

## СОСТАВ

**участников выставки «Инновационный потенциал Уфы» в рамках Российского промышленного форума 26 – 28 февраля 2020 года**

№ п/п	Наименование предприятия	Реквизиты, контакты предприятия	Описание предприятия
<b>Предприятия Уфы</b>			
1	ООО «НПЦ «Астра»	450076, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гоголя, д. 60/1, корп. 5, оф. 307, 309, 310 Тел.: (347) 246–00–56 E-mail: <a href="mailto:info@astra.ru">info@astra.ru</a> Http:// <a href="http://www.astra.ru">www.astra.ru</a>	ООО «НПЦ «Астра» занимается разработкой и производством медицинского оборудования для in vitro диагностики. Выпускаемое оборудование: • Анализаторы свертывания крови медицинские серии «КоаТест» (имеет маркировку CE), • Устройство электрофореза белков сыворотки крови УЭФ-01-Астра • Анализатор мочи (сухая химия) «Биос-А». • Расходные материалы к производимому оборудованию. Система менеджмента качества ООО «НПЦ «Астра» имеет международный сертификат по ISO 13485–2016.
2	ООО «Индукционные Машины»	450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, 39, корп. 6 Тел.: (347) 285–75–13 E-mail: <a href="mailto:im@imltd.ru">im@imltd.ru</a> <a href="http://imltd.ru">Http://imltd.ru</a>	ООО Индукционные Машины – это российская компания, посвятившая себя разработке и изготовлению современного оборудования с применением индукционного нагрева. Мы стараемся быть впереди во всех сферах деятельности благодаря современной технологии, качеству и высокому уровню обслуживания: – Решения «под ключ» в области индукционного нагрева. – Современные комплектующие, лучшие производители, собственные разработки. – Пожизненная поддержка.
3	ООО «Инженерный стапель»	450076, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Коммунистическая, д. 39/1 (БЦ «Этаж») Тел.: 8 800 555 11 52 E-mail <a href="mailto:info@istapel.ru">info@istapel.ru</a> Http:// <a href="https://istapel.ru">https://istapel.ru</a>	ООО «Инженерный стапель» – технологическая компания, разрабатывающая современные кассовые и платежные решения и устройства на базе микроконтроллеров в областях M2M и Io T.
4	ПРОМПАРК С11	450112, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Соединительное шоссе, д. 11	Промпарк С11 – это промышленный парк, который образован путем реновации промышленной зоны бывшего Башкирского троллейбусного завода, общая площадь промплощадки 8,5 га, площадь зданий и сооружений – 22 тыс. кв.м.

		Тел.: (347) 292–55–55 E-mail: <a href="mailto:2925555ik@mail.ru">2925555ik@mail.ru</a>	Промпарк С11 соединил на одной территории 11 составляющих для эффективной работы производственного бизнеса: производственные помещения, склады (тёплые, холодные, площадки открытого хранения), административно-бытовые помещения (офисы, конференц-зал, раздевалки, душевые, столовая), торговые помещения, демонстрационные залы, автотранспортная инфраструктура (гаражные боксы, открытые стоянки, удобные подъездные пути с твёрдым покрытием, соседство с региональной автомагистралью Р315), железнодорожная ветка с прилегающим терминалом разгрузки-погрузки, жилые помещения для временного проживания и отдыха персонала, связь (телефон, интернет), электроэнергия, водоснабжение и водоотведение с очистными сооружениями, тепловая энергия и газоснабжение..
5	НПА «Технопарк АТ»	450027, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная 5, корп. 1 Тел.: (347) 284–09–32 E-mail: <a href="mailto:tpat@tp-at.ru">tpat@tp-at.ru</a> <a href="http://tp-at.ru">Http://tp-at.ru</a>	НПА «Технопарк АТ» – это высокотехнологичное производство и команда молодых профессионалов, нацеленных на разработку инновационной продукции и внедрение сложных технических решений. Основная цель – продвижение, реализация и поддержка высокотехнологичных инновационных проектов от научной идеи до серийного выпуска продукции. Основные направления деятельности Технопарка АТ: – производственный инжиниринг в области перспективных технологий автоматизации производств; технологий вакуумно-плазменной обработки материалов; реализации перспективных методов обработки металлов давлением; металлургия и разработка литейных процессов; – научно-образовательная деятельность; – поддержка резидентов Технопарка АТ.
6	ТЕХНОПАРК «ХТЦ УАИ – РОСОЙЛ»	470057, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, Набережная, 122 Тел.: + 7 347 27 24 788 E-mail <a href="mailto:rosoil@rosoil.ru">rosoil@rosoil.ru</a> Http:// <a href="http://www.rosoil.ru">www.rosoil.ru</a>	Разработка и производство смазочных материалов для металлообработки и нагруженных узлов трения по программам импортозамещения. Увеличение ресурса узлов механизмов машин при эксплуатации в арктических водах за счет применения высокоэффективных смазочных и консервационных материалов. Продление срока службы рабочих эмульсий при механообработке. Лабораторные и стендовые испытания смазочных материалов в аккредитованной лаборатории. Разработка и производство лабораторного и испытательного оборудования. Высокопроизводительные мобильные азотные и компрессорные установки на базе авиационных двигателей.

