы «Паколь» - смеси сухие на основе модифицированных цементных систем, минеральных наполнителей и эффективных добавок. Линейка представляет собой тиксотропные и самоуплотняющиеся смеси, предназначенные для конструкционного и неконструкционного ремонта конструкций, зданий и сооружений, выполненных из кирпича, камня и бетона. Имеют высокие показатели по прочности, морозостойкости и высокую степень сцепления с основанием.

3. Инъекционные материалы (микроцементы) «Паколь» - смеси сухие цементные, тонкодисперсные, высокотекучие. Такие смеси предназначены для инъекционной заправки готового раствора в полость бетона, что позволяет заполнять трещины и восстанавливать целостную структуру бетона. Благодаря микроскопическому размеру зерна, раствор может проникать в трещины толщиной менее 1 мм, при том равномерно заполняя все пустоты. В процессе твердения обладает безусадочностью и целостностью в структуре, что позволяет восстанавливать несущие и гидроизоляционные свойства бетонных и каменных конструкций.

ООО «Дворцофф»

423800, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, пр-кт Мира, д.39, кв.1.
Тел. (8552), 54-08-37, 34-38-17.
E-mail: support@dvorcoff.ru.
Веб-сайт: <http://дворцофф.рф>.



Фиброцемент имеет в своем составе цемент, песок, армирующие волокна, минеральные наполнители. Отличается прочностью и гибкостью. Достойный конкурент керамограниту (активно используемому в отделке зданий) ввиду:

- более низкой цены;
- более низкой плотности и веса;
- размеры плит позволяют увеличить скорость и снизить стоимость монтажа.

Выпускаемая продукция строительного и дорожного назначения, а также используемая в качестве сырья для их производства:

- Фиброцементные панели для отделки фасадов зданий по системе НВФ (навесные вентилируемые фасады).

420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 100, здание 5, помещение 1.

Тел: (843) 239-09-84.

E-mail: lider-him@mail.ru.

Веб-сайт: лидер-хим.рф.

Выпускаемая продукция строительного назначения:

Клей «Винил» предназначен для склеивания изделий из ПВХ (сотового поликарбоната, профилей дверных и оконных рам, вагонки, плинтуса, труб, водостоков и для стыков линолеума всех видов. Для многофункциональности клея были разработаны насадки («Носик» и «Нож»). На насадки получен патент на полезную модель. Насадка «Носик» предназначена для ремонтных работ. Насадка «Нож» для склеивания стыков плотно резаного шва линолеума (на вспененной и иглопробивной основах (войлок).

На клей получен добровольный сертификат соответствия. Преимущества перед импортными аналогами клея с металлической иглой: насадки изготовлены из полимеров (травмобезопасны), многофункциональность, доступная цена.



423823, Россия, Набережные Челны, ул. Пушкина, д.4.

Тел: (8552) 53-44-41.

E-mail: ss@riat.ru; vovk@riat.ru; nvy@riat.ru; kko@riat.ru; pei@riat.ru.

Веб-сайт: www.dks.riat.ru.

Дирекция по капитальному строительству, образованная в 1993 году, - динамично развивающееся подразделение ОАО «РИАТ», которое обладает огромным опытом в области производства изделий из ППУ. При их изготовлении используются современные технологии, импортное оборудование и сырье от мировых лидеров данной отрасли. Благодаря этому ОАО «РИАТ» выпускает высококачественные изделия из жесткого ППУ.

Выпускаемая продукция строительного назначения:

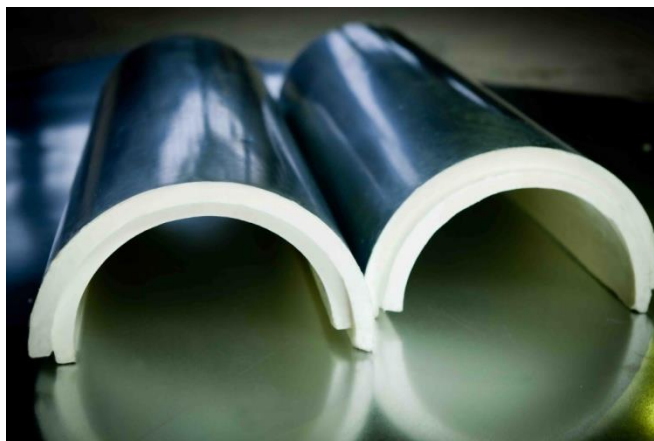
Продукция из жесткого ППУ:

1. ТУ5768-054-13021446-2008:

- Трубная теплоизоляция диаметром от 25 до 1220 мм. (Скорлупы из ППУ)
- Термопанели из ППУ

2. ТУ5360-078-13021446-2015

- СИП панели из ППУ



ОАО «Домкор Индустрия»

423800, г.Набережные Челны, БСИ промзона, ул.Профильная, д.25.
Тел: (8552) 77-85-45, 77-84-69.
E-mail: industry@domkor.com.
Веб-сайт: domkor.com.

