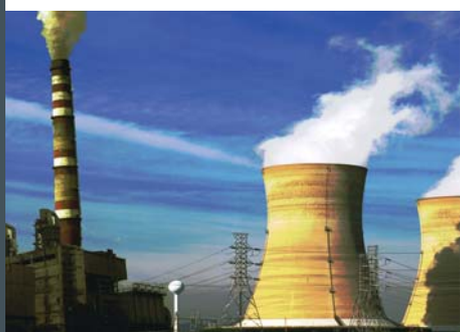




МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ-2016»



ООО «ИНТЕХЭКО»
www.intecheco.ru

Межотраслевой каталог для специалистов промышленных предприятий поможет найти актуальную информацию о ведущих производителях экологического оборудования, проектных и инжиниринговых компаниях, имеющих реальный опыт решения различных экологических задач в промышленности, газоочистки, пылеулавливания, водоподготовки и водоочистки, переработки отходов, экологического мониторинга и охраны окружающей среды.



www.intecheco.ru
ООО «ИНТЕХЭКО»



ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2016»

г. Москва, 29 марта 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

СЕДЬМАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2016»

г. Москва, 30 марта 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

СЕДЬМАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2016»

г. Москва, 26 апреля 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

ВОСЬМАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2016»

г. Москва, 7-8 июня 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016»

г. Москва, 27-28 сентября 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

СЕДЬМАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2016»

г. Москва, 25-26 октября 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

СЕДЬМАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2016»

г. Москва, 29 ноября 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»



СОДЕРЖАНИЕ

I. ГАЗООЧИСТКА, АСПИРАЦИЯ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ.....	11
AAF France (Франция)	12
AMK Kraków S.A.	12
Arcon GP Systems	12
BWF Envirotec (Германия), БВФ Энваиротек, ООО.....	12
Camfil International AB.....	12
CRI Catalyst Company LP (CRI), Shell Group	13
DuPont Science & Technologies LLC, Дюпон Наука и Технологии, ООО.....	13
EKOLTRONIK CZECH s.r.o. (Чехия)	13
IRMA PROJEKT SISTEM D.O.O., ИРМА ПРОЕКТ СИСТЕМ ДОО (Сербия)	13
FILTER-MEDIA FILTEX (Франция)	14
FLSmidth (Дания), ФЛСмидт Рус, ООО.....	14
FLSmidth Hamburg GmbH (Германия).....	14
FRANKE FILTER GmbH (Германия)	14
GEA Process Engineering A/S, GEA Niro A/S (Дания).....	14
Haldor Topsoe (Дания), Московское представительство компании	14
Heimbach Filtration GmbH (Германия).....	15
Körting Export und Service GmbH (Германия), Филиал ООО Кортинг Экспорт энд Сервис ГмбХ ...	15
LÜHR FILTER GmbH & Co.KG, ЛЮР ФИЛЬТР ГмбХ & Ко.КГ	15
Nickel Industriebedarf (Nickel IB), Германия	15
Porcher Industries (BGF) , Порше Современные Материалы, ООО	16
REMBE GmbH SAFETY+CONTROL (Германия).....	16
Scheuch GmbH	16
Tecam Group (Испания)	16
TKK COMPANY (США)	16
TURBOFILTER GMBH (Германия).....	17
Тусо Umwelttechnik GmbH (Германия).....	17
Venti Oelde – Ventilatorenfabrik Oelde GmbH (Германия)	17
ZVVZ-Enven Engineering a.s. (Чехия), ЗВВЗ-М, ООО	17
Азов ЭКО, ООО (Украина)	17
Албокос, ООО	17
АЛЬСТОМ Пауэр Ставан, ЗАО	18
Аналитприбор, ООО	18
Архимед, ООО.....	18
Астериас, ООО	18
БПЦ Инжиниринг, ООО	18
Вектор-Инжиниринг, ООО.....	19
Вентиляция, ЗАО.....	19
ВЕНТОБОРУДОВАНИЕ-Тверь, ООО	19
ВЕТЕРРА, ООО	19
Влатокс Групп, ЧУП (Республика Беларусь)	20
Воздушные фильтры М, ООО.....	20
Вортэкс, ООО	20
Всероссийский электротехнический институт имени В.И. Ленина, ФГУП.....	20
ВТИ, ОАО	20
Газспецтехника, ООО	21
Гипрогазоочистка, ОАО	21
ДЕСА, ООО	21
Дезинтегратор, ООО	21
ЕвроЛюкс Групп, ООО	21
Иматек и К, ООО (Республика Беларусь).....	22
Индастриал Восток Инжиниринг, ООО.....	22
Инновационные биотехнологии, ООО.....	22
Интертех, ООО	22
ИНТЕХЭКО, ООО	23
Инженерный Центр Уралцветметгазоочистка, ООО.....	23



Каменскволокно, ОАО	23
Кондор-Эко, ЗАО	26
Концерн Струйные технологии, ЗАО	26
Консар, ЗАО	26
КОЯ, ООО Која (Финляндия).....	26
Мультифильтр, ЗАО	27
Научно-Техническая Компания Зенит, ООО	27
Научно-техническое предприятие Индустриальная экология, ООО.....	27
Недерман, ООО.....	27
НИИ Атмосфера, ОАО.....	27
НИИ Нетканых материалов, ОАО	28
НИИК, ОАО	28
НИИОГАЗ, ОАО	28
НИИпроектасбест, ОАО	28
НПО Пылеочистка, ООО	29
НПО Центр ШВ, ООО.....	29
НПО ФИНГО, ОАО.....	29
НПП Днепроэнергосталь, ООО (Украина).....	29
НПП МИТЭК, ООО (Украина)	29
НПП НефтеСинтез, ООО	30
НПП Сфера, ООО	30
НПП ФОЛТЕР, ООО	30
НПФ АВТЭК, ООО	30
НТЦ Бакор, ЗАО	31
Нэйтекс, ООО (Natex Industrial Supplier TM).....	31
ПВО ВолгаВент, ООО.....	31
ПНГ сероочистка, ООО.....	31
ПРОГРЕССУРАЛИНЖИНИРИНГ, ООО	32
Производственное объединение Маяк, ФГУП	32
ПРОМГАЗООЧИСТКА-АКС, ООО	32
Промышленно-Инновационная Компания, ООО	33
Промышленная группа ИнВент, ЗАО.....	33
Пром Текс, ООО	33
ПТБ Волгоградгражданстрой, ООО	33
Раменский электротехнический завод ЭНЕРГИЯ, ОАО	33
Р.В.С., ООО	34
РУВАК, ООО	34
Русский вентилятор, ЗАО	34
Самарский завод Строммашина	34
Светлогорск Химволокно, ОАО (Республика Беларусь).....	34
СовПлим, ЗАО	35
Сорбент, ОАО	35
СПЕЙС-МОТОР, ЗАО.....	35
СпецТехника и Автоматика, ООО («СТА»).....	35
Судогодские стеклопластики, ООО.....	36
СФ НИИОГАЗ, ЗАО.....	36
ТД Строммашина, ЗАО.....	36
ТД Экофильтр, ООО	37
ТеплоРегион, ООО	37
Техноэкс, ООО.....	37
ТИ-СИСТЕМС, ООО.....	37
Томскгазоочистка, ООО	38
ТС АИК-ЭКО, ООО (Украина)	38
Торговый дом завода «Прогресс», ООО	38
ТРЕСТ ВОСТОКЦВЕТМЕТГАЗООЧИСТКА, ТОО.....	38
Турмалин, ЗАО	38
ТЭКС-НН, ООО	39



УкрНТЦ Энергосталь, ГП	39
Фабрика рукавных фильтров, ООО (Украина).....	39
Фабрика Фильтров Весь Мир, ООО	40
ФГУП НПЦ газотурбостроения САЛЮТ, Филиал МКБ ГОРИЗОНТ	40
Химические системы, ЗАО.....	40
Химтехнология, ООО	40
Чистый Мир, ООО	40
Юником, ЗАО	41
Эйсиз, ООО.....	41
ЭКАТ, ЗАО	41
Эковент К, ООО	41
ЭКО-КОМ, ООО	41
Электроэкология, ООО.....	42
ЭЛСТАТ, ООО	42
ЭНЕРГОМАШСЕРВИС, ООО.....	42
2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДООЧИСТКА.....	45
ЗМ	46
Amiad Water Systems.....	46
Dango & Diententhal Filtrertechnik GmbH	46
Dow Water & Process Solutions , Представительство фирмы «Дау Юроп ГмбХ»	46
GE Water & Process Technologies, ДжиИ Рус, ООО.....	47
Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH (Германия)	47
inge GmbH (Германия).....	47
Körting Hannover AG (Германия), Филиал ООО «Кортинг Экспорт энд Сервис ГмбХ».....	47
KWI International - КВИ Интернэшнл, ООО.....	48
Outotec, Оутотек Санкт-Петербург, ЗАО.....	48
Sulzer Chemtech Ltd (Швейцария), Зульцер Хемтех, ООО.....	48
TORAY (Представительство ООО Торэй Интернешнл Юроп Гмбх)	48
WEDECO, ВЕДЕКО Центр, ООО.....	48
Агбор Инжиниринг, ООО	49
Азов, ООО.....	49
АКВА КОМПОЗИТ, ООО	49
АКВАРЕКОН, ООО	49
АЛСИС, ЗАО	50
Альта Групп, ООО	50
Альтаир, ООО.....	50
Аурат, ОАО.....	51
БМТ, ЗАО.....	51
ВОДАКО, ООО	51
ВОДОКАНАЛПРОЕКТ, ЗАО	51
Водоснабжение и водоотведение, ЗАО.....	52
Гидра Фильтр, ООО	52
Гидротехинжиниринг, ООО.....	52
Глинвед Раша, ООО	53
Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО	53
Группа компаний СПЕЦМАШ, ООО.....	53
Группа компаний ЭКО-ПРОЕКТ.....	53
ДАКТ-Инжиниринг, ЗАО.....	54
завод Водмашоборудование, ОАО	54
Зульцер Хемтех, ООО.....	54
Инновационные биотехнологии, ООО.....	54
Ионообменные технологии, ЗАО	54
Инженерный Центр Объединенные Водные Технологии, ООО	55
ИНТЕХЭКО, ООО	55
КБ «Звягин и Ко»	55
Керамолайн, ООО	56



Коминвест-АКМТ, ЗАО	56
Константа-2, ООО	56
КФ Центр, ООО	56
МОП КОМПЛЕКС 1, ООО	56
МосводоканалНИИпроект, ОАО	57
Московские озонаторы, ЗАО	57
Научно-исследовательский и проектный институт экологических проблем, ОАО	57
Невский Экологический Проект, ООО	57
НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР, ЗАО	57
НПО ИРВИК, ООО	58
НИИнефтепромхим, ОАО	58
НПО ЛИТ (ООО ТД «ЛИТ»)	58
НПО ЭкоВодИнжиниринг, ООО	58
НПО ЭКОХИМПРИБОР, ООО	59
НПП Биотехпрогресс, ЗАО	59
НПП Машпром, ЗАО	59
НПП Мировые Водные Технологии, ООО	59
НПП Объединенные Водные технологии, ЗАО	59
НПФ Экосервис, ООО	60
НПФ ЭкоТОН, ЗАО	60
ПРИОРИТЕТ, ООО	60
Производственное объединение Курс, ООО	60
Производственное предприятие ТЭКО-ФИЛЬТР, ООО	60
Проминент Дозирующая Техника, ООО	60
РИОТЭК, ООО	61
Российский НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов, ФГУП	61
Самэнвиرو, ООО	61
СИТТЕК, ЗАО	61
Сорбент, ОАО	61
Соленис Евразия, ООО	62
Средне-Волжская производственная компания, ООО	62
Стронг-Фильтр, ООО	62
ТРАВЕРС НПФ, ООО	62
ТС АИК-ЭКО, ООО (Украина)	62
Туборус, ООО	63
Фильтр, ЗАО	63
Фирма АКВАХИМ, ООО	63
Фирма Альт Групп, ООО	63
Флотенк, ЗАО	63
ФНК Инжиниринг, ООО	64
Хеламин Проект, ООО	64
Хеметалл, ООО	64
Химические системы, ЗАО	64
Центр Водных Технологий, ООО	64
ЦЭП, ООО (Центр экологической переработки)	64
Центр инженерного сопровождения производства ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель»	65
ЭКОДАР	65
ЭКОЛАЙН, ООО	65
Эко-Потенциал М, ООО	65
ЭКОТЭП, ООО	65
ЭКОХОЛДИНГ, ЗАО	65
ЭКО-Умвельт, ЗАО	66
ЭКОЦЕНТР, ООО	66
Эко-Экспресс-Сервис, ООО	66
ЭнВиСи КАРБОН, ООО / NWC CARBON Ltd	66
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ, ООО	67
Эфес-Электро, ООО	67