7	ФБУ «ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РБ»	450006, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 55/59 Тел.: (347) 276–78–74 Факс 276–72–97 E-mail: <a href="mailto:info@bashtest.ru">info@bashtest.ru</a> <a href="http://www.bashtest.ru">Http://www.bashtest.ru</a>	Основные направления деятельности: обеспечение единства измерений в Республике Башкортостан; сертификация продукции, услуг и систем менеджмента; измерения и испытания в области энергоэффективности; измерения параметров светотехнических, электрических спектральных характеристик осветительных приборов, светодиодов и других источников света; исследование характеристик светотехнических приборов в различных климатических условиях окружающей среды; измерения и оценка опасных и вредных производственных факторов; испытания качества электрической энергии; метрологический контроль параметров приборов медицинского назначения (УЗТ, аппараты лазерные терапевтические и ультразвуковых исследований); контроль средств индивидуальной защиты от рентгеновского излучения. Филиалы: Уфа, Стерлитамак, Белорецк, Октябрьский, Нефтекамск.
8	ООО «НПП «Нефтегазинжиниринг»	450027, РФ, РБ, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, 55 Тел.: (347) 295 92 46 E-mail: <a href="mailto:ngi@ngi-ufa.ru">ngi@ngi-ufa.ru</a> <a href="http://ngi-ufa.ru">Http://ngi-ufa.ru</a>	ООО «НПП «Нефтегазинжиниринг» – современная многопрофильная инжиниринговая компания, ориентированная на оказание услуг предприятиям нефтяной, газовой, химической и энергетической отраслей промышленности. Год основания – 2003. ООО «НПП «Нефтегазинжиниринг» внедряет комплексные решения в области: добычи, подготовки и транспортировки нефти и газа; учета продукции скважин нефтегазовых месторождений; автоматизации нефтегазовых производств. Многолетний опыт позволяет решать задачи повышенной сложности – от разработки проектной документации, изготовления, метрологического обеспечения, поставки оборудования, монтажа, наладки до сдачи объекта в промышленную эксплуатацию с дальнейшим техническим обслуживанием. Собственная производственная площадка позволяет выпускать продукцию с оптимальной стоимостью. Разработанная на предприятии система логистики позволяет доставлять заказчику продукцию непосредственно с производственной площадки в любую точку России автомобильным или железнодорожным транспортом. География поставок – РФ, Казахстан, Туркменистан, Узбекистан.
9	Технопарк «МЕГИ»	г. Уфа, ул. Глазовская, 1/1 Тел. 9174474003 <a href="mailto:Tag@megi.ru">Tag@megi.ru</a>	Технопарк «МЕГИ» – технопарк медицинских и электротехнических изделий, комплекс производственных и складских помещений общей площадью 35 272 квадратных метров. Якорные резиденты технопарка: ООО «Медстальконструкция» и ООО «Стальные двери Меги»
10	Индустриальный парк ООО «Промцентр»	г. Уфа, ул. Гвардейская, 55а Тел. +7 (347) 226-80-53; +7 (347) 226-80-52	Промышленная площадка ООО «ПромЦентр» – это комплекс арендопригодных производственно-складских, торговых и офисных площадей в Калининском районе г.Уфы в микрорайоне Шакша. Общая площадь

