

Продукция, выпускаемая предприятиями Санкт-Петербурга, заинтересованных в сотрудничестве

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Продукция предприятия
1	ЗАО НПФ «Теплоком»	194044, Санкт-Петербург, Выборгская набережная, д. 45, 703 72 19	Производит весь комплекс оборудования для учета и управления потреблением тепла, газа, воды, промышленных коллекторов
2	ООО «ИКАПЛАСТ»	Россия, Санкт-Петербург, 193079, Октябрьская набережная, д. 104, корп. 29 8 (800) 775-64-19	<ul style="list-style-type: none"> • Трубы полиэтиленовые, • Трубы полипропиленовые, • Фитинги полиэтиленовые, • Прочая продукция
3	ООО «Завод фасонных изделий»	196158, СПб, Московское шоссе, д.13, литера В, 327 24 46	Труба в изоляции ППУ Фасонные изделия в изоляции ППУ
4	ОАО "НПП "Компенсатор"	198096 г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6 +7 (812) 784-96-92 +7 (812) 784-16-69 mail@kompensator.ru	сильфонные компенсаторы сильфонные компенсационные устройства
5	ЗАО «ПЕТЕРПАЙП»	193079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 106, корп. 4 Тел.: (812) 645-25-31 Факс: (812) 645-25-37 E-mail: zavod@peterpipe.ru	<ul style="list-style-type: none"> • Трубы в ППУ • Отводы в ППУ • Неподвижные опоры • Сифонные компенсаторы

6	ООО «ФТК РОСТР»	198504, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул.Астрономическая, д. 8, к. 2, лит. А 8 (812) 313 28 36	<ul style="list-style-type: none"> • Полимерные трубы для наружных сетей: хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, дренажа, холодного водоснабжения, газоснабжения. • Полимерные трубы для внутренних сетей ГВС, ХВС. • Полимерные трубы для обогрева/охлаждения поверхностей. • Полимерные трубы для защиты сетевых и электрических кабелей, для прокладки высоковольтных кабельных линий. • Трубная оболочка для производства стальных труб в ППУ изоляции. • Полимерные колодцы (различного применения). • Канализационные насосные станции. • 8. Фасонные изделия.
7	Группа Компаний Диаконт	195274, Санкт-Петербург, ул. Учительская, д. 2. Телефон 324-66-37, факс 592-62-65. Электронная почта: sales@diakont.com	<p>Группа компаний «ДИАКОНТ» — это группа современных инженерно-производственных предприятий полного цикла, выпускающих высокотехнологичную продукцию и оказывающих услуги в области повышения безопасности и эффективности в атомной, нефтегазовой и других отраслях энергетики и промышленности, системы управления оборудованием электростанций, робототехнические комплексы, телевизионные системы, прецизионные электромеханические приводы, предоставляет услуги диагностики и дефектоскопии.</p> <p>ЗАО «КТПИ «Газпроект»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инженерные изыскания • Проектирование и строительство • Очистка технологического оборудования • Неразрушающий контроль <p>ЗАО «Диаконт»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Телевизионная аппаратура • Диагностическое оборудование • Технологическое оборудование
8	ООО «Изоляционные технологии»	198152, Санкт-Петербург, ул.Краснопутиловская 48 +7(812)334-01-02 +7(812)785-39-49 +7(812)785-39-59	<p>Продукция по ГОСТ 30732-2006 и РМД «Устройство тепловых сетей в Санкт-Петербурге» 41-11-2012</p> <p>Гибкие трубы трубы-оболочки.</p> <p>Продукция по ГОСТ 18599 (п. 5.1, 5.2), DIN EN 12201, DIN EN 1555, DIN 16963</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отводы сварные материал PE 100-RC