Юнимет, ЗАО.....	67
3. ТРАНСПОРТИРОВКА УЛОВЛЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, КОНВЕЙЕРЫ, НАСОСЫ, ПЕРЕРАБОТКА И РЕЦИКЛИНГ ОТХОДОВ.	69
Argon GP Systems	70
FELUWA Pumpen GmbH (Германия),	70
Tecam Group (Испания)	70
FLSmith Hamburg GmbH (Германия).....	70
WAMGROUP (Италия), В.А.М.-Москва, ООО	71
Ардон, ООО	71
Безопасные Технологии, ЗАО	71
ВИЛО РУС, ООО	71
Группа ГМС (АО «ГИДРОМАШСЕРВИС»)..	71
ДАКТ-Инжиниринг, ЗАО	72
ДМН Восток, ООО	72
Дозирующие системы, ООО	72
Завод Аквинта, ООО	72
Завод ТЕХПРИБОР	73
Завод пневмотранспортного оборудования, ООО	73
Игл Бургманн, ООО	73
ИСТОК, ООО.....	73
КСБ, ООО	74
Красногвардейский машиностроительный завод, ОАО	74
Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования.....	74
Научно-производственная фирма ДИЭМ, ЗАО	74
НВП ЭЧТЕХ, ООО.....	75
НИИпроектасбест, ОАО	75
НПО ЭРГА	75
ПКБ Техноприбор, ОАО.....	75
Приор, ООО	75
ПроМинент Дозирующая техника, ООО	76
РХТУ им. Д.И. Менделеева, МИП "АКВАТЕХ-ХТ"	76
Санкт-Петербургская Экологическая Компания (СПЭК), ЗАО	76
Сибтехакадем, ООО	76
Строительная Компания ГИДРОКОР, ООО.....	76
ТИ-СИСТЕМС, ООО	77
Т.Д.С. – Силовые Агрегаты, ООО (TWIN DISC).....	77
ТД Элма, ООО	77
Турмалин, ЗАО	78
Урал-рециклинг, ООО	78
Флюид Бизнес, ООО	78
Центр экологических технологий, ООО	78
ЭКОИНВЕСТ, ООО	78
ЭКОМЕТ-С, ЗАО	79
4. АСУТП, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ, ПЫЛЕМЕРЫ, РАСХОДОМЕРЫ, ВОДО И ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ.	81
Bühler Technologies GmbH (Германия)	82
НАСН Россия/СНГ (ООО «Хах Ланге»).....	82
INTERTECH Trading Corporation (США), Московское представительство	82
SICK Представительство акционерного общества «ЗИК АГ» (Германия), г. Москва	82
YOKOGAWA, Йокогава Электрик СНГ, ООО	83
АВРОРА, ЗАО	83
АВРОРА Лаб, АО.....	83
Ай Си Пи, ООО	83
Альбатрос, ЗАО	84
Аналитприбор, ООО	84



АстроСофт.....	84
АтлантикТрансгазСистема, ЗАО.....	84
Базис, ООО.....	85
Б+Р Промышленная Автоматизация, ООО.....	85
БЛМ Синержи, ООО.....	85
Бюро аналитического приборостроения Хромдет-Экология, ООО.....	85
ВНИИФТРИ, ФГУП.....	85
Группа Ай-Эм-Си, ООО.....	86
Группа компаний "ГалаХим".....	86
Группа СИМАС, ООО.....	86
Дюраг Рус, ООО.....	86
Ивэлектроналадка, ОАО.....	86
Измерение и контроль, ООО.....	87
ИнСАТ, ООО.....	87
Интерпроком, ООО.....	87
ИНФОРМАНАЛИТИКА, ООО.....	87
Информ-Консалтинг, ООО (ИНКОН).....	87
Инженерно-экологический центр БЕЛИНЭКОМП, ЗАО.....	88
ИРИСОФТ, ООО.....	88
К-М, ООО.....	88
Компания Ал Хола, ООО - официальный представитель компании ЕНР-Tekniikka Ltd. (Финляндия) в России.....	88
КОНВЕЛС Автоматизация, ООО.....	89
КонсОМ СКС, ЗАО.....	89
КОНСТАНТА, ЗАО.....	89
Крисмас+, ЗАО.....	89
КРОНЕ Инжиниринг, ООО.....	90
ЛабДепо, ООО.....	90
Метсо Автоматизация, ЗАО.....	90
МРУ Рус, ООО.....	90
Налхо Техно, ЗАО.....	91
Научно-Техническая Фирма БАКС, ООО.....	91
Научно-производственная фирма Диполь, АО.....	91
НеваЛаб, ЗАО.....	91
НПО Санкт-Петербургская электротехническая компания, ООО.....	91
НПП ЭЛЕМЕР, ООО.....	92
НПП Эталон, ОАО.....	92
НПО ЭКОХИМПРИБОР, ООО.....	92
НПЦ Молния, ЗАО.....	92
ПИК ПРОГРЕСС, ЗАО.....	92
Проманалитприбор, ЗАО.....	93
Промышленная группа «Метран», ЗАО.....	93
Промэкоприбор, ООО.....	93
Производственно-экологическое предприятие СИБЭКОПРИБОР, ООО.....	93
РОСА, ЗАО.....	94
СокТрейд Ко, ООО.....	94
Спектроника, ООО.....	94
СПО Аналитприбор, ФГУП.....	94
СТЕЛЛА, ООО.....	95
ТД ГалаХим, ООО.....	95
Теккноу, ЗАО.....	95
ТЕХНОАНАЛИТ, ООО.....	96
Техноцентрприбор, ООО.....	96
Турбулентность-ДОН, ООО.....	96
Ультра НДТ, ООО.....	97
Фирма ЮМО, ООО.....	97
ЦФТИ Аналитик, ООО.....	97



Экрос-Инжиниринг, ЗАО	97
ЭМИС, ЗАО	98
Эндресс+Хаузер, ООО	98
Энерготест, ООО	98
5. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ	99
Oilon Energy	100
RSBP spol s.r.o. (Чешская Республика), филиал ООО «РСБП РУС»	100
VIENYBE (Литва) - ЗАО «Макошь» Представитель АО «Венибе»	100
АВРОРА, ЗАО	100
БПЦ Инжиниринг, ООО	101
Белэнергомаш-БЗЭМ, ООО	101
Бош Рексрот, ООО	101
Брэй Арматура и Приводы, ООО (Bray International Inc., представительство в России)	101
ВЕЛД, ООО	102
ГЕА Машинпэкс, ООО	102
Группа компаний Magistral	102
Группа компаний Пенетрон-Россия, ЗАО	102
ГСК «РЕФОРМА»	102
Зика, ООО	103
ИстЭнергоГрупп, ООО	103
Компания PrimaТек	103
Компания НТВ-энерго, ООО	103
Компенз-Эластик, ООО	103
Константа-2, ООО	104
Консультационно-технологическая фирма «Ремохлор»	104
КРОЗ, ООО	104
Кронштадт, ООО	104
Лайер, ООО	104
Ланкра, ООО	105
Латом-БИС, ООО	105
Металкомп, ОАО	105
МОСТ, ООО	105
Научно-производственный холдинг ВМП, ЗАО	105
НПО Лакокраспокрытие, ООО	106
НПО Химические Технологии, ООО	106
НПО Средства охраны труда	106
НПП Компенсатор, ОАО	106
НПФ ФЬЮЛЭК, ООО	107
НПЦАЗ, ООО	107
ПРИВОДЫ АУМА, ООО	107
Промкраска ТЦ, ООО	107
Риелло-сервис, ООО	108
Самарский завод Строммашина	108
Сатурн – Газовые турбины, ОАО	108
СервисСнабГаз, ООО	108
ТЕМА СИСТЕМЫ, ООО	108
Термо-Северный поток, ООО	109
Технологические Инженерные Системы, ООО	109
ТИ-СИСТЕМС, ООО	110
Торговый дом АДЕЛАНТ, ООО	110
Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ, ЗАО	110
6. ОБУЧАЮЩИЕ И АТТЕСТАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ И ЭКОКОНСАЛТИНГ. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	111
ИНТЕХЭКО, ООО	112
Научно-техническое предприятие Индустриальная экология, ООО	113



Програм Сфера, ООО	113
Симмэйкерс, ООО	113
Фирма Интеграл, ООО	113
ЭкоЦентр, ООО	114
Юридический центр промышленной экологии, ООО.....	114

Межотраслевой каталог «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ-2016» позиционируется как «настольная книга» руководителей и экологов промышленных предприятий, которая поможет найти актуальную информацию о ведущих производителях экологического оборудования и экологических технологий, имеющих опыт решения различных экологических задач в промышленности: газоочистки, аспирации, вентиляции, пылеулавливания, водоснабжения, водоподготовки и водоочистки, переработки отходов, экологического мониторинга и защиты окружающей среды.

Часть информации каталога взята из открытых источников и материалов конференций ООО «ИНТЕХЭКО». ООО «ИНТЕХЭКО» приложило все усилия для того, чтобы обеспечить правильность информации каталога и не несет ответственности за ошибки и опечатки, а также за любые последствия, которые они могут вызвать. Ни в каком случае ООО «ИНТЕХЭКО» не несет ответственности за любой ущерб, включая прямой, косвенный, случайный, специальный или побочный, явившийся следствием использования данного каталога.

Варианты исполнения каталога: CD и печатная версия.
Общий тираж: 900 экземпляров.

Автор – составитель: Ермаков Алексей Владимирович

© ООО «ИНТЕХЭКО», 2016. Все права защищены.



ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ООО «ИНТЕХЭКО»:

Директор по маркетингу - Ермаков Алексей Владимирович
тел.: +7 (905) 567-8767, факс: +7 (495) 737-7079
admin@intecheco.ru , www.intecheco.ru , http://интехэко.рф/
почтовый адрес: 105318, г. Москва, а/я 24, ООО «ИНТЕХЭКО»



1. ГАЗОЧИСТКА, АСПИРАЦИЯ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ.





AAF France (Франция)

Rue William Dian 27620 GASNY, France
т.: +7 (925) 324-1184, ф.: +33 (0) 2 32 52 19 17
vsemenov@aaf-sa.fr www.aafgtsolutions.com

Комплексные решения по обработке воздуха и шумоизоляции, применяемые в сфере энергетики (ГТУ, ДГУ, фильтры для АЭС) и промышленности (турбоагрегаты, пылеудаление). Разработка и производство комплексных воздухоочистительных устройств (КБОУ) и фильтроэлементов, воздухопроводов, систем звукоизоляции и антиобледенения. Поставки нового оборудования и модернизация.

AMK Kraków S.A.

Al. Jana Pawła II 41; 31-864 Kraków
т.: +48 12 647-6638, ф.: +48 12 647-6897
amk@amk.krakow.pl amk.krakow.pl

Технологии мокрой и полусухой сероочистки, системы обеспыливания газов, рукавные фильтры; промышленные охладители; системы испарительного охлаждения; распылительная сушилка; транспортные системы.

Arcon GP Systems

Россия, 127550, г. Москва, ул. Прянишникова д. 23А
т.: +7 (495) 662-7005, ф.: +7 (495) 662-7006
andronov@arcon.com.ru www.arcon-energy.ru

Arcon GP Systems – официальное представительство ряда европейских производителей оборудования для угольной теплоэнергетики по странам СНГ.

- Системы обеспыливания и сероочистки дымовых газов компании:
 - Золоудаление (обеспыливание) импульсными рукавными, картриджными и кассетными фильтрами – удаление летучей золы из дымовых газов.
 - Сероочистка дымовых газов мокрым известняковым методом для энергоблоков более 300 МВт и угля с высоким содержанием серы.
 - Сероочистка дымовых газов полусухим методом для энергоблоков от 100 до 300 МВт и выше и угля с низким и средним содержанием серы.
- Пневматический (до 1000 м) и механический транспорт золы и других сыпучих материалов.
- Системы помола, транспортировки и инъекции порошковых материалов.
- Системы оптимизации подачи пылеугольного топлива от мельниц к горелкам котла и повышения эффективности его сгорания.
- Системы акустического обнаружения разрывов труб/утечек котла.