«Домкор Индустрия» – современный завод по производству железобетонных изделий, оснащенный оборудованием ведущих европейских производителей: линиями горизонтального и вертикального формования EBAWE (Германия), линией безопалубочного формования пустотных плит перекрытий Tensyland (Испания), оборудованием для производства арматурных элементов PROGRESS (Италия).

Выпускаемая продукция строительного назначения:

- ППС-10 Пенополистирольные плиты
- ППС-14 Пенополистирольные плиты
- ППС-16 Ф Пенополистирол для фасада
- ППС-25 Пенополистирольные плиты



ООО «ПФ Стройтеплокомплект»

Россия, Республика Татарстан, 423800, г. Набережные Челны,
пос. Сидоровка, ул. Магистральная, д. 16.

Тел: +7 8552 39-31-11, +7 8552 36-00-80.

E-mail: stkpenoplast@gmail.com .

Веб-сайт: www.stkpenoplast.ru

Выпускаемая продукция строительного назначения:

Полистиролбетон (ГОСТ Р 51263-99)

Пенополистирольные плиты марок ПСБ-С-15, ПСБ-С-25, ПСБ-С-35,
ПСБ-С-50



ООО «ПКФ Лидер»

Республика Татарстан, г.Набережные Челны,
пос. Суровка, ул. Октябрьская, дом 14
Тел.: (8552) 79-07-21, 79-07-36
Сот.: +7 917-220-29-63
Эл. почта: pkflider@inbox.ru

Производственно-коммерческая фирма «Лидер» является производителем целлюлозного утеплителя «ЭКОВАТА» по запатентованному вакуумно-дисперсионному методу.

Эковата состоит из целлюлозного волокна и на 20% из нелетучих, безвредных соединений бора, служащих в качестве антипиренов и антисептиков. Эковата не содержит летучих и вредных для здоровья химикатов.

Технические данные эковаты:

- теплопроводность- 0,035 Вт/м * С (протокол испытаний ? 100-Т от 21.07.2011 г);
- класс горючести- Г1; В1; Д1; Т2; Км2;
- воздухопроницаемость- 80 — 120х10⁻⁶м³/мс Ра при плотности 30,6-40,0 kg/м³;
- нормальная влажность- ок. 10'/0 от сухого веса;
- значение рН — 7,8-8,3.



420030, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лагерная, д. 78.
Тел.: +7 843 231-84-40.
E-mail: mail@aksalut.ru.
Веб-сайт: www.aksalut.ru.

Специализация ООО «Аксалют» - производство химически сшитого и физически сшитого пенополиэтилена (ППЭ) под торговой маркой AKSALUT®. Решения AKSALUT® представлены в самых различных отраслях - изоляция в профессиональном строительстве, спорт и отдых, автомобилестроение, упаковка.

Выпускаемая продукция строительного назначения:

AKSALUT® линейки PRO - эффективные решения для задач профессионального строительства. Материалы со стабильной закрытоячеистой структурой, не деформируются, долговечные. Демонстрируют неизменность структуры и постоянство физико-механических показателей в течение нормативного срока службы зданий.

AKSALUT® ACOUSTIC PRO

Адаптированное решение для профессионального строительства. Используется для звуко- виброизоляции при устройстве звукоизоляции межэтажных перекрытий в качестве упругого слоя в конструкции "плавающий пол". Соответствует нормативным требованиям СП 51.13330.2011 "Защита от шума".

AKSALUT® THERMAL PRO

Применение AKSALUT®THERMAL PRO значительно снижает потери тепла в помещении и в системах инженерных коммуникаций. Материал отличается низкой теплопроводностью и сохраняет свои свойства в течение нормативного срока службы зданий.
Маты компенсационные

AKSALUT® PRO LINE

AKSALUT®PROLINE - компенсационные (демпфирующие) маты, предупреждающие износ трубопроводных сетей. Используются в качестве демпферной подушки в бесканальной подземной прокладке тепловых сетей. AKSALUT® PROLINE препятствуют деформации и истиранию элементов трубопровода, предупреждают коррозию труб.