		<a href="mailto:promcenterufa@mail.ru">promcenterufa@mail.ru</a>	промышленной площадки составляет 12 га. Учредителем ООО «ПромЦентр» является ОАО «Региональный фонд» – это институт развития РБ, созданный с целью поддержки приоритетных инвестиционных проектов. Фонд был учрежден в соответствии с Указом Президента Республики Башкортостан в 2007 году и входит в перечень стратегических предприятий республики. Создание Индустриального парка ООО «ПромЦентр» позволило привлечь инвестиции, передовые научные и производственные технологии с целью развития муниципальной и региональной промышленности.
11	ООО НПФ «Экситон-автоматика»	450059, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Комсомольская, дом 98 Тел.: (347) 226–96–36; 226–96–37; 226–96–38 E-mail: <a href="mailto:ea@eksiton.ru">ea@eksiton.ru</a> <a href="http://eksiton.ru">Http://eksiton.ru</a>	ООО НПФ «Экситон-автоматика» специализируется на разработке и внедрении новых, а также модернизации существующих систем автоматизированного управления нефте и газодобывающих предприятий, объектов магистрального нефтепродуктопровода, объектов хранения нефти и нефтепродуктов, объектов топливно-энергетического комплекса.
12	ООО «НИЦ МИ»	г. Уфа, ул. Зеленогорская 9 Для переписки: 450059, Уфа, а/я 23 Тел./факс: (347) 236-92-52, 295-95-12, 295-95-13 Email: <a href="mailto:info@nicmi.ru">info@nicmi.ru</a> <a href="http://www.nicmi.ru/">http://www.nicmi.ru/</a>	Научно-исследовательский центр многоуровневых измерений. Предприятие создано в 1988 году путем создания научно-исследовательской группы по разработке цифровой обработки данных для идентификации сложных сигналов на базе кафедры авиационного приборостроения Уфимского авиационного института. Центр НИЦ МИ – разработчик системы измерения уровней границ разделов фаз в многокомпонентных средах и определения количества продукта в каждой из сред. Производит системы измерения для нефтегазовой отрасли, основанные на технологии идентификации сред в многокомпонентных продуктах.
13	ООО НПП «Автоматика-ВК»	НПП "Автоматика ВК": 450000 г.Уфа-Главпочтамт, а/я 1575 Телефон 8-917-75-13-221 Телефон/факс: (347)256-64-81 E-mail: <a href="mailto:avtomatikavk@mail.ru">avtomatikavk@mail.ru</a> <a href="http://www.avtomatikavk.ru">http://www.avtomatikavk.ru</a>	ООО НПП «Автоматика ВК» уже более 20 лет занимается разработкой и производством поплавковых уровнемеров для оперативного измерения уровня жидкости в технологических аппаратах, используемых в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и других областях промышленности. Предлагает: поплавковые магнитострикционные уровнемеры ВК1700М (1,2,4,8-канальные) для измерения уровня раздела сред (нефть-вода) в емкостях, находящихся во взрывоопасной зоне. Уровнемеры состоят из датчика, устанавливаемого на емкости и измерителя – в щите управления, соединенными двухпроводной линией связи. Измеритель показывает измеряемый уровень и имеет токовый релейный, интерфейсный RS485 выходы. Вид взрывозащиты –