BWF Envirotec (Германия), БВФ Энваиротек, ООО

Россия, 188352, Ленинградская область, г. Гатчина, Промзона-2, участок №2
т.: +7 (812) 740-0091, ф.: +7 (813) 712-7797
info@bwf-envirotec.ru www.bwf-envirotec.ru

БВФ Энваиротек является ведущим мировым поставщиком фильтровальных элементов для промышленной аспирации и газоочистки. Головной офис компании расположен в Германии. Подразделения по производству и продаже находятся в Австралии, Китае, Чехии, Индии, Италии, России, Турции и США. Более 20-ти лет компания работает на рынке стран СНГ. Нашими заказчиками являются ведущие промышленные предприятия, а также производители пылеулавливающего оборудования.

Высочайшее качество продукции, квалифицированный подбор материала, индивидуальный подход к заказчику, гибкая ценовая политика – это наша технология работы, позволяющая сэкономить Ваши производственные затраты и обеспечить более долгий срок службы фильтровальных элементов.

Camfil International AB

119034, Москва, улица Пречистенка, 40/2 стр. 1, 2 подъезд, 5 этаж
Филиал АО "Камфил Интернэшнл АБ"
т.: +7 (495) 785-3771, ф.: +7 (495) 785-3781
daniil.bulavin@camfilfarr.ru mail@camfilfarr.ru www.camfilfarr.ru

Компания Camfil Farr имеет 22 завода, производящих широкую гамму фильтров для очистки воздуха.

**CRI Catalyst Company LP (CRI), Shell Group**

Филиал Компании «Шелл Глобал Солюшнс (Истерн Юроп) Б.В.»

Россия, 123242, г. Москва, Новинский бульвар, 31

т.: +7 (495) 792-3550, ф.: +7 (495) 725-6677

Sergey.Abramov@shell.com www.cricatalyst.com

CRI Catalyst Company LP (CRI), одна из аффилированных компаний в структуре концерна Royal Dutch Shell Group of Companies (Shell), специализирующихся на разработке катализаторных технологий для сектора нефтехимии и специализированных катализаторных систем. В структуру CRI, а также их аффилированных лиц, входят исследовательские лаборатории, научные центры, производственные предприятия и специализированные бизнес-подразделения. Полностью интегрированные подразделения по оказанию технической поддержки и обслуживанию делают предлагаемые CRI Catalyst Company продукты еще более привлекательными для потребителей.

Компания CRI разрабатывает катализаторы с учетом индивидуальных потребностей заказчиков и предлагает широкий спектр решений, включающий:

- катализаторы селективного окисления, предназначенные для производства окиси этилена
- катализаторы селективного и полного гидрирования продуктов пиролиза
- мономера винилацетата,
- природоохранные катализаторы и катализаторные системы, используемые для снижения негативного воздействия на окружающую среду:
 - катализаторы, предназначенные для удаления NOx, N2O
 - диоксинов, фуранов
 - летучих органических соединений и CO.

DuPont Science & Technologies LLC, Дюпон Наука и Технологии, ООО

Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, 17/3

т.: +7 (495) 797-2200, ф.: +7 (495) 797-2201

www.dupont.ru www.dpp-europe.ru

Дюпон предлагает рынку широкий спектр инновационных продуктов и услуг.

EKOLTRONIK CZECH s.r.o. (Чехия)

Чехия, Czech republic, Sumperk, U Potoka 1307/10, PSC 787 01

т.: +42 (073) 253-6925, +79 (060) 585-114, ф.: +42 (060) 765-8423

ekoltronik@gmail.com

EKOLTRONIK CZECH s.r.o. - инжиниринговый центр созданный для выработки принципиально новых технических решений в области газоочистки. Созданные новые направления в области сухой очистки газов для основных отраслей промышленности: металлургии, энергетики, нефтепереработки, нефтехимии, строительных материалов и др. Основное внимание уделено аппаратам и системам комплексной очистки от токсичных газовых выбросов с одновременным улавливанием твердой дисперсной фазы. Основное внимание уделено нестандартным подходам к проектированию, производству, строительству и монтажу газоочистных сооружений.

**IRMA PROJEKT SISTEM D.O.O.,
ИРМА ПРОЕКТ СИСТЕМ ДОО (Сербия)**

Сербия, 11080 г. Белград, ул. Негошева 29

т.: +381 117111472, ф.: +381 117122084

office@irma-ps.com www.irma-ps.com

ИРМА Проект Систем обеспечивает своим клиентам реализацию проектов по системе «под ключ», реконструкцию и реновацию, надзор и обслуживание объектов, разработку проектов и анализов, измерение эмиссий, консультационные услуги и т.д. Кроме деятельности связанной с защитой окружающей среды и защитой труда предприятие занимается и деятельностью, которые касаются проектирования, изготовления и надзора над промышленными установками в области теплотехники, теплоэнергетики, металлургии, нефтяной промышленности и разработки и переработки минерального сырья.

Производственная программа: рукавные фильтры, циклоны, мультициклоны, скрубберы, оборудование для пневматической перевозки (червячные конвейеры, секторные питатели, клапаны, выключатели).



FILTER-MEDIA FILTEX (Франция)

ZI DU PRE BRUN 38530 PONTCHARRA FRANCE

т.: +33 (476) 97-4040, ф.: +33 (476) 97-7676

mikropul@mikropul.fr www.filtermedia-filtex.fr

FILTER-MEDIA – имеет более чем 30 летний опыт проектирования установок газоочистки.
FILTEX разработка и производство фильтровальных рукавов.

FLSmidth (Дания), ФЛСмидт Рус, ООО

Россия, 127055, г. Москва, Новослободская, д.23, 4эт.

т.: +7 (495) 641-2778, ф: +7 (495) 641-2779

info@flsmidth.ru www.flsmidth.com

Подразделение сухой газоочистки компании FLSmidth A/S (Дания) производит системы сухой газоочистки.

FLSmidth Hamburg GmbH (Германия)

Haderslebener Str. 7, 25421 Pinneberg, Germany

т.: +49 4101 788 0, ф.: +49 4101 788 140

hamburg@flsmidth.com www.flsmidth.com

Разработка технологии, инженерно-плановые работы, поставка и сервисное обслуживание:

- Пневмотранспортные системы.
- Установки для транспортировки и хранения сыпучих материалов, например летучей золы, золы уноса, шлака и известняковой муки, цемента.
- Системы сухого золоудаления под ключ.
- Силосное оборудование.
- Отгрузка в автомобильный, железнодорожный и морской транспорт.
- Оборудование для увлажнения золы перед отгрузкой.
- Компрессоры, системы фильтрации и другое технологическое оборудование.

FRANKE FILTER GmbH (Германия)

Wiedhof 9, 31162 Bad Salzdetfurth, Germany

т.: +49 (5064) 904-0, ф.: +49 (5064) 904-18

info@franke-filter.de www.franke-filter.de

Фирма FRANKE FILTER является ведущим производителем маслосепараторов для фильтрации масел из масляных испарений ротационных машин, газовых и паровых турбин и двигателей, вакуумных насосов, гидротурбин, генераторов и компрессоров. Система обеспечивает высокую эффективность фильтрации при градусе отделения в 99,99% при величине частиц 0,1 м. Мы являемся надёжным партнёром таких компаний как Siemens, Alstom, E.ON, MAN-Turbo, Vattenfall, GE Energy.

GEA Process Engineering A/S, GEA Niro A/S (Дания)

Gladsaxevej 305, 2860 Soeborg, Denmark

т.: + 45-39-545454 ф.: + 45-39-545800

www.niro.com www.gea-pe.ru

Сероочистка дымовых газов.

Haldor Topsoe (Дания), Московское представительство компании

Россия, 125009 г. Москва, Брюсов пер., 11, 4 этаж

т.: +7 (495) 956-3274, 629-9100, ф: +7 (495) 956-3275

info@topsoe.ru www.topsoe.com

Датская компания «Хальдор Топсе А/О» с 1940 года специализируется на гетерогенном катализе, разработке технологий и проектировании. Твёрдая приверженность катализу и технологическим процессам укрепили позиции компании Топсе в целом ряде сфер бизнеса: разработка и поставка катализаторов и технологий для производства аммиака, метанола и других нефтехимических продуктов, для переработки газа, нефтепереработки и для снижения выбросов в металлургии, энергетике и автомобильной промышленности.



Heimbach Filtration GmbH (Германия)

An Gut Nazareth 73, 52353 Düren, Germany
т.: +49 (2421) 802-457, +49 (170) 2239-277, ф.: +49 (2421) 802-709
info@heimbach.com www.heimbach.com

Производство нетканых фильтровальных материалов и фильтровальных элементов для промышленной газоочистки, а также для фильтрации и сепарации жидкостей.

Körting Export und Service GmbH (Германия), Филиал ООО Кортинг Экспорт энд Сервис ГмбХ

Россия, 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д.40, стр.4, офис 207
т.: +7 (495) 665-6409, ф.: +7 (495) 781-6409
info@koerting.ru www.koerting.ru www.koerting.de

На протяжении более 130 лет Körting Hannover AG выступает в роли провайдера технических решений, компонентов и систем для промышленных технологических установок.

Эжекторы и Вакуумная технология являются одним из основных направлений деятельности компании.

- Вакуумные системы со струйными паровыми и жидкостными эжекторами.
- Эжекторы для транспортирования и смешивания газов, паров, жидкостей и твердых веществ
- Конденсационные установки для всех диапазонов температур (например, вакуумные системы с ледяной (сухой) конденсацией)
- Струйные и Вентури газовые скрубберы для обеспыливания, абсорбции и охлаждения
- Испарительные установки
- Компоненты специального назначения (паровые струйные подогреватели, смесители, каплеотделители, пароохладители, аэрация сточных вод)
- Пароструйные холодильные установки

Проектный отдел и завод по производству оборудования находятся в Ганновере, Германия.

LÜHR FILTER GmbH & Co.KG, ЛЮР ФИЛЬТР ГмбХ & Ко.КГ

Enzer Strasse 26, D-32653 Stadthagen, Германия
т.: +7 (495) 416-8404, ф.: +7 (495) 416-8404
luehr-filter@mail.ru www.luehr-filter.de

Высококачественные промышленные установки пылеулавливания и газоочистки для широкого спектра отраслей.

Установки охлаждения дымовых газов.

Улавливание SO_x, HCl, HF, тяжелых металлов, диоксинов и фуранов.

Собственное производство в Германии.

Все услуги от проектирования до послепродажного обслуживания.

Модернизация.

Реализация индивидуальных проектов под ключ.

Nickel Industriebedarf (Nickel IB), Германия

Schmelterfeld 1, 59929 Brilon, Germany
т.: + 49 2961 964 064, ф.: + 49 2961 964 065
sni@nickel-ib.de www.nickel-ib.de

Индустриальная защита оборудования и технологических процессов от взрывов пыли и газа:

- Огнепреграждающие устройства для беспламенного снятия взрыва внутри зданий, непосредственно для металлических и органических пылей
- Взрыворазрядные мембраны и быстродействующие отсекатели трубопроводов для аспирации
- Инфракрасные датчики для обнаружения очага воспламенения и обнаружения скачка давления в результате взрыва.

Мембранные предохранительные устройства для технологической защиты от избыточного давления и вакуума. Комбинация предохранительного клапана с предохранительной мембраной, для проверки критерии срабатывания клапана на месте установки.

Весоизмерительные системы сыпучих материалов в потоке и пробоотборники.



Porcher Industries (BGF) , Порше Современные Материалы, ООО

Россия, г. Москва, Марксистская, д3., стр 1, офис 409

т.: +7 (495) 221-7452

Sales.Russia@porcher-ind.com dmitry.loktev@porcher-ind.com www.porcher-ind.com

Компания Porcher industries, основанная почти 100 лет назад, сегодня является интернациональной группой работающей в сфере разработок и производства инновационных продуктов на стыке технического текстиля и химии. Разработки компании находят свое применение во многих отраслях промышленности: автомобильная, строительство & Промышленность, полимерные композиционные материалы (ПКМ), электроника, screen, спорт. Разработкой и производством тканей для высокотемпературной фильтрации занимается подразделение в США под торговой маркой BGF.

REMBE GmbH SAFETY+CONTROL (Германия)

Gallbergweg 21, 59929 Brilon, Germany

т.: + 49 2961 7405-114, ф.: + 49 2961 7405 50-714

eugenia.nickel@rembe.de www.nickel-ib.de

ЗАЩИТА оборудования (силосов, элеваторов, бункеров, фильтров, циклонов, промышленных пылесосов, дробилок, мельниц), зданий и процессов от взрывов пыли, газа. Беспламенное снятие давления взрыва пыли внутрь помещения с любого оборудования, локализация области взрыва в трубопроводах (запирающие клапаны, обратные клапаны) как для продуктопроводов, так и для аспирации. Инфракрасные датчики, датчики давления.