ООО "БАСФ Строительные системы"

420095, г. Казань, ул. Восстания, 100.

Тел.: +7 843 212 5506.

E-mail: stroysist@basf.com.

Веб-сайт: www.master-builders-solutions.basf.ru/ru-cis.

Представляя бренд Master Builders Solutions, концерн BASF предлагает пакет высокотехнологичных решений в области строительной химии. Эти решения объединяют в себе преимущества многих существующих брендов и продуктов концерна BASF и свидетельствуют о более чем вековом опыте работы в области строительства.

Выпускаемая продукция строительного назначения:

Полный пакет решений под брендом Master Builders Solutions включает в себя надежные продукты для строительства, ремонта и реконструкции:

- Химические добавки в бетон.
- Решения для гидроизоляции и герметизации.
- Решения для ремонта и защиты бетона.
- Промышленные полы.
- Решения для подземного строительства.

- 1 MasterFlow AN — монтаж оборудования и закладных элементов
- 2 MasterTile — раствор для кладки из пенобетонных блоков
- 3 MasterEmaco N — ремонт поверхности бетона, выравнивание и финишная отделка
- 4 MasterPolyheed, MasterGlenium, MasterLife — добавки в бетон
- 5 MasterFinish — разделительные смазки для опалубки
- 6 MasterRoc — укрепление грунтов, ликвидация просадок и пустот под фундаментной плитой
- 7 MasterSeal Roof — гидроизоляция кровли
- 8 MasterTile, PCI — материалы для укладки плитки и натурального камня
- 9 MasterSeal — внутренняя и внешняя гидроизоляция фундамента и стилобата
- 10 MasterTop — цементные и полимерные покрытия пола в паркинге
- 11 MasterEmaco S, T — ремонт бетонных конструкций
- 12 MasterSeal — гидроизоляция очистных сооружений



420005, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Журналистов, д.46а.

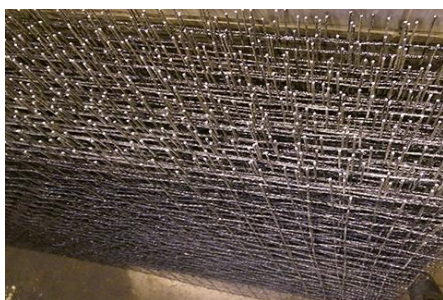
Тел: 8 (800) 700-06-03.

E-mail: office@anp-zavod.ru.

Веб-сайт: www.anp-armatura.ru.

Выпускаемая продукция строительного назначения:

- Стеклопластиковая арматура
- Базальтопластиковая арматура
- Композитная сетка
- Фасадный дюбель
- Фиксаторы арматуры
- Гибкие связи без заточки с песком
- Гибкие связи с двухсторонним утолщением
- Гибкие связи с одинарным утолщением без песчаного покрытия с заточкой