			искробезопасная электрическая цепь уровня «ib».
14	Научно-внедренческое предприятие «БашИнком»	Научно-внедренческое предприятие «БашИнком» г. Уфа, ул. Карла Маркса, 37 8(347)292-09-94 <a href="mailto:Vet-bnk@mail.ru">Vet-bnk@mail.ru</a>	Научно-внедренческое предприятие «БашИнком» занимается научно-исследовательской деятельностью в сфере современного земледелия, а также разработкой и выпуском биоактивных удобрений. Располагает собственной лабораторно-экспериментальной, производственной и сырьевой базой для промышленной микробиологии. Осуществляет производство более 250 видов биотехнологической продукции – около 20 тыс. тонн ежегодно. Построено 6 заводов общей площадью 32Га. В последние годы разработаны не имеющие аналогов биопрепараты для восстановления почвы, обработки семян, растений, хранения и переработки отходов (Фитоспорин-АС, Кормилица Микориза, 33 Богатыря, Фитотуман); лечебно-профилактические кормовые добавки для животноводства; микробиологические препараты для ферментации навоза, удаления запахов; биореагентов для бурения скважин. Научная база компании позволяет проводить исследования растительных образцов, почв и семян с помощью переносной лаборатории Фитоскан; рассчитывать нормы макро- и микроудобрений и давать профессиональные персональные рекомендации по защите и питанию растений.
15	МУП «Уфаводоканал»	450098, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, 157/2 Приемная генерального директора: (347) 284-13-21 , (347) 279-07-05 Факс: (347) 284-15-50 E-mail: <a href="mailto:uwc@uwc.ufanet.ru">uwc@uwc.ufanet.ru</a> <a href="http://www.ufavodokanal.ru">www.ufavodokanal.ru</a>	Муниципальное унитарное предприятие «Уфаводоканал» обеспечивает бесперебойное централизованное холодное водоснабжение и водоотведение для населения, предприятий и организаций города Уфы Республики Башкортостан, а также работает над улучшением качества питьевой воды и снижением негативного воздействия на окружающую природную среду, в том числе водоемы.
16	Образовательный центр «Технопарк – Город будущего»	Адрес: 450096, г. Уфа, ул. Орловская, 33 Телефон/факс: (347) 248-82-46, 279-03-79 Электронная почта: <a href="mailto:guno@ufacity.info">guno@ufacity.info</a> Официальный сайт: <a href="http://www.ufa-edu.ru/">http://www.ufa-edu.ru/</a>	Детский технопарк «Город будущего» - это платформа состоящая из нескольких центров и клубов, где занимаются дети. Его основная цель – довести научные и технические разработки, которые придумывают дети, до настоящих запатентованных изобретений. Технопарк представит свои разработки по 6 кластерам: экобиотехнологий, нанотехнологий и технического конструирования, информационных технологий, робототехники и мехатронных систем, инжиниринга, моделирования и прототипирования, СМИ и телекоммуникационных систем, виртуального моделирования природных объектов

17	ОАО «ГлавБашСтрой»	Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, Карьерная ул., 2А, село Чесноковка +7 347 293-64-01 oao-gbs.ru	Комбинат железобетонных изделий и газобетонных блоков BuildStone. Обладает производственной базой, состоящей из 4-х цехов: по производству газобетонных блоков BuildStone по производству многопустотных плит перекрытий по производству стеновых колец колодцев и труб безнапорных раструбных по производству дорожных и тротуарных элементов, вибропрессованного кирпича.
18	Спортивно-деловой комплекс «АСТРА»	Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ростовская 18 тел. 8 (347) 232-50-56 Email: <a href="mailto:2325056@mail.ru">2325056@mail.ru</a> <a href="http://astra02.ru/">http://astra02.ru/</a>	Создание спортивно-делового комплекса «Астра» способствует развитию спортивного направления в городе и республике. В 2015 году создан первый батутный центр FLYPARK – современный и увлекательный вид развлечения и спорта для детей и взрослых. Батутный центр является членом Международной Ассоциации Батутных Парков. На сегодняшний день построены: спортивный комплекс Graviton (Ростовская, 18б) площадью 700м2, студия воздушной акробатики и фитнеса Chili (Гоголя,60), центр художественной гимнастики «Грациоза» (Ростовская, 18д), школа единоборств (Ростовская, 18к), скалодром Rocklands, студия танцев DiDance. Ведется проектирование крытого футбольного манежа с искусственным газоном размером 44х22 м и залов для детской и мужской гимнастики. А также планируется строительство крытой ледовой арены и уникальных объектов, таких как искусственная волна для серфинга и аэротруба. Это поддержит развитие массовой физической культуры и спорта. Позволит организовать подготовку и участие команд и спортсменов города Уфы в республиканских и международных мероприятиях.
19	ООО «Техохрана»	450097, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заводская, д. 11/1. Тел./факс: (347) 246-46-38 Тел.: (347) 246-63-38 Моб.: 8-917-400-1885 E-mail: <a href="mailto:office@tehohrana.ru">office@tehohrana.ru</a>	Основные направления деятельности предприятия: - разработка, производство и поставка систем GSM-охраны стационарных и подвижных объектов; - разработка, производство и поставка оборудования для GSM-телеметрии производственных процессов предприятий топливно-энергетического комплекса.
20	Ассоциация развития информационных технологий Республики Башкортостан Форт Диалог (системный	Республика Башкортостан, 450076, г. Уфа, ул. Пушкина, 33/2 Почта <a href="mailto:office.ufa@fortdialog.ru">office.ufa@fortdialog.ru</a> <a href="http://fortdialog.ru/">http://fortdialog.ru/</a> Телефон/факс (347) 292-14-70	Направления деятельности: Проектирование и строительство инфраструктурных решений: - телекоммуникационных сетей передачи данных и связи - систем информационной и технической безопасности - центров обработки данных - АСУ ТП