Scheuch GmbH

Weierfing 68 A-4971 Aurolzmunster

т.: +43 7752 905-0, ф.: +43 7752 905-370

office@scheuch.com www.scheuch.com

Фирма Шойх предлагает для промышленности строительных материалов и горнодобывающей промышленности комплексную программу эффективной аспирации, пылеулавливания и пневматической транспортировки, а также экономичные системы очистки отходящих газов.

Tecam Group (Испания)

Horts d'en Mateu, 26

08450 Llinars del Vallès Barcelona, Spain

т.: +34 93 428-1154

Россия, 119571, г. Москва, ул. 26-ти Бакинских комиссаров, д.9, оф.1

т.: +7 (499) 918-5643

info@tecamgroup.com www.tecamgroup.com/ru

Группа "ТЕСАМ" предлагает экологически чистые технологические решения для растущей потребности промышленности в уничтожении выбросов газов, полученных из производственных процессов.

Группа "ТЕСАМ" разрабатывает, производит и устанавливает оборудование для уничтожения выбросов летучих органических соединений (ЛОС) с помощью следующих технологий:

- регенеративное термическое окисление (РТО)
- регенеративное каталитическое окисление (РКО)
- решение адсорбции (Цеолит Ротор-концентратор с РТО)

Группа "ТЕСАМ" предлагает технологические решения «под ключ». Наш продукт предназначен и сделан специально для удовлетворения 100% конкретных потребностей наших клиентов. Оборудования Группы "Tecam" соответствует всем производственным требованиям ЕС (СЕ) к данному типу оборудованию.

Tecam Group имеет офис в Москве для продаж и технического сопровождения проектов в России и СНГ.

ТКК COMPANY (США)

14090 South West Freeway, Suite 300-196 Sugar Land / Houston, Texas 77478, USA

т.: +1 (281) 240-8536, ф.: +1 (281) 240-8638

www.tkkcompany.com

Ти-Кей-Кей Компани (США) - лидер разработки технологий, лицензирует патентованное семейство процессов ХАЙСАЛФ (HIGHSULF) сероочистки и доочистки хвостовых газов для ГПЗ, НПЗ.

**TURBOFILTER GMBH (Германия)**

Weidkamp 240, D-45356 Essen, Germany
т.: +49 201 266 00 0, ф.: +49 201 266 00 14
info@turbofilter.de www.turbofilter.de

Технические системы комплексной очистки от пыли и очистки дымовых газов.

Tyco Umwelttechnik GmbH (Германия)

Im Petersfeld 6, 65624 Altendiez, Germany
т.: +49/6432/1001-1002, ф.: +49/6432/95299-24
info@tyco-umwelttechnik.de www.cleanairsystems.com

Владелец торговых марок „Mecair“ Италия и „Goyen“ Австралия. Основные продукты: мембранные клапаны, ресиверы сжатого воздуха, аппараты управления системами регенерации, аппараты контроля за уровнем выбросов в атмосферу и мн. др.

Venti Oelde – Ventilatorenfabrik Oelde GmbH (Германия)

D-59302 Oelde | Robert-Schuman-Ring 21
т.: +49 25 22/75 274, +49 1752/493 108, ф: +49 25 22/75 250
info@venti-oelde.de www.venti-oelde.ru

Наряду с промышленными вентиляторами в программу поставок «Venti Oelde» входят установки пылеулавливания и очистки технологических газов, установки очистки аспирационного воздуха, системы приточной и вытяжной вентиляции, обогрева и кондиционирования, системы предварительной подготовки и переработки отходов, а также установки для отделки поверхностей.

ZVVZ-Enven Engineering a.s. (Чехия), ЗВВЗ-М, ООО

юр.адрес: 115184 г.Москва, ул. Новокузнецкая, д.7/11 стр 1
факт.адрес:125047 г. Москва, ул. 1-я Брестская, д.35/1
для отправки корреспонденции: 123056, г. Москва а/я 07
т.: +7 (499) 429-0828, ф.: +7 (499) 251-7086
zvvz@zvvz.ru www.zvvz.cz/ru/index.html

ООО «ЗВВЗ-М» является дочерней компанией известного чешского разработчика, производителя и поставщика газоочистного оборудования ZVVZ Group - компании ZVVZ Enven Engineering, a.s. ООО «ЗВВЗ-М» занимается реализацией комплекса решений по пылегазоочистке промышленных выбросов в атмосферу. ООО «ЗВВЗ-М» обеспечивает весь спектр услуг: комплексная поставка оборудования, проектирование, строительные-монтажные работы, шеф-монтаж, пуск в эксплуатацию, обучение, гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Азов ЭКО, ООО (Украина)

Украина, 87505, г. Мариуполь, ул. Энгельса 26/2, оф. 68
т.: +38 (0629) 40-2408 azoveko@azoveko.com www.azoveko.com

Производство внутреннего оборудования электрофильтров. Разработка АСУТП комплексов газоочисток.

Албокос, ООО

Россия, 454008, г. Челябинск, Свердловский тракт 24-а
т.: +7 (351) 726-9250, 778-5338, ф.: +7 (351) 721-4236
info@albokos.ru www.albokos.ru

Проектирование и поставка рукавных фильтров. Пошив рукавов фильтровальных для отечественных и иностранных фильтровальных систем. Изготовление металлических каркасов. Реконструкция устаревших рукавных и электрофильтров с увеличением площади фильтрации. Собственная лаборатория тестирования фильтровальных материалов.



АЛЬСТОМ Пауэр Ставан, ЗАО

Россия, 115093, г. Москва, ул. Щипок, д.18, стр. 2
т.: +7 (495) 231-29 49/47, ф.: +7 (495) 231-2945
ecs.rusta@power.alstom.com www.alstom-stavan.com

ЗАО «АЛЬСТОМ Пауэр Ставан» относится к природоохранному подразделению концерна АЛЬСТОМ, которое является ведущим поставщиком в области очистки промышленных выбросов в атмосферу и поставляет оборудование для очистки промышленных выбросов в атмосферу для:

- энергетики;
- алюминиевой промышленности;
- целлюлозно-бумажной промышленности;
- черной и цветной металлургии;
- мусоросжигания;
- цементной промышленности;
- стекольной промышленности.

Аналитприбор, ООО

Россия, 192284, г. Санкт-Петербург, а/я 191,
ул. Будапештская, д. 72, корп. 1, пом. 4Н, лит. А
т.: +7 (812) 327-1504, 327-1584
filters@analitpribor.com <http://filters.analitpribor.com/>

Ведущие направления деятельности компании - быстрое и качественное оказание услуг по изготовлению нестандартного оборудования для металлургической, машиностроительной, нефтяной, химической, газовой и горнодобывающей промышленности. Одним из важных и перспективных направлений деятельности ООО «Аналитприбор» является - производство фильтров, сорбентов серии «ANSORB» и фильтровальных устройств («Газоконвертор «ЯТАГАН»). Оборудование предназначено для очистки воздуха от газообразных и вредных примесей, дыма и запахов; обеззараживания приточного воздуха и воздухоподготовка.

Архимед, ООО

Россия, 107023, г. Москва, Б. Семеновская, д. 49
т.: +7 (495) 788-5455, ф.: +7 (499) 369-7920
khromov@airar.ru kazakov@airar.ru www.airar.ru

Торгово-Инженерный Центр «Архимед» занимается продвижением самых современных технологий в металлургии и в газоочистке. Партнер компаний ASCO Numatics (Нидерланды) и Turbo (Италия) по импульсным клапанам, ресиверным системам, специальным фитингам, контроллерам для механизма регенерации рукавных фильтров с импульсной продувкой. Отдельным направлением является – замена гидравлических и пневматических систем на совершенную электромеханику.

Астериас, ООО

Россия, 454048, г. Челябинск, ул. Худякова д.18 корпус 1,офис432
т.: +7 (351) 211-4486, 211-5086., ф.: +7 (351) 211-4486, 211-5086.
karix_pi@mail.ru asterias@bk.ru www.asterias-filtration.ru

Основное направление работы - это промышленная фильтрация и инжиниринг в данной области.

БПЦ Инжиниринг, ООО

Россия, 109028, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 50А/8, стр. 2
т.: +7 (495) 780-3165, ф.: +7 (495) 780-3167
energy@bpc.ru www.bpcenergy.ru

БПЦ Инжиниринг - интегрированная инжиниринговая компания, являющаяся поставщиком передовых энергоэффективных и экологичных решений для нефтегазового комплекса на основе микротурбин Capstone, ORC-турбин, современных блочно-контейнерных электростанций, дожимных компрессорных станций, сетевых накопителей энергии и интеллектуальных платформ управления электроснабжением типа SMART GRID. Энергетические решения БПЦ отвечают ключевым потребностям предприятий отрасли при обустройстве месторождений, энергоснабжении газотранспортной инфраструктуры и реализации проектов по утилизации попутного нефтяного газа.



Вектор-Инжиниринг, ООО

info@vec-ing.ru www.vec-ing.ru

Экспертиза, разработка технических решений, проектные работы, монтажные и пусконаладочные работы, шеф-монтаж и запуск в эксплуатацию систем вентиляции, кондиционирования, промышленной аспирации, газоочистки и вакуумной пылеуборки промышленных объектов.

Вентиляция, ЗАО

Россия, 192289, Санкт-Петербург, пр. 9 Января, д. 3 корп.1 лит. А офис 442

т.: +7 (812) 449-32-36

info@ventplus.ru www.ventplus.ru заовентиляция.рф

Поставка элементов систем аспирации и промышленной вентиляции – фильтрующие рукава, каркасы к ним, импульсные электромагнитные клапана и контроллеры их работы, фильтрующие материалы, фильтрующие картриджи, приводные ремни.

ВЕНТОБОРУДОВАНИЕ-Тверь, ООО

info@tverclima.ru www.tverclima.ru

Проектирование и монтаж систем аспирации на предприятиях деревообрабатывающей промышленности, переработки нерудных материалов, производства строительных материалов, хранения и переработки зерна.

ВЕТЕРРА, ООО

Россия, 111141, г. Москва, ул. 2-я Владимирская, д.62А, стр.1

т.: +7 (495) 231-2384, ф.: +7 (495) 231-2384

market1@veterra.com www.veterra.com

Компания изготавливает промышленные вентиляторы (радиальные, осевые, крышные), вентиляторы дымоудаления (радиальные, крышные с горизонтальным и вертикальным выбросом потока) и вентиляторы подпора воздуха для систем дымозащиты, центральные кондиционеры (приточные камеры).

ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ - ТЕХНОЛОГИИ ГАЗООЧИСТКИ В МЕТАЛЛУРГИИ, ЭНЕРГЕТИКЕ, НЕФТЕГАЗОВОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



«ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016»

г. Москва, 27-28 сентября 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

27-28 сентября 2016г. в ГК ИЗМАЙЛОВО состоится IX Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016». Основная задача конференции - осветить направления развития и технического перевооружения установок промышленной очистки газов и аспирационного воздуха, а также преимущества внедрения различных технологий газоочистки (решения для очистки газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота и других вредных веществ, электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны, промышленные пылесосы, системы вентиляции и кондиционирования; современные фильтровальные материалы; вентиляторы и дымососы; конвейеры и пылетранспорт; пылемеры, системы экомониторинга, газоанализаторы и расходомеры, АСУТП газоочистки).

Участие в конференции ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА ежегодно принимают участие сотни делегатов от ведущих промышленных предприятий и производителей газоочистного оборудования.

Конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016» - межотраслевое научно-практическое мероприятие комплексно охватывающее практически все вопросы модернизации существующих и строительства новых установок аспирации и очистки воздуха, газоочистки технологических и отходящих газов промышленных предприятий.

www.intecheco.ru , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru



Влатокс Групп, ЧУП (Республика Беларусь)

Республика Беларусь, 212030, г. Могилев, пер. Комиссариатский, д.10, оф.3
т.: +375 (222) 22-1571, ф.: +375 (222) 22-5157
vlatoks@vlatoks.by shipitsa34@mail.ru www.vlatoks.by

Производство фильтроэлементов.

Воздушные фильтры М, ООО

Россия, 105425, г. Москва, ул. 3-я Парковая, д.41А, стр 2
т.: +7 (495) 789-8220, ф.: +7 (495) 789-8220
office@filters.ru www.filters.ru

Производство и поставка фильтрующих элементов для систем вентиляции, кондиционирования и аспирации воздуха, оборудования для очистки газов, оборудования для чистых помещений.

Проектирование, монтаж, техническое обслуживание систем промышленной вентиляции, холодоснабжения, кондиционирования.

Аттестация чистых помещений.

Разработка и внедрение фильтров для КВОУ.