Оглавление

ОАО «ТАИФ-НК».....	2
ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»	3
ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»	4
ООО «ТАТНЕФТЬ-ПРЕССКОМПОЗИТ»	5
ОАО «КАЗАНСКИЙ ЗАВОД СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА»	6
АО «КВАРТ»	7
АО «ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. Л.Я. КАРПОВА».....	8
АО «НЭФИС КОСМЕТИКС».....	9
ООО «ЗАВОД ЭЛАСТИК».....	10
АО «ПОЛИМАТИЗ».....	11
ООО «НПП ЗАВОД СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ».....	12
ООО «П-Д ТАТНЕФТЬ-АЛАБУГА СТЕКЛОВЛОКНО».....	13
ООО «ЭЛАСТОКАМ»	14
ООО «ТЕХСТРОЙ»	15
ООО «САФПЛАСТ»	16
ГРУППА КОМПАНИЙ «ИНВЭНТ»	17
ООО «МУЛЬТИПЛАСТ».....	18
КОМПАНИЯ «ТЕКХОЛЬЦ».....	19
ООО «АГРОПЛАСТ»	20
ФАБРИКА КРАСОК «ЛАККО» (ИП САФАРОВ А.Р.).....	21
ООО «НПФ «ИНТЕКС-ЦЕНТР».....	22
ООО «ИНТЕРПЛАСТ».....	23
ООО «ВЕСТО».....	24
ООО «СИМУРГ ПЛАСТБАУ».....	25
ЗАО «ПОЛИСТРОМ»	26
ООО «ТЕПЛОПОЛИМЕР»(ГРУППА КОМПАНИЙ VELD ГРУПП)	27
ООО «ТЕПЛОСТРОЙ+».....	28
ЗАО «ТИОКОМ-ГЕРМЕТИК»	29
ОАО «СТАРТ»	30
ООО «СП ПОЛИТРУБ».....	31
ООО «КОМПАНИЯ «МОНОЛИТ-ПОЛИМЕР»	32
ООО «ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ И ФИТИНГОВ ПРОМПЛАСТ»	33
ООО «АКВА-ПОЛИМЕР»	34
ООО «ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»	35
ООО «ПСК».....	36
ОАО «АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД».....	37
ООО «ПОЛИФЛЕКС»	38
ООО «ТРУБПЛАСТ»	39
ООО «ЦЕНТРСНАБКАЗАНЬ».....	40
ООО «ГАЗПЛАСТ».....	41
ООО ПКФ «ВИВАД»	42
ООО «КАМСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД».....	43
ООО «ЭЛЕКАМ-ПЛАСТИК».....	44
ООО «АКВАТЬЮБ»	45
ООО «АРАБЕСК»	46
ООО «ТЭПС»	47
ООО «ТПК МИР».....	48
ООО «ПЛАСТКОМПОЗИТ МАТЕРИАЛС».....	49

ООО «ХАЙТЕК КОНСАЛТИНГ»	50
ЗАО «НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ «ТЭМ-ПО».....	51
ООО «ФОСФОРΟΣ».....	52
ООО «ПКФ СИНГЕР»	53
ОАО «КАЗХИМНИИ»	54
ООО «НПО «ЗНОК И ППД»	55
ООО «ВЕХА»	56
ИП «САЛАХОВ»	57
ООО «ВИРАЖ».....	58
ООО «ПРОФИКС-НК».....	59
ООО «ТЕКТУМ-ИЗОЛ».....	60
ОАО «ТАТНЕФТЕПРОМ-ЗЮЗЕЕВНЕФТЬ»	61
ООО «ЭКОЛОГИЯ»	62
ООО «АЛАБУГА-ВОЛОКНО»	64
ЗАО «ХИМТРАСТ».....	65
ООО «ВИКОМ»	66
ООО «ПКРП МАСТЕРФАЙБР».....	67
ОАО «ЗАИНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ -ТИМЕР»	68
ООО «ПЛАСТКОМПЛЕКТПОВОЛЖЬЕ»	69
ЗАВОД СТАЛЬНОЙ КРОВЛИ «РОСС».....	70
ЗАО «КАЗАНСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ»	71
ООО «НУР-ТЕХ»	72
ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».....	73
ООО «НПП «ГРАНУМ»	74
ИП «Гудь»	75
ООО «КАЗАНСКИЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ»	76
ООО «НПФ РЕКОН»	77
ООО «ТАТТЕПЛОТРУБА».....	78
ООО «АЛЬФА-ТЕХ»	79
ООО «ВИГЕН»	80
ООО «ВТОРТЕХСИНТЕЗ»	81
ООО «РОМУС».....	82
ЗАО «САНТЕХПЛАСТ»	83
ООО «ЭКО-СТРОЙ»	84
ООО «СП ГЕРОБПЛАСТ»	85
ООО "НАМУС"	86
ООО«ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ «БАКЕЛИТ»	87
ООО ПКФ «ВОСТОК-СЕРВИС»	88
ООО «АМИТЕК»	89
ООО «ДИЗАЙН-РУС»	90
АО «ОРИОН»	91
ООО «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	92
ООО «ТРУБОПЛАСТ»	93
ООО «ГИДРОИНТЕХ ПЛЮС».....	94
ООО «ДВОРЦОФФ».....	95
ООО «ЛИДЕР-ХИМ».....	96
ОАО «РИАТ».....	97
ОАО «ДОМКОР ИНДУСТРИЯ»	98
ООО «ПФ СТРОЙТЕПЛОКОМПЛЕКТ»	99
ООО «ПКФ ЛИДЕР»	100
ООО «АКСАЛЮТ».....	101
ООО "БАСФ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	102
ООО «АНП»	103

