



**Описание профилей компаний-участников бизнес-миссии
Саратовской области в Екатеринбурге 14-15 июня 2022 г.**

№	Название компании	Профиль
1	ООО «Новохим-Саратов» www.novochem.saratovru.ru	<p>Компания изготавливает СТОПРЖАВИН - суперактивный индустриальный очиститель для проведения химических промывок теплоэнергетического и водонагревательного оборудования из стали, латуни, меди.</p> <p>За счет использования самых эффективных ингибиторов коррозии средство позволяет на порядок уменьшить скорость растворения отложений по сравнению с кислотой соляной ингибированной или её аналогами, чем существенно продлевает срок службы оборудования.</p> <p>При обработке СТОПРЖАВИНОМ отсутствует необходимость предварительного расщелачивания отложений, которое проводится при работе с ингибированной соляной кислотой, что снижает затраты промывки. Также отсутствует необходимость пассивирования очищенной внутренней поверхности котла за счет присутствия в средстве современных пассиваторов.</p> <p>СТОПРЖАВИН является комплексным моющим и очищающим препаратом, что существенно сокращает общее время химической очистки, расход воды, электрической и тепловой энергии на промежуточных промывках и подогреве растворов.</p> <p>Эффективно удаляет окалину, ржавчину, остатки цемента, бетона, строительных растворов, известковые и железо-медистые отложения с металлических и других поверхностей: сталей, латуни и меди, керамики (кроме алюминия и его сплавов). Рекомендуются для обработки поверхностей трубопроводов, бойлеров, котлов высокого и низкого давления, конденсаторов, теплообменников, трубопроводов, водяных насосов, систем охлаждения различных двигателей, промывок бытовых водонагревательных приборов, бетононасосов, автобетоносмесителей, бетономешалок, миксеров бетона и т. п.</p>
2	ООО «Винтер-2014» https://winter2014.ru/	<p>Инженерно-производственная компания полного замкнутого цикла (от разработки 3D-модели нового изделия до массового производства отливок из любого материала). Разработка изделий по ТУ заказчика.</p> <p>Предприятие специализируется на литье пластмассовых изделий весом до 300 грамм, размерами отливок 300 x 300 x120 мм. В работе используются такие материалы, как ПК, ПА, ПП, ПА стеклонаполненный АБС, САН, ПСМ, ПВХ, ПВД, ПНД, ПВХ.</p> <p>ООО «Винтер-2014» занимается проектированием и изготовлением пресс-форм, а также ремонтом и доработкой их с изменением геометрии изделия. Варианты изготовления пресс-форм от 50.000 руб. (кассетные пресс-формы).</p>

№	Название компании	Профиль
		Основное направление деятельности – литье изделий детского ассортимента и хозяйственных товаров на собственных пресс-формах.
3	ИП Кузнецов П.В. http://mir-ktp.tilda.ws/	Представитель ООО «СаратовЭлектроЩит» - производство комплектных трансформаторных подстанций и комплексных узлов распределения энергии.
4	ИП Богомолов Е.Н.	Проектирование и производство блочно-модульных котельных. Сфера теплоснабжения.
5	ООО «С Переездом!» https://s-pereezdom.ru/	<p>Предприятие специализируется на межрегиональных перевозках отдельным транспортом – от газелей до еврофур. География работы - территория всей России, в том числе Калининградская область и труднодоступные районы, другие страны - Казахстан, Беларусь, Балканы, Абхазия.</p> <p>Основными направлениями деятельности компании являются офисные переезды для организаций, корпоративные переезды, связанные с релокацией сотрудников, переезды с компенсацией для военнослужащих и гос. служащих.</p> <p>Производство упаковки.</p>
6	ИП Шевченко Н.И.	<p>Основными видами деятельности является переработка вторичного сырья и органики.</p> <p>Переработка испорченной пищи в высокоэффективный белково-липидный корм для скота, домашних животных, рыб и рептилий и органическое удобрение «Зоогумус». Промышленное разведение мухи черная львинка <i>Hermetia illucens</i>.</p> <p>Переработка органики методом высокоскоростного пиролиза. Данная технология имеет высокую экономическую эффективность. В качестве сырья для пиролиза может быть использован широкий спектр любых органических масс (ОМ): твердые бытовые отходы (ТБО), древесные отходы, лигнин, торф, отходы сельского хозяйства (солома, навоз, куриный помет, обмолоты и жомы переработки растительного сырья), сырая нефть, тяжелые мазуты, тяжелые продукты перегонки нефти, асфальт, битум, нефтяной кокс, торф, осадки сточных вод, отходы переработки пивных и спиртовых предприятий, жомы производств растительного масла, сахара, переработки кофе и другие органические соединения.</p> <p>Создана и отработана технология получения биогенного гидроксиапатита (заменителя костной ткани) в виде стерильного остеопластического материала. Материалы и средства на основе гидроксиапатита охватывают широкий круг практического использования в стоматологии и имплантологии, травматологии и ортопедии, челюстно-лицевой и ЛОР хирургии, косметологии, терапии и фармакологии, гигиене и экологии, химической промышленности, в научно-аналитических исследованиях.</p>