			• Тройник сварной из PE 100-RC
9	ОАО «ЛОМО»	Россия, 194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20. (812)2925242 http://www.lomo.ru	Микроскоп медицинский Микмед-5 Анализ биологических материалов, увеличение: 40*-1000* Моно, бино или тринокуляр Объективы ахромат: 4*/0,1; 10*/0,25; 40*/0,65; 100*/1,25ми. Окуляры: 10*/18 Микроскоп медицинский Микмед-6 Лабораторная диагностика и морфология Тринокуляр Увеличение: 40*-1000* (1500*) Объективы планахромат: 4*/0,1; 10*/0,25; 40*/0,65; 100*/1,25ми. Окуляры: 10*/22 (15*/16) Микроскоп медицинский люменицентный Микмед Лабораторная диагностика с использованием иммунофлюоресцентных методов Тринокуляр Увеличение: 40*-1500* Спектральный диапазон возбуждения флюоресценции 450-470нм Спектральный диапазон наблюдения флюоресценции 520-700нм Микроскоп стереоскопический панкреатический МСП-1 Наблюдение прямого объемного изображения объектов с изменением увеличения плавно посредством панкреатической системы (ZOOM) Тринокуляр Увеличение: от 10* до 90* Увеличение панкреатической системы от 1 до 4,5 крат Рабочее расстояние – 97мм.
10	ЗАО «Петербургский тракторный завод»	ЗАО "ПТЗ" г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, 47, т.: +7 (812) 326-56-15 http://kirovets-ptz.com	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТРАКТОРЫ «КИРОВЕЦ» К-744Р2-стандарт, К-744Р3-стандарт, К-744Р4-стандарт, К-744Р1-премиум, К-744Р2-премиум, К-744Р3-премиум, К-744Р4-премиум Дорожно-строительные машины К-3060 Погрузчик колесный фронтальный, К-702МА-ПК6 Погрузчик колесный фронтальный, К-702МВА-УДМ2 Универсальная дорожная машина, К-702МБА-01-БКУ Бульдозер колесный универсальный, К-702МА-ДМ15 Дорожная машина Машины специального назначения

			<p>К-703МА-12 Модуль тракторный универсальный, К-703М-12 Модуль тракторный универсальный, К-703МА-12-01-ТСУ Модуль тракторный универсальный, К-703МА-12-02-ССУ Модуль тракторный универсальный, К-703МА-12-03 Модуль тракторный универсальный, К-703МА-12-03.1 Модуль тракторный универсальный, К-703М-12-03 Модуль тракторный универсальный</p>
11	ОАО «Силовые машины»	<p>195009, Санкт-Петербург, ул. Ватутина, дом 3, лит. А (Ленинградский металлический завод). Тел. 326-71-11, 346-70-37, факс 346-70-35. Электронная почта: mail@power-m.ru.</p>	<p>гидравлические турбины и гидрогенераторы от 4 до 750 МВт; паровые турбины мощностью до 1200 МВт (конденсационные, теплофикационные, противодавленческие, приводные турбины); паровые турбины геотермальные от 1,7 МВт до 23 МВт (2,5-25 МВт); газовые турбины мощностью 65 МВт и 160 МВт, а также парогазовые установки на их основе; КВОУ газовых турбин; турбогенераторы мощностью до 1200 МВт; вспомогательное оборудование, включая системы автоматического регулирования и управления, конденсаторы, системы возбуждения, предтурбинные затворы и другие; крупные электрические машины; лопатки для паровых и газовых турбин.</p>
12	ЗАО «РЭП Холдинг»	<p>192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 51. Телефон: 448 22 06, факс 412 64 84, Электронная почта: rerp@rerp.ru.</p>	<p>Газовые турбины мощностью 4 – 32 МВт; Паровые турбины мощностью 0,2 – 23 МВт; Центробежные и осевые компрессоры, нагнетатели природного газа; Высоковольтные двигатели мощностью от 600 кВт до 15 МВт; Автоматизированные системы управления, Преобразовательная техника, Комплектные трансформаторные подстанции, Низковольтные комплектные устройства управления и распределения, Проектирование и комплексные поставки энергетического оборудования – газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным и электрическим приводом (ГПА и ЭГПА), энергоблоки для газотурбинных электростанций (ГТЭС).</p>