Вортэкс, ООО

Россия, 630055, г. Новосибирск, ул. Мусы Джалиля, 25
т.: +7 (383) 335-6306, 363-1028, ф.: +7 (383) 335-6530
vorteks@vorteks.su www.vorteks.su

Научно-производственное предприятие ООО "Вортэкс" основано в 2001г. в Новосибирском Академгородке. Основное направление деятельности - решение практических задач по мокрой очистке газов и воздуха от пыли и примесей. Для этого наша компания самостоятельно проводит исследования в области совершенствования технологии высокоинтенсивного взаимодействия между газом и жидкостью. На основе полученных результатов исследований мы разрабатываем и изготавливаем в условиях собственного производства как серийные, так и специализированные высокоэффективные системы мокрой газоочистки. Наша продукция удостоена медалей и дипломов многих выставок и успешно работает более чем в 300 городах России, Белоруссии, Украины, Казахстана, Малайзии, Южной Кореи.

Всероссийский электротехнический институт имени В.И. Ленина, ФГУП

Россия, 11250, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 12
т.: +7 (495) 361-9990, ф.: +7 (495) 361-9990,
plasma@vei.ru www.vei.ru

Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский электротехнический институт им. В.И. Ленина" (ФГУП ВЭИ) с момента организации в октябре 1921 году традиционно осуществляет свои исследования по основным направлениям электротехники и силовой электроники.

В настоящее время ФГУП ВЭИ имеет статус Государственного научного центра Российской Федерации. Им осуществляются прикладные исследования по технике высоких и сверхвысоких напряжений, проблемам электрофизики, физике газового разряда плазмы, импульсной электрофизике, физике твердого тела, схемотехнике, сверхпроводимости и ряду других научно-технических направлений.

ВТИ, ОАО

Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14/23
т.: +7 (495) 675-3725, 675-6461, ф: +7 (495) 234-7427, 675-3725
vti.oza.av@list.ru vti@vti.ru www.vti.ru

Разработка и освоение технологий сжигания всех видов топлив; расчёт и проектирование котельных и турбинных установок; исследование свойств топлив; разработка технологий получения химически очищенной воды; разработка и освоение технологий газоочистки: улавливание твёрдых частиц (сухие, мокрые и комбинированные аппараты; очистка газов от диоксида серы (мокрые и мокро-сухие технологии); снижение выбросов оксидов азота (технологические способы, технологии СКВ и СНКВ).



Газспецтехника, ООО

Россия, 141371, Московская обл., Сергиево - Посадский район, д. Жучки, д. 2-Д.
т.: 8 (800) 505-1326 (бесплатный), +7 (495) 988-0946, ф.: +7 (495) 989-2243
info@gazst.ru www.gazst.ru

Основу ООО «ГАЗСПЕЦТЕХНИКА» составили специалисты, имеющие многолетний опыт работы в области обеспечения экологической и промышленной безопасности при отработке ракетно-космической техники в ФКП «Научно-Испытательный центр Ракетно-Космической Промышленности», г. Пересвет, Сергиево-Посадский район, Московской области.

Специализацией ООО «ГАЗСПЕЦТЕХНИКА» является промышленная и санитарная очистка газов в различных отраслях промышленности.

С 2006 г. основная специализация ООО «ГАЗСПЕЦТЕХНИКА» - разработка и производство установок рекуперации паров нефти и нефтепродуктов.

В настоящее время мы производим установки рекуперации паров, поступающие от газораздаточных систем резервуарных парков (большое и малое дыхание резервуаров), от эстакад и терминалов налива (ж/д и автоналив, налив в танкеры), от технологических установок, ...

Установки могут одновременно и независимо принимать и обрабатывать парогазовые потоки различного состава и с различными физическими параметрами.

Гипрогазоочистка, ОАО

Россия, 105203, г. Москва, ул. Первомайская, 126
т.: +7 (495) 465-1742, 231-3052, 231-3040, ф.: +7 (499) 461-1741
ggo@ggo.ru www.ggo.ru

Занимает ведущие позиции в области проектирования установок и систем газоочистки на предприятиях практически всех отраслей промышленности

ДЕСА, ООО

Россия, 152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, 2
т.: +7 (48535) 3-1836, ф.: +7 (48535) 3-1836
info@3desa.ru www.3desa.ru

Инновационная компания ООО «ДЕСА» развивает производство 3-х мерного фильтровального материала МФ-3Д и фильтровальных рукавов нового типа 3-х мерных «3ДЕСА-фильтрпатрон». ООО «ДЕСА» поставляет фильтровальные материалы фирмы ТТЛ (Германия) и стандартные фильтровальные рукава. ООО «ДЕСА» поставляет картриджи производства Германии для картриджных пылеулавливающих фильтров.

Дезинтегратор, ООО

Россия, Тульская область, г. Щекино, ул. Пирогова, д. 43
т.: +7(48751) 4-8727, 4-5778, ф.: +7 (48751) 4-7699, 4-0869
manager@tpribor.ru www.tpribor.ru

Производство: ударно-центробежных мельниц и автоматизированных мельничных комплексов, предназначенных для получения тонкодисперсных порошков из природных материалов и техногенных отходов; шлюзовых затворов «БАРЬЕР-ГЕРМЕТИК», служащих для преграждения доступа в разгрузители атмосферного воздуха либо предотвращения выхода газов через нижнее окно узлов разгрузки сушильных и пылеулавливающих установок; транспортных машин и механизмов различных типов.

ЕвроЛюкс Групп, ООО

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д. 28, лит. А
т.: +7 (812) 493-4500, ф.: +7 (812) 493-4600
info@euroluxspb.ru pr@euroluxspb.ru www.euroluxspb.ru

Местная вытяжная вентиляция и фильтрация воздуха на производстве – основное направление деятельности компании ООО «ЕвроЛюкс Групп» с 2006 года. Благодаря богатому опыту квалифицированных сотрудников компании были успешно реализованы тысячи объектов в области проектирования, поставки, монтажа и обслуживания систем местной вытяжной вентиляции и очистки воздуха в различных сферах производств, таких как сварочные и металлообрабатывающие производства, приборостроение, станкостроение и многие другие. На данный момент компания ООО «ЕвроЛюкс Групп» является официальным эксклюзивным представителем известных импортных производителей фильтровентиляционного оборудования: «Kemper GmbH», «Rentschler Reven GmbH», «Klepp Absauganlagen GmbH», «Camfil».



Иматек и К, ООО (Республика Беларусь)

Республика Беларусь, 223017, Минский р-н, пос.Гатово, ул. Металлургическая, 16а, к.14
почтовый адрес: Республика Беларусь, 220050, г. Минск, а/я 160
т.: +375 (17) 219-7253, ф.: + 375 (17) 298-5820
office@imatek-filter.com info@imatek-filter.com www.imatek-filter.com

Производит ионитные вентиляционные фильтры РИФ, ФК, РИФ-ФК для высокоэффективной (90-98%) очистки вентиляционных выбросов предприятий черной и цветной металлургии, машиностроения, химической промышленности, гальванических производств и т.п. от паров и аэрозолей кислот, щелочей, аммиака, аминов, токсичных солей. Производительность фильтров составляет от 500 до 120 000 м³/ час. ООО «Иматек и К» также является разработчиком и производителем ионообменных (хемосорбционных) волокон МИОН и ФИБАН и текстильных материалов на их основе, предназначенных для высококачественной (95-100%) очистки газовоздушных сред от токсических примесей кислой и основной природы, а также от аэрозолей кислот, щелочей, солей. Ионообменные фильтроматериалы МИОН применяются в установках очистки вентвыбросов промышленных предприятий и сельскохозяйственных комплексов; в химических фильтрах для «чистых комнат»; в фильтрах приточной вентиляции.

Индастриал Восток Инжиниринг, ООО

Россия, 117246, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр.1
т.: +7 (495) 332-3321, 332-3322 Москва, +7 (343) 973-4079 Екатеринбург
ф.: +7 (495) 332-3321, 332-3322
info@industrial-vostok.ru www.industrial-vostok.ru

Объединяя усилия передовых международных производителей в области вентиляции – стратегический партнер Aegomessanica Stranich S.p.A. на территории России и СНГ, мы предлагаем профессиональные решения задач любого уровня сложности в области промышленных систем газоочистки и вентиляции. Мы поставляем все необходимые для наших установок компоненты и запасные части. Имеется собственная сервисная служба.

Инновационные биотехнологии, ООО

Россия, 119071 Москва, Ленинский проспект, д. 33 к 3
т.: +7 (495) 952-0801, ф.: +7 (495) 952-0378
inbio@inbio.ru www.inbio.ru

Разработка, производство, установка, сервисное обслуживание систем очистки газо-воздушных выбросов: адсорбционные фильтры низкого давления ФАВН[®], биологические фильтры (технология БИОРЕАКТОР). Поставки промышленного адсорбционного оборудования производства MEGTEC Environmental Limited.

Интертех, ООО

Россия, 111123, г. Москва, Электродный проезд д.16
т.: +7 (495) 972-1997, ф.: +7 (495) 972-4437
info@inter-teh.com www.inter-teh.com

Проектирование, изготовление, поставка, наладка магнитно-импульсных установок МИГ, предназначенных для обрушения сводов, очистки емкостей и устранения зависаний в бункере, предотвращения и разрушения отложений, налипания и намерзаний сыпучих материалов на стенках технологического оборудования, регенерации рукавных фильтров и очистки электрофильтров.



ИНТЕХЭКО, ООО

Россия, 105318, г. Москва, а/я 24
т.: +7 (905) 567-8767, ф.: +7 (495) 737-7079
admin@intecheco.ru www.intecheco.ru http://интехэко.рф/

Одним из основных видов деятельности компании является проведение научно-практических конференций по вопросам экологической безопасности, газоочистки, антикоррозионной защиты, водоподготовки и водоочистки, автоматизации и КИП, переработки отходов, внедрению новых технологий и современного оборудования, реконструкции и модернизации предприятий черной и цветной металлургии, энергетики, нефтегазовой, химической, цементной и других отраслей промышленности:

- 29 марта 2016 г. – Девятая Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2016**
- 30 марта 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2016**
- 26 апреля 2016 г. – Седьмая Нефтегазовая конференция ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2016**
- 7-8 июня 2016 г. – Восьмая Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2016**
- 27-28 сентября 2016 г. – Девятая Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016**
- 25-26 октября 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2016**
- 29 ноября 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2016**

Инженерный Центр Уралцветметгазоочистка, ООО

Россия, 454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, д. 15
т.: +7 (351) 211-0092, 211-0091, ф.: +7 (351) 211-0092, 211-0091
ec_ucmgo@mail.ru www.ec-ucmgo.ru

Мы выполняем следующие виды работ:

- разработка во всех частях рабочих проектов систем очистки промышленных газов, аспирации и вентиляции, в том числе реконструкция существующих газоочистных установок;
- разработка пылегазоочистных аппаратов и нестандартизированного оборудования;
- изготовление и поставка пылегазоочистного оборудования;
- изготовление и поставка запасных частей и расходных материалов для пылегазоочистного оборудования;
- авторский надзор;
- шефмонтаж;
- определение параметров газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения: давление (статическое, динамическое, полное), температура, скорость, объемный расход, запыленность газопылевого потока;
- вывод газоочистного оборудования на проектный режим работы.

Каменскволокно, ОАО

Россия, 347801, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, 1
т.: +7 (86365) 2-3461, ф.: +7 (86365) 7-0931
info@aramid.ru www.aramid.ru

Производство КВ фильтров – фильтрэlementов картриджных из полипропилена по технологии «мелт-блун», предназначенных для фильтрации или очистки воды и других жидких сред от механических включений и коллоидных взвесей.

Фильтрэlementы изготавливаются из полипропилена Exxon Mobil, разрешенного к применению в пищевой промышленности и производятся двух типов – для холодной и горячей воды.



Седьмая Нефтегазовая конференция


www.intecheco.ru

«ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2016»

г. Москва, 26 апреля 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

26 апреля 2016 г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва) состоится Седьмая Нефтегазовая конференция «ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2016», посвященная экологической безопасности нефтегазовой отрасли, новейшим технологиям и оборудованию для сероочистки, газоочистки, водоочистки, переработки отходов, утилизации попутных нефтяных газов (ПНГ), комплексному решению различных экологических задач нефтяных и газовых месторождений, нефтехимических, газоперерабатывающих и нефтеперерабатывающих заводов.

www.intecheco.ru , т.: +7 (905) 567-8767, ф.: +7 (495) 737-7079, admin@intecheco.ru

Восьмая Всероссийская конференция
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2016
г. Москва, 7-8 июня 2016 г., ГК ИЗМАЙЛОВО

7-8 июня 2016 г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва) состоится Восьмая Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ - 2016», посвященная модернизации оборудования электростанций, ТЭЦ, АЭС, ГРЭС, ТЭС, повышению ресурса и эффективности турбин, котлов и другого энергетического оборудования, автоматизации, надежности, газоочистке, водоподготовке и водоочистке, антикоррозионной защите, восстановлению и усилению зданий и оборудования, экологии и промышленной безопасности энергетики.