	интегратор)	(620)	Комплексные поставки оборудования Сервисное обслуживание
Резиденты Уфимского городского фонда развития и поддержки малого предпринимательства			
19	ИП Смирнова Нинель Венеровна	<a href="https://ufa.navse360.ru/">https://ufa.navse360.ru/</a> +7-937-360-0-360	На все 360 – 3 D путеводитель Руководитель проекта ИП Смирнова Нинель Венеровна. На все 360 – проект, позволяющий посмотреть обзорно самые разные объекты- музеи, улицы, города, предприятия. На данный момент реализован действующий прототип сферической камеры, подобран программный комплекс. Конкурентные преимущества предлагаемого продукта: -производит 100% положительное впечатление -работает на любом устройстве -уникальность в представлении информационного материала
20	ООО «Малик»	+7-999-133-54-56 <a href="mailto:yermek@malikspace.com">yermek@malikspace.com</a>	MURS – разработка приложений для HR электронных собеседований и скрипты продаж MURS HR – это сервис автоматизации интервью в HR. Сервис помогает HR специалистам, собственникам компаний и тем, кто нанимает сотрудников повысить эффективность найма. MURS HR проведет собеседование за вас в удобном для кандидата мессенджере, сохранит его в формате видео и пригласит их на работу.
21	ИП Салахов Тимур Энвирович.	+7-965-644-58-64 <a href="mailto:info@tamgapro.ru">info@tamgapro.ru</a>	Тамга рго – разработка маршрутных карт для больниц и поликлиник и карт-схем местности. Руководитель – ИП Салахов Тимур Энвирович. Тамга Про – агентство по бренд-коммуникации. Создает логотипы, фирменные стили, разрабатывает навигационные маршруты (больницы, поликлиники, предприятия) и карты-схемы местности, а также проектируем пользовательский опыт (UX дизайн)
22	ИП Газарьян Алевтина Аркадьевна	+7-987-14-209-77 <a href="mailto:alevtinaarkadevna@mail.ru">alevtinaarkadevna@mail.ru</a>	4. Level group – разработка чат ботов для ЖКХ, внедрение CRM. Руководитель проекта – индивидуальный предприниматель Газарьян Алевтина Аркадьевна. Цель проекта – продвижение и реализация интернет-проекта «Внедрение чат ботов для ЖКХ, внедрение CRM». Система работает через мессенджер

			WhatsApp, который установлен на 90% смартфонов, население может сообщать о проблемах прикрепляя фото- и видеофайлы. Низкая стоимость обслуживания системы 17 тыс рублей в месяц, сюда входят также исходящие сообщения от управляющей компании. На часто задаваемые вопросы чат-бот может отвечать сам без оператора управляющей компании в режиме 24/7 без выходных и праздников. Возможно оповещать население об аварийных или регламентных работах (например, с просьбой убрать автомобили для уборки двора от снега)
<b>Предприятия Челябинска и Челябинской области</b>			
23	Агентство инвестиционного развития Челябинска	Челябинск, пр-т Ленина 41-а, офис 14-а + 7 (351) 265-96-48 <a href="mailto:info@air174.ru">info@air174.ru</a> <a href="https://air174.ru/">https://air174.ru/</a>	Предметом деятельности Агентства является привлечение инвестиций в Челябинскую область, устранение административных барьеров, формирование и продвижение положительного инвестиционного имиджа Челябинской области, осуществление мероприятий, направленных на улучшение инвестиционного климата в Челябинской области, сопровождение инвестиционных проектов. <b>На выставке с Агентством участвовали:</b> Глобальная инжиниринговая компания (Реализация волоконно-оптических технологий SOFOT) ОЗОН БОКС (Производство озонаторов) Компания НТВР (Разработка VR и AR решений для бизнеса) ООО «НС Технологии» (Изготовление зубных имплантов) АНО «Центр развития промышленных инноваций» ООО «ЭКО-КОМ» (Производство промышленных фильтров) ООО ПКФ «Челябинский завод нестандартного оборудования» (Изготовлении и производство металлоконструкций)
24	ПАО Завод Агрегат	456020, Челябинская область, г. Сим, ул. Пушкина, 1 Телефон/факс: +7 (35159) 79-022, +7 (35159) 78-022 <a href="mailto:info@agregat-avia.ru">info@agregat-avia.ru</a> <a href="http://www.agregat-avia.ru/">http://www.agregat-avia.ru/</a>	Производство и продажа продукции авиационно-технического назначения, аварийно-спасательного инструмента, топливорегулирующей аппаратуры, насосов и т. д.
25	ООО «Трактор»	456580 Челябинская обл, г. Еманжелинск, ул. Ленина, д. 10 т/ф (35138)24104	Производство мини-тракторов и другой сельскохозяйственной техники