13	ОАО «Ижорские заводы»	196651, Санкт-Петербург, г.Колпино-1, Ижорский завод, дом б/н. тел. 322 81 01, факс 460-88-43, Электронная почта: Natalya.Glushchenko@omzglobal.com.	Предприятие является ведущим европейским производителем оборудования для атомных электрических станций и вносит большой вклад в укрепление позиций России на мировом рынке атомных технологий как в области производства оборудования для АЭС, так и в области ядерно-топливного цикла. Более 50-ти комплектов корпусного оборудования ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 работают на атомных электрических станциях России, Украины, Болгарии, Словакии, Финляндии, Китая и других стран. Суммарная наработка реакторов ВВЭР-440 составляет около 400 реакторов - лет; реакторов ВВЭР-1000 - более 200 реакторов - лет. В настоящее время Ижорские заводы выпускают корпусное оборудование для водо-водяных энергетических реакторов ВВЭР –1200 электрической мощностью 1200 МВт. Срок эксплуатации нового реактора увеличивается до 60 лет.
14	ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО»	196641, Санкт-Петербург, п. Металлострой, промзона «Металлострой», дорога на Металлострой, д. 3, корп. 2 тел. 464-45-92? факс 464-46-34. Электронная почта: info@nfenergo.ru.	распределительные устройства низкого напряжения постоянного и переменного тока с током сборных шин до 7400 А; распределительные устройства среднего напряжения постоянного и переменного тока с током сборных шин до 6 кА; быстродействующие выключатели для метрополитенов, городского электрического транспорта и железных дорог; сухие трансформаторы с первичным напряжением до 24 кВ и мощностью до 12500 кВ А; статические преобразователи электрической энергии постоянного тока на токи до 6000 А, мощностью до 12,5 МВ А; системы автоматизированного и телемеханического управления.
15	ОАО «Аккумуляторная компания «Ригель»	197376, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д.38. тел: 234-05-56 факс: 234-06-38. Электронная почта:	В настоящее время предприятие представляет группу компаний является передовым отечественным разработчиком и производителем современных аккумуляторов и аккумуляторных батарей для вооружения и военной техники, транспорта, систем автономного и бесперебойного питания, средств связи, вычислительной, бытовой и другой техники.

		general@rigel.ru.	Предприятие производит аккумуляторы: литий-ионные, никель-гибридные, серебряно-цинковые.
16	ОАО «Научно-Исследовательский проектно-конструкторский и технологический Аккумуляторный Институт «Источник» (ОАО «НИАИ «Источник»)	197376, Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10. Телефон: 449 28 99. Электронная почта: info@niai.ru.	ОАО «НИАИ «ИСТОЧНИК» выпускает целый спектр изделий, номенклатурный перечень которых непрерывно расширяется: аккумуляторы никель-кадмиевые (Ni-Cd), аккумуляторы никель-металлгидридные (Ni-MH), аккумуляторы никель-водородные (Ni-H), аккумуляторы литий-ионные (Li-Ion), батареи из указанных типов аккумуляторов.
17	ЗАО «Электротяга»	198095, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 50-а. Телефоны: 786 32 19, ф. 786 97 19. Электронная почта: zao@electrotyaga.ru	ЗАО «Электротяга» разрабатывает и производит свинцово-кислотные аккумуляторы различных типов и назначений: стартерные автомобильные батареи; аккумуляторные батареи для тяжелых колесных и гусеничных машин; аккумуляторные батареи для железнодорожного транспорта; стационарные батареи для систем связи АТС, для энергетических станций (АЭС, ТЭЦ) и т.п.; аккумуляторы погружного типа, способные работать на глубинах до 6000 м; аккумуляторные батареи для спецтехники.
18	ЗАО «Светлана-оптоэлектроника»	194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 27. Телефон 703-05-97, факс 374-99-91. Электронная почта: info@soptel.ru.	ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника» выпускает светодиодные изделия следующих категорий: мощные сверхъяркие белые светодиоды; светильники общего назначения (офисы, подъезды жилых домов, придворовое освещение); светильники для производственных и коммерческих помещений; светильники для уличного освещения; светильники для ландшафтной и архитектурной подсветки;

			<p>сигнальная светотехника; светодиодные источники света; противопожарная продукция (извещатели, таблички, др.).</p>
19	ООО «Возрождение»	192289, Санкт-Петербург, Софийская ул., д. 66, 706 95 31, 706 87 99, Электронн ая почта: market@oks-metall.ru	Турникеты, калитки, ограждения Praktika
20	ЗАО «Оптоган»	198205, г. Санкт-Петербург, Таллинское шоссе, д. 206	<p>мощные сверхъяркие белые светодиоды; светильники общего назначения (офисы, подъезды жилых домов, придворовое освещение); светильники для производственных и коммерческих помещений; светильники для уличного освещения; светильники для ландшафтной и архитектурной подсветки; сигнальная светотехника; светодиодные источники света;</p>