Каждый год в работе конференции принимают участие около 150 делегатов.



Условия участия, бланки заявок, сборники предыдущих конференций, а также другую информацию - см. на сайте www.intecheco.ru

т.: +7 (905) 567-8767, ф.: +7 (495) 737-7079 admin@intecheco.ru



**ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ - ТЕХНОЛОГИИ
ГАЗООЧИСТКИ В МЕТАЛЛУРГИИ, ЭНЕРГЕТИКЕ, НЕФТЕГАЗОВОЙ,
ХИМИЧЕСКОЙ И ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



«ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016»

г. Москва, 27-28 сентября 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

27-28 сентября 2016г. в ГК ИЗМАЙЛОВО состоится IX Международная конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016».

Основная задача конференции - осветить направления развития и технического перевооружения установок промышленной очистки газов и аспирационного воздуха, а также преимущества внедрения различных технологий газоочистки (решения для очистки газов и воздуха от пыли, золы, диоксида серы, окислов азота и других вредных веществ, электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны, промышленные пылесосы, системы вентиляции и кондиционирования; современные фильтровальные материалы; вентиляторы и дымососы; конвейеры и пылетранспорт; пылемеры, системы экомониторинга, газоанализаторы и расходомеры, АСУТП газоочистки).

Участие в конференции ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА ежегодно принимают сотни делегатов от ведущих промышленных предприятий и производителей газоочистного оборудования.

Конференция «ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016» - межотраслевое научно-практическое мероприятие комплексно охватывающее практически все вопросы модернизации существующих и строительства новых установок аспирации и очистки воздуха, газоочистки технологических и отходящих газов промышленных предприятий.

www.intecheco.ru , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru

Седьмая Межотраслевая конференция



«ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2016»

25-26 октября 2016г., г. Москва, ГК «ИЗМАЙЛОВО»

Новейшие технологии и оборудование для водоочистки, водоподготовки, водоснабжения и водоотведения в энергетике, металлургии, машиностроении, цементной, химической, целлюлозно-бумажной, нефтегазовой и других отраслях промышленности.

www.intecheco.ru , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru



Кондор-Эко, ЗАО

Россия, 152101, Ярославская область., Ростовский р-н, р. п. Семибратово, ул. Павлова, д. 5
т.: +7 (48536) 54-011, 53-008, ф.: +7 (48536) 54-012, 53-096
info@kondor-eco.ru www.kondor-eco.ru

Разработка, производство, поставка пылеулавливающего оборудования и установок пылегазоочистки. Обследование пылеулавливающего оборудования и его модернизация. Разработка новых аппаратов и установок газоочистки по исходным данным заказчика.

Основные типы поставляемого оборудования: электрофильтры, рукавные фильтры, инерционные аппараты, дополнительное оборудование и комплектующие.

Электрофильтры 4-го поколения холдинга «Кондор-Эко» обеспечивают требования по выбросам высокоомной золы на ТЭС, сжигающих экибастузские и кузнецкие угли, имеющие низкое содержание серы и влаги до 100 мг/м³, а выбросы хорошо улавливаемых пылей — до 30 мг/м³

Рукавные фильтры ЗАО «Кондор-Эко» имеют конструктивное решение, при котором площадь фильтровальной поверхности увеличена до 2,5 раз при сохранении имевшихся ранее габаритов.

ЗАО «Кондор-Эко» имеет решения, позволяющие обеспечить перспективные требования к выбросам золы (пыли) из комбинированных аппаратов для различных предприятий вплоть до 5 мг/м³.

Концерн Струйные технологии, ЗАО

Россия, 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 19
т.: +7 (812) 600-2436, ф.: +7 (812) 600-2437
mail@jettechnologies.ru www.СТ.РФ; www.jettechnologies.ru

Совершенствование и комплексная интенсификация технологий в металлургии: от разработки технологий до поставки оборудования.

Консар, ЗАО

Россия, 607188, Нижегородская обл., г. Саров, Рабочий переулок, 17А
т.: +7 (83130) 663-88, ф.: +7 (83130) 663-88
sale@consar.su www.consar.su

- 1. Проектирование** систем пылегазоочистки на промышленных предприятиях, осуществляет поставку, монтаж и пусконаладку пылегазоочистного оборудования.
- 2. Изготовление** рукавных, картриджных и электростатических фильтров для очистки воздуха производительностью от 1200 до 500000 куб. м воздуха в час.
- 3. Обследование**, реконструкцию и модернизацию рукавных фильтров серии ФРИП, ФРИ, СМЦ с увеличением производительности в 1,2 - 2 раза.
- 4. Модернизация** существующих электростатических фильтров путем замены их на рукавные для снижения концентрации взвешенных частиц на выходе.
- 5. Сервисное** обслуживание и поставку комплектующих к рукавным и картриджным фильтрам -рукавные и картриджные фильтроэлементы, каркасы, соленоидные клапана и т.д.
- 6. Производство** высоконапорные пылевые вентиляторы производительностью до 45 тыс. м³/час и ресурсом работы до 70000 часов и КПД до 85% (совместное производство с итальянской фирмой «Coral Spa», Италия).

КОЯ, ООО Која (Финляндия)

Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, пр. Измайловский, д.4
т.: +7 921 658 00 49
kojalcc@koja.fi www.koja.fi

Која является крупным финским производителем вентиляторов и дымососов для технологии производства, систем аспирации, фильтрации, транспортировки газов, приточной и вытяжной вентиляции, рекуперации с 1935 года, поставки в Россию – с 80-х годов. Компания имеет два завода в Финляндии. Наше представительство в России находится в Санкт-Петербурге – ООО «КОЯ». Основными принципами нашей работы являются энергоэффективность и надёжность, которые реализуются благодаря оптимизации вентилятора\системы под условия работы Заказчика, что позволяет значительно сэкономить расходы клиента. Наши вентиляторы и дымососы могут работать в любых технологических процессах.



Мультифильтр, ЗАО

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 64
т.: +7 (812) 336-6051, ф.: +7 (812) 363-1691
info@multifilter.ru www.multifilter.ru

ЗАО «Мультифильтр» оказывает инжиниринговые услуги по аспирации и промышленной вентиляции, предлагает современные высокоэффективные технические решения по очистке воздуха и газов. Разработка и изготовление уникального оборудования: воздушные фильтры и пылеуловители для систем аспирации и промышленной вентиляции, а также комплексные воздухоочистительные устройства (КВОУ). Поставка, монтаж и техническое обслуживание высокотехнологичного промышленного оборудования, воздухоочистительных устройств, пылеуловителей, воздушных фильтров, фильтрующих элементов и фильтрующих материалов.

Научно-Техническая Компания Зенит, ООО

Россия, 630056, г. Новосибирск, ул. Софийская 2а
т.: +7 (383) 347-6125, 334-7207, ф.: +7 (383) 334-7207
ntk-zenit@yandex.ru http://нтк-зенит.рф/

НТК «Зенит» производит оборудование для систем пылегазоочистки для предприятий различных отраслей промышленности. Перечень разработок включает в себя полный ряд оборудования участвующего в процессе сухой и мокрой очистки газов.

Научно-техническое предприятие Индустриальная экология, ООО

Россия, 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 5А-10
т.: +7 (343) 371-6383, 371-9860, ф.: +7 (343) 371-6383, 371-9860
indeco@usp.ru www.indeco.usp.ru

Полный комплекс услуг в области природоохранной деятельности:

- разработка проектов ПДВ, ПДС, ПНОЛРО, нормы водопотребления и водоотведения) и т.д.;
- разработка разделов “Охрана окружающей среды” и ОВОС проектов строительства и реконструкции предприятий; адаптация зарубежных проектов и технологий к требованиям Российского природоохранного законодательства;
- разработка, внедрение, аудит систем экологического менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 14001;
- экспертные и консультационные услуги, разрешение конфликтных ситуаций; разработка оптимальных комплексных планов и программ по охране природы для предприятий;
- газо- и водоочистные установки: проектирование, наладка.

Недерман, ООО

info@nederman.ru www.nederman.com

Группа Недерман является одним из ведущих мировых производителей продуктов и решений в области охраны окружающей среды и специализируется на производстве систем промышленной пыле- и газоочистки. Мы осуществляем проектирование, производство и поставку оборудования для пылеудаления и нейтрализации вредных выбросов для широкого ряда отраслей промышленности.

НИИ Атмосфера, ОАО

Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7
т.: +7 (812) 297-8662, ф.: +7 (812) 297-8662,
info@nii-atmosphere.ru www.nii-atmosphere.ru

- ведущая научно-исследовательская организация в области атмосфероохранной деятельности Ростехнадзора
- научно-методический центр в области атмосфероохранной деятельности Российской Федерации
- орган по сертификации предприятий, технологий, продукции и систем управления окружающей средой
- базовая организация по экспертизе экспериментальных и расчетных методик, метрологического обеспечения и стандартизации.



НИИ Нетканых материалов, ОАО

Россия, 142214, г. Серпухов, Московской обл., ул. Ворошилова, 137
т.: +7 (4967) 35-2753, ф.: +7 (4967) 35-2781
nri@inbox.ru, jsc_nri@mail.ru www.niim.biz www.niim.ru

ОАО «НИИ нетканых материалов» более 45 лет занимается разработкой высокоэффективных нетканых фильтрующих материалов. Материалы нашли широкое применение в различных отраслях промышленности, в т.ч. и для рукавных фильтроэлементов. Полотна обладают эффективностью очистки до 98,6%, номинальной толщиной фильтрации 10 ÷ 100 мкм, хемостойкостью, антистатичностью, водоупорностью, исключают «цементацию», термостойкостью до 220 С. Разработанные фильтрополотна выдерживают до 20 циклов регенерации импульсной продувкой в сочетании с механическим встряхиванием. Полотна в заявленных объемах выпускаются на промбазе института. Аккредитована испытательная лаборатория которая оценивает фильтрующие и физико-механические характеристики полотен.

НИИК, ОАО

Россия, 606008, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Грибоедова, д. 31
т.: +7 (8313) 26-4088, ф.: +7 (8313) 25-5221, 26-1995
niik@niik.ru www.niik.ru

Инжиниринг и реализацию проектов в области карбамида, меламина, цианидов, аммиака, изоцианатов и др.



НИИОГАЗ, ОАО

Научно-исследовательский институт по промышленной и санитарной очистке газов, ОАО
Россия, 117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.6
т.: +7 (499) 611-2419, 611-2269, ф.: +7 (499) 611-0067
info@niiogaz.ru www.niiogaz.ru

«НИИОГАЗ» является ведущей организацией в России в области защиты атмосферы от загрязнения вредными веществами. «НИИОГАЗ» основан в 1931 году и имеет большой опыт работы в области разработки научных основ и инженерных методов расчета процессов и аппаратов очистки газов от твердых, жидких и газообразных веществ.

Промышленная и санитарная очистка газов электрическими, механическими и химическими методами, инвентаризация источников выбросов в атмосферу, оценка эффективности работы газоочистного оборудования, разработка технологических схем очистки и исходных данных на проектирование газоочистных установок, тома ПДВ, ПДС, ПНООЛР, паспорта на газоочистные установки.

Мокрые полимерные электрофильтры, сухие электрофильтры, рукавные фильтры.

Очистка газов от сероводорода, диоксида серы, дурнопахнущих веществ.

Разработка, поставка, шефмонтаж, пуско-наладка газоочистного оборудования.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание.

НИИпроектасбест, ОАО

Россия, 624266, г. Асбест Свердловской обл., ул. Промышленная, 7
т.: +7 (343 65) 7-4004, ф.: +7 (343 65) 7-4130
nto@niiasbest.ru www.niiasbest.ru

Изготовление, комплектация и поставка: рукавные фильтры ФРМ, циклоны ЦН, фильтр-циклоны ФЦ-10, бункеры для сбора пылевых продуктов, конвейеры ленточные, винтовые, элеваторы ленточные ковшовые. Проектирование систем аспирации и пневмотранспорта. Разработка технологии очистки выбросов промпредприятий в атмосферу с выбором газоочистного оборудования.

**НПО Пылеочистка, ООО**

Россия, РТ, 420095, г. Казань ул. Восстания дом. 100 Технополис «Химград»
т.: +7 (843) 2666-494, ф.: +7 (843) 202-4065
info@npor.ru www.npor.ru

Разработка и производство аппаратов и систем очистки газов, промышленных выбросов
Разработка и производство энергоэффективных климатических систем для промышленных предприятий
Разработка проектной документации систем очистки газов от пыли, парообразных примесей, климатических систем

Вихревые Скруббера
Вихревые Абсорберы
Увлажнители
Осушители
Климатические системы
Системы очистки газов от пыли
Установки рекуперации паров бензина

НПО Центр ШВ, ООО

Россия, 426077, УР, г.Ижевск ул. Пушкинская, 128
т.: +7 (919) 915-7733
info@gas-cleaning.ru www.gas-cleaning.ru

ООО «НПО «Центр ШВ» (по инициалам разработчика и патентообладателя, доктора технических наук, Шаймарданова Вазиха Харисовича) разрабатывает, производит и внедряет аппараты «мокрой» очистки отходящих промышленных газов от вредных однородных (газы, туманы, аэрозоли) и неоднородных (пыль, сажа) примесей. Степень очистки составляет от гарантированных 96 % до степени «следы», что показал опыт их промышленного использования с 1988 года на более чем 180 промышленных предприятий Российской Федерации, в том числе на таких, как ОАО «Среднеуральский металлургический завод», ОАО «СоликамскБумПром», ОАО «Сильвинит», ОАО «Ижсталь», МУП г. Ижевска «Дормостстрой», ОАО «Удмуртнефть», ОАО «103-й БТРЗ», ООО «Агентство «Ртутная безопасность», КП г. Бишкек «БишкекТеплоЭнерго» и многих других.

НПО ФИНГО, ОАО

152101, Ярославская обл., Ростовский р-он, рп. Семибратово, ул. Красноборская, д. 9
info@fingo.ru www.fingo.ru

Семибратовский завод газоочистительной аппаратуры. Номенклатура оборудования, выпускаемого на заводе, насчитывает свыше 1000 типоразмеров различных аппаратов: электрофильтры, рукавные фильтры, циклоны, скрубберы, аппараты мокрой очистки и др.

НПП Днепроэнергосталь, ООО (Украина)

Украина, 69008, г. Запорожье, ул. Экспрессовская, 6
т.: +38 (061) 284-9383, 213-6181, ф.: +38 (061) 284-9383
destal@ukr.net www.destal.net

Производство газо- и водоочистного оборудования; проектные, консалтинговые, пуско-наладочные работы на установках очистки воды и газа.

НПП МИТЭК, ООО (Украина)

Украина, 54018, Николаевская обл., г. Николаев, ул. Горького 24-А.
т.: +38 (0512) 21-2193, 49-5263, 44-6185, ф.: +38 (0512) 21-2193
immitek@ukr.net http://www.mitek.com.ua

Специализируется в области магнитно-импульсной техники и является разработчиком и единственным производителем магнитно-импульсных установок ИМ, предназначенных для сводообрушения, предотвращения и устранения зависаний материалов в бункерах, очистки стенок бункеров, силосов, различных перегрузочных устройств и других поверхностей от зависших, налипших, примерзших сыпучих материалов, а также для встряхивания с целью регенерации и очистки от налипшей пыли рукавов рукавных и электродов электрических фильтров.



НПП НефтеСинтез, ООО

Россия, 119119, г. Москва, Ленинский п-кт, 42

т.: +7 (495) 665-0076

info@neftesintez.net www.neftesintez.net

Представляет технологию очистки нефтепродуктов, газа, газового конденсата и нефти от сероводорода и меркаптанов — «сухую» демеркаптаннизацию на основе использования катализатора THIONOL.

НПП Сфера, ООО

Россия, 410033, г. Саратов, ул. Гвардейская, 2А

т.: +7 (8452) 44-1180, 48-2027, ф.: +7 (8452) 44-1184

filter@nppsfera.ru bulgakov@nppsfera.ru www.sfera-saratov.ru http://сфера.рф

Комплексное решение вопросов пылегазоочистки. Проектирование и производство рукавных, картриджных фильтров и фильтров-циклонов, скрубберов, реконструкция и ремонт существующего пылегазоочистного оборудования, переоборудование электрофильтров в рукавные фильтры. Поставка фильтровальных элементов — рукавов и картриджей. Проведение монтажных и пусконаладочных работ на поставляемое оборудование. Второе направление - это услуги предоставляемые экоаналитической лабораторией ООО «НПП «Сфера», аккредитованной на техническую компетентность и независимость в нескольких системах аккредитации.

НПП ФОЛТЕР, ООО

Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе д. 46, корпус 2

т.: +7 (495) 730-8119, ф.: +7 (495) 730-8119

folter@folter.ru www.folter.ru

Очистка циклового воздуха для воздухоочистных устройств ВОУ (КВОУ) газотурбинных и компрессорных установок (ГТУ)

Разработка технических решений ВОУ с учетом исходных данных и местоположения ГТУ.

Проектирование, изготовление, поставка и монтаж ВОУ.

Разработка систем фильтрации в т.ч. по специальным требованиям.

Поставка стандартных воздушных фильтров

Накопительного типа:

- влагоотделители сетчатые, стекловолоконистые, ППУ (плоский и гофрированный);
- предфильтры панельные, карманные, класс G3÷F5;
- компактные воздушные фильтры ФОЛТЕР тонкой очистки классов F6÷F9 со стандартной и увеличенной поверхностью;
- компактные воздушные фильтры ФОЛТЕР эффективной очистки классов E10÷E12;
- комбинированные многоступенчатые системы фильтрации воздуха ФОЛТЕР для ВОУ ГТУ;
- картриджные (патронные) воздушные фильтры классов F6÷F9 с предфильтрами.

Самоочищающегося типа:

- картриджные (патронные) цилиндрические воздушные фильтры ФОЛТЕР;
- картриджные (патронные) воздушные фильтры ФОЛТЕР конические.

НПФ АВТЭК, ООО

Россия, 353907, г. Новороссийск, ул. Козлова, 62,а

т.: +7 (8617) (8617) 79-5848, ф.: +7 (8617) 79-5848

info@avtec.ru www.avtec.ru

Занимается исследованиями, разработкой и изготовлением различных систем автоматического управления процессами очистки газов от пыли и туманов. Компанией разработаны и выпускаются серийно систему управления агрегатами питания электрофильтров «САПФИР мп», систему управления регенерацией электро и рукавных фильтров, программно- аппаратный комплекс управления очисткой газов «АВТЭК-1».



НТЦ Бакор, ЗАО

Россия, 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул.Южная, 17
т.: +7 (495) 502-7868, ф.: +7 (495) 867-2210
bakor@ntcbakor.ru <http://www.ntcbacor.ru/>

Научно-технический центр «Бакор» специализируется на выпуске плотной – специальной и пористой проницаемой керамики, огнеупоров и плавильных тиглей, керамических фильтров и фильтрующих элементов, керамических аэраторов, фильтров для очистки газов.

В НТЦ «Бакор» налажено производство пористой проницаемой и фильтрующей керамики, не уступающей по качеству лучшим мировым производителям аналогичной продукции. Получена и успешно внедрена в производство технология производства патронных керамических фильтров для свечевых фильтров очистки жидкости и газов, керамических диспергаторов для золотообрабатывающей промышленности, керамических аэраторов для аэротенков очистных сооружений канализации и наноструктурированных секторных керамических фильтрующих элементов для вакуум-фильтровальных установок в цветной и черной металлургии.

Осуществление производственных задач выполняет высококвалифицированный научный и технический персонал.

Нэйтекс, ООО (Natex Industrial Supplier TM)

Россия, 125040, г. Москва, ул. Нижняя, д.14 стр.1
т.: +7 (495) 506-2603
info@natex-industrial.ru www.natex-industrial.ru

Производство фильтровальных рукавов на фабрике Orwat filtertechnik (Польша), собственное производство каркасов для фильтровальных рукавов в России, официальный дистрибьютор в РФ марок систем регенерации Mесair и Gouen (ресиверы, клапаны, фитинги, контроллеры).

ПВО ВолгаВент, ООО

Россия, 445141, Самарская обл., г. Жигулевск, ул Нефтяников, д.17
Россия, 445043, г. Тольятти, ул. Вокзальная, 36А
т.: +7 (8482) 696-511, 696-498, ф.: +7 (8482) 696-504
pvo@ventvolga.ru zk@ventvolga.ru www.ventvolga.ru www.volgavent.ru

Изготовление и поставка вентиляционных заготовок и оборудования:

- Прямоугольная и круглая сварная вентзаготовка, из оцинковки, черного металла, толщиной до 4,0 мм, нержавеющей, с окраской и без, в том числе для систем аспирации.
- Круглая вентзаготовка по технологии SPIRO, в т.ч. спирально-навивная труба диаметром от 100 мм до 1250 мм, из оцинкованной стали толщиной 0,5- 1,0 мм.
- Круглые и прямоугольные прямошовные воздуховоды, из оцинкованного металла, черного металла, нержавеющей толщиной до 1,2 мм,;
- Элементы систем вентиляции: решетки, клапаны воздушные, узлы прохода, фланцы, шумоглушители, шиберы, зонты, дефлекторы, фильтры, воздухораспределители и многое другое. А так же:

Вентиляторы осевые, крышные и радиальные низкого и среднего давления

Агрегаты для отсоса и улавливания пыли ОАУМ

Вентиляционный пелеулавливающий агрегат ЗИЛ-900М

Установки для очистки воздуха от аэрозолей ФВУ, ФВА

Фильтры ячейковые плоские ФяРБ, ФяПБ, ФяВБ, ФяУБ.

Циклоны гидроревпрома типа Ц (УЦ), типа ЦОК, Типа ЦН-11,ЦН-15.

ПНГ сероочистка, ООО

Россия, 143000, Московская область, г. Одинцово, ул. Союзная, д. 8
т.: +7 (495) 593-1421, ф.: +7 (495) 593-1421
info@h2s.su Сероочистка.пф

При добыче нефти всегда выделяется попутный нефтяной газ, содержащий серу. Компания ООО «ПНГ сероочистка» занимается проектированием, производством и поставкой установок сероочистки газа для малых и средних месторождений, удаленных от инфраструктуры.



ПРОГРЕССУРАЛИНЖИНИРИНГ, ООО

Россия, 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 104, офис 411
т.: +7 (343) 380-6076, ф.: +7 (343) 380-6079
info@progressural.com www.progressural.com

В сферу деятельности ООО «ПРОГРЕССУРАЛИНЖИНИРИНГ» входит проектирование, изготовление, шефмонтаж и пусконаладка газоочистного и аспирационного оборудования различной сложности (рукавные фильтры и электрофильтры производительностью от нескольких тысяч до нескольких миллионов м³/ч), а также оборудование для обезвоживания шламов, очистки сточных вод, фильтрования агрессивных и неагрессивных, быстроосаждающихся суспензий с неоднородной массой; нейтральных, кислых и щелочных суспензий; сгустительного фильтрования и термической обработки сыпучих продуктов (башенные, горизонтальные, рамные, камерные и ленточные фильтр - прессы, дисковые и ленточные вакуум - фильтры, листовые и патронные фильтры; печи, сушилки и холодильники с вращающимся барабаном и комплексы на их основе).

Производственное объединение Маяк, ФГУП

Россия, 456780. г. Озерск, Челябинской области, пр-т Ленина. 31
т.: +7 (351-30) 251-53, ф.: +7 (351-30) 238-26
mayak@po-mayak.ru www.po-mayak.ru

Направления деятельности

- Реакторное производство
- Радиохимическое производство
- Производство радиоактивных изотопов
- Химико-металлургическое производство
- Приборостроение
- Строительство
- Экология
- Наука

Продукция и услуги

- Изотопная продукция
- Средства измерения и контроля
- Фильтры аэрозольные ТУ 95 2314-98
- Услуги в области технической защиты информации

Каталоги продукции размещены на сайте предприятия



ПРОМГАЗООЧИСТКА-АКС, ООО

Россия, 117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д.6
т.: +7 (499) 611-2419, 611-2269, ф.: +7 (499) 611-0067
info@niiogaz.ru; www.niiogaz.ru

«ПРОМГАЗООЧИСТКА-АКС» является ведущей организацией в России в области защиты атмосферы от загрязнения вредными веществами и имеет большой опыт работы в области разработки научных основ и инженерных методов расчета процессов и аппаратов очистки газов от твердых, жидких и газообразных веществ.

Специализация – разработка, изготовление и поставка мокрых электрофильтров с применением теплоэлектропроводящего полимерного композиционного материала. Применяются для технологической и санитарной очистки газов, когда требуется высокая эффективность очистки влажных загрязненных газов.