		<a href="http://www.уралец.рф">www.уралец.рф</a> e-mail: <a href="mailto:minitractor@mail.ru">minitractor@mail.ru</a>	
26	ОАО «Златоустовский часовой завод»	456200, Россия, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Ленина, 2 Телефон/факс: (3513) 62-06-15, <a href="mailto:info@agatfactory.com">info@agatfactory.com</a> <a href="http://agatfactory.com/">http://agatfactory.com/</a>	В настоящее время завод производит: секундомеры, настольные, карманные и водолазные часы, реле времени, курвиметры, таймеры и переключатели для электроплит. Завод является единственным производителем механических секундомеров в России и экспортирует их в 12 стран мира
27	ООО «Южуралавтотехнологии»	454081, г. Челябинск, ул. Шадринская, 100 тел./факс: (351) 775-60-68 775-69-70 <a href="http://www.ural-rezina.ru">www.ural-rezina.ru</a> e-mail: <a href="mailto:99_tranzit@mail.ru">99_tranzit@mail.ru</a>	Производит формовые резинотехнические изделия (РТИ), в том числе из силиконовых и фторсиликоновых смесей. Производство располагается в г. Еманжелинск, Промышленная площадка Южная 1.
28	АО «Ашасветотехника»	456010, Челябинская область, г. Аша, ул. Ленина, д.2 <a href="mailto:ashasvet@chel.surnet.ru">ashasvet@chel.surnet.ru</a> <a href="http://www.ashasvet.ru">http://www.ashasvet.ru</a>	Выпуск взрывозащищенных, общепромышленных, автомобильных, железнодорожных, морских, рудничных, авиационных светильников
29	ООО «Иж-Рэст»	426039, Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298 Телефон/Факс: +7 (3412) 27-14-00 E-mail: <a href="mailto:izhrest@udm.ru">izhrest@udm.ru</a> <a href="http://izh-rest.com/rus">http://izh-rest.com/rus</a>	Сегодня Ижевский завод штампов и пресс-форм Иж-Рэст - это высокотехнологичное инструментальное предприятие которое занимает одно из ведущих мест в Приволжском Федеральном округе на рынке производства инструментальной оснастки. Специфика деятельности предприятия - проектирование и изготовление пресс-форм, штампов и приспособлений различного технологического назначения.
	Предприятия Омска		
30	ООО «НПО «Электроточприбор»	644042, г. Омск, пр. К. Маркса, 18/13 +7 3812 39-63-07 e-mail: <a href="mailto:info@etpribor.ru">info@etpribor.ru</a> <a href="http://www.etpribor.ru">www.etpribor.ru</a>	Разработка и производство светодиодных взрывозащищенных и общепромышленных светильников; переносных взрывозащищенных газоанализаторов с одновременным измерением параметров по 4-м каналам; щитовых, переносных и стационарных электроизмерительных приборов
31	АО «НПП «Эталон»	644009 г. Омск, ул. Лермонтова, 175 +7 (3812) 36-94-53 +7 (3812) 36-79-18 <a href="mailto:fgup@omsketalon.ru">fgup@omsketalon.ru</a>	Разработка и производство образцовых и технических средств измерения температуры и метрологического оборудования для их проверки.

		<a href="http://www.omsketalon.ru">www.omsketalon.ru</a>	
32	ООО «ОмЗИТ «Энергомаш»	644036, Россия, г. Омск, ул. Мельничная 149 корп.2 +7 381 277-80-77 lavart@omzit.ru <a href="http://www.omzit.ru">www.omzit.ru</a>	ЗАО «Омский завод инновационных технологий» - ведущее российское предприятие по разработке высокоэффективного котельного оборудования под собственной торговой маркой LAVART™ (ЛАВАРТ™). Основная линейка выпускаемой продукции ЛАВАРТ™ включает современные водогрейные и паровые котлы, работающие на газообразном и жидком видах топлива, котлы на перегретой воде и диатермическом масле, котловые блоки, резервуары, автоматику безопасности и управления, системы контроля и диспетчеризации.