Отбор и анализ проб воздуха на содержание загрязняющих веществ. Оценка эффективности работы газоочистного оборудования. Разработка технологических регламентов, схем очистки и сбор исходных данных на проектирование газоочистных установок. Разработка томов ПДВ, ПДС, ПНООЛР, паспортов на газоочистные установки.

Очистка газов от сероводорода, диоксида серы, дурнопахнущих веществ.

Поставка, шефмонтаж, пуско-наладка газоочистного оборудования, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

**Промышленно-Инновационная Компания, ООО**

юридический: 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 35
почтовый: 630056, г. Новосибирск, ул. Софийская, 16
т.: +7 (383) 306-2529, 306-2530, 291-3546, ф.: +7 (383) 306-2529, 306-2530
eco-pik@yandex.ru 3062529@list.ru <http://gazochist.ru/>

Разработка, изготовление высокоэффективных аппаратов для мокрой очистки газов.

Аппараты могут использоваться в следующих процессах:

- очистка газов от примесей (абсорбция);
- очистка жидкости от примесей и газов (десорбция);
- мокрая очистка воздуха/газов от крупно-, средне- и мелкодисперсной пыли;
- осушка дымовых газов (конденсация водяных паров за счёт охлаждения газов);
- снижение температуры дымовых газов (охлаждение за счёт теплоёмкости воды и испарения);
- утилизация тепла отходящих газов;
- очистка воды от примесей и газов (обезжелезивание (доокисление железа), аэрация, деаэрация и т.д.);
- очистка нефти от примесей;
- очистка углеводородных газов от примесей;
- другие диффузионные процессы.

Промышленная группа ИнВент, ЗАО

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 8
т.: +7 (812) 327-3790, ф.: +7 (812) 327-3790
invent@pg-invent.ru pg-invent.ru

Промышленная группа «ИнВент» поставляет на производственные предприятия России и ближнего зарубежья оборудование для вентиляции и очистки воздуха от вредных веществ, образующихся при сварке, резке, шлифовке и других технологических процессах.

Собственная конструкторская и производственная база, монтаж и пусконаладочные работы, гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Пром Текс, ООО

anpromtex@mail.ru www.promtex74.ru

Подбор фильтровальных материалов и изготовление фильтровальных элементов для пылегазоочистки.

ПТБ Волгоградгражданстрой, ООО

Россия, 400131, г. Волгоград, ул. Донецкая, д.16, офис 511
т.: +7 (8442) 25-1038, 25-1039, ф.: +7 (8442) 25-1038
ptb2006@mail.ru www.ptbvgstroy.ru

Проектирование и обследование систем вентиляции, аспирации, пневмотранспорта, пневмоуборки. Научные исследования в области пылеулавливания. Проведение дисперсного анализа пыли. Изготовление пылеулавливающих аппаратов. Составление паспортов вентиляционных и аспирационных систем.

Раменский электротехнический завод ЭНЕРГИЯ, ОАО

Россия, 140105, Московская обл., г. Раменское, ул. Левашова, д. 21
т.: +7 (496) 463-6693, ф.: +7 (496) 463-6693
retz@ramenergy.ru www.ramenergy.ru

Основной продукцией являются:

- Антиферрорезонансные трансформаторы напряжения индуктивного типа серии НАМИ на классы напряжений 6-500 кВ
- Трансформаторы напряжения емкостного типа с делителем Maxwell (Швейцария) серии НДКМ на классы напряжений 110-750 кВ
- Трансформаторы тока серий ТГМ и ТБМО на классы напряжений 35 - 220 кВ
- Реакторы дугогасящие серии РУОМ номинальной мощности 190 - 1520 кВА, напряжением 6 и 10 кВ с микропроцессорной системой автоматической настройки САМУР.
- Фильтры присоединения нулевой последовательности серии ФМЗО мощностью 40 - 875 кВА
- Преобразовательные агрегаты серий ОПМД, ОПМДА и АПТД для питания электрофильтров.
- Высокочастотные заградители серии ВЗ с элементами настройки типа ЭНЗ.



Для питания электрофильтров постоянным током высокого напряжения и автоматического регулирования режимов работы электрофильтра используются выпускаемые нами высоковольтные однофазные преобразовательные масляные диодные агрегаты серий ОПМД, ОПМДА и АПТД (сертификат соответствия РОСС RU.IW117.H00543). Агрегаты подключаются к двум фазам трехфазной сети и состоят из высоковольтного выпрямительного устройства с микропроцессорным регулятором МЭФИС 03 и высоковольтного соединителя с системой блокировки для защиты от попадания под высокое напряжение обслуживающего персонала. По требованию заказчика возможно изготовление агрегатов питания с характеристиками отличными от типовых.

Р.В.С., ООО

Россия, 115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10 стр. 1
т.: +7 (495) 797-9692, ф.: +7 (495) 797-9693
mail@rvsco.ru www.rvsco.ru

Р.В.С. — инжиниринговая компания, реализующая комплексные и технологически сложные проекты, применяя как традиционные, так и инновационные решения. Р.В.С. реализует проекты полного цикла: от обследования и проектирования до технического сопровождения внедренных решений. Направления работы компании охватывают полный комплекс решений, необходимых для эффективного функционирования энергохозяйств: автоматизированные системы, построение и реконструкция энергоинфраструктур, повышение энергоэффективности, сервисное сопровождение систем.

РУВАК, ООО

Россия, 127273, г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 8, стр. 5
т.: +7 (495) 661-5991, ф.: +7 (495) 661-5991
ruwac@ruwac.ru www.ruwac.ru

В настоящее время компания является лидером рынка по проектированию и производству промышленных пылесосов и вакуумных установок. Оборудование компании RUWAC сочетает в себе непревзойденное качество и надежность. Надежность оборудования подтверждена гарантией производителя на срок 5 лет и выше!

Русский вентилятор, ЗАО

Россия, 107028, г. Москва, Докучаев пер., 4, стр. 1
т.: +7 (495) 234-0690
zakaz@ruven.ru www.ruven.ru

Разработка и изготовление высококачественных и высокоэкономичных центробежных тягодутьевых машин одностороннего и двустороннего всасывания.

Самарский завод Строммашина

Россия, 443022, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д. 10 "А"
т.: +7 (846) 3-741-741, ф.: +7 (846) 3-741-741
td@strommash.ru www.strommash.ru

Самарский завод «Строммашина» производит и поставляет: размольное оборудование, шаровые, стержневые мельницы, молотковые дробилки, мельницы молотковые тангенциальные, валковые мельницы, сушильные барабаны, роторные печи, рукавные фильтры.

Светлогорск Химволокно, ОАО (Республика Беларусь)

Республика Беларусь, 247400, Гомельская обл., г. Светлогорск, ул. Заводская, 5,
т.: +375 (2342) 94865, ф.: +375 (2342) 70270
sohim@sohim.by www.sohim.by www.arselon.by

Термостойкое волокно Арселон (40 лет на рынке фильтрации); нетканое иглопробивное полотно Филарс, ткань техническая арселоновая ТТА-4С (фильтрации горячих газов на предприятиях черной и цветной металлургии, асфальтобетонных заводах); углеродное активированное волокно (тонкая фильтрация от органических примесей, системы очистки воздуха, фильтры для производства питьевой воды); нетканое полотно СпанБел (фильтрация в молочной, сахарной промышленности, в сфере медицины и геотекстиле); полиэфирное иглопробивное полотно (фильтрация в различных отраслях промышленности).



СовПлим, ЗАО

Россия, 195279, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, 102, корп.2
т.: +7 (812) 335-0033, 454-1530, ф.: +7 (812) 227-2998
info@vvpf.ru www.sovplym.com www.vvpf.ru

ЗАО «СовПлим» специализируется в области проектирования, производства, поставки и монтажа систем промышленной вентиляции и очистки воздуха.

В номенклатуру входят:

- системы местной вытяжной вентиляции;
- системы очистки воздуха от газов;
- оборудование для пылегазоочистки и аспирации;
- оборудование высокого вакуума;
- оборудование для очистки воздуха в помещениях;
- системы удаления выхлопных газов;

Современное оборудование собственного производства, а также ведущих мировых производителей, обеспечивает не только безопасность условий труда, но и значительно сокращает уровень вредных выбросов в атмосферу.

Сорбент, ОАО

Россия, 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6.
т.: +7 (342) 258-6566; 258-6556, ф.: +7 (342) 283-6510; 283-6890
info@sorbent.su www.sorbent.su

Деятельность компании «Сорбент» направлена на создание и производство высококачественной продукции и технологий, предназначенных для защиты людей и окружающей среды от вредных воздействий.

Номенклатура ОАО «Сорбент» насчитывает более 150 наименований и включает следующие группы товаров:

- средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- фильтрующие полотна;
- активированные (активные) угли;
- химические поглотители и катализаторы на основе активных углей;
- коагулянты;
- мобильные и стационарные системы подготовки и очистки воды;
- бытовые фильтры для доочистки питьевой воды.

СПЕЙС-МОТОР, ЗАО

Россия, 197349, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, ул. Шишкина 301
т.: +7 (812) 495-4591, ф.: +7 (812) 495-4592
info@spacemotor.ru www.spacemotor.ru

Компания ЗАО «СПЕЙС-МОТОР» имеет многолетний опыт проектирования и поставок пылегазоочистного оборудования и крупногабаритных газоочисток для крупнейших предприятий в цементной, цветной и черной металлургии, химической и нефтехимической промышленности и др.

СпецТехника и Автоматика, ООО («СТА»)

Россия, 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 13
т.: +7 (812) 329-4319, ф.: +7 (812) 322-6572
cta-spb@inbox.ru www.sta-spb.ru

Компания «СТА» - официальный представитель фирмы «Wieland Lufttechnik GmbH» (Германия) в РФ и странах СНГ. Предлагаем полный комплекс услуг по оснащению предприятий современными, эффективными системами промышленной очистки.



Судогодские стеклопластики, ООО

юридический адрес: 150047, г. Ярославль, ул. Белинского, д. 28а
почтовый адрес: Россия, 601351, Владимирская обл., г. Судогда, ул. Коммунистическая, 1
т.: +7 (49235) 2-1665, 2-1995, 2-3207, ф.: +7 (49235) 2-1665
office@suplast.ru www.suplast.ru

ООО «Судогодские стеклопластики» производит более 35 наименований продукции из стекловолокна и непрерывного базальтового волокна, включая ткани конструкционные, ровинговые, электроизоляционные, кровельные, стеклопластики, ленты, различные утеплители, широкую гамму дорожных, кладочных, строительных и нефтегазовых сеток, стеклопластиковые прутки, специальные технические полотна.

Потребителями нашей продукции являются свыше 160 юридических лиц и предпринимателей. Среди них предприятия ВПК, энергетики, судо- и авиастроения, нефтегазового комплекса, строительства, ЖКХ, дорожной отрасли, металлургии и добывающих производств.

Более 20 лет мы изготавливаем большой ассортимент фильтровальной продукции для различных отраслей промышленности, являемся одним из крупнейших в РФ производителем фильтровальных рукавов для предприятий технического углерода, изготовителей вентиляционного оборудования, лакокрасочных изделий, имеем многочисленные наработки для предприятий металлургии, добывающих отраслей (манжеты, карманы, распределители металла «Еко-bag», рукава, заглушки, завесы противопылевые, противопожарные и т.п.).

Для производства фильтровальной продукции предприятие располагает собственным станочно-ткацким парком, пропиточными линиями и машинами, ремонтно-механической базой для изготовления и обработки металлических деталей и узлов в сложных фильтровальных изделиях, пошивочным участком, позволяющим изготавливать фильтровальные изделия как из стекловолокна, непрерывного базальтового волокна, так и из других видов специальных технических тканей.

Фильтровальная продукция изготавливается по чертежам и эскизам заказчиков в разумные производственные сроки и с высоким качеством.

СФ НИИОГАЗ, ЗАО

Закрытое акционерное общество «Семибратовская фирма научно-исследовательский институт по промышленной и санитарной очистке газов»

Россия, 152101, Ярославская обл., Ростовский район, п. Семибратово,
ул. Красноборская, д.9

т.: +7 (48536) 53-991, 53-018, ф.: +7 (48536) 53-734, 53-992

info@sfniiogaz.ru www.sfniiogaz.ru

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по разработке новой техники для санитарной и промышленной очистке газов, разработка пылеулавливающей техники (циклоны, тканевые фильтры, электрофильтры) и систем газоочистки, выполнение проектных, шефмонтажных и пуско-наладочных работ по разработкам и поставкам оборудования ЗАО «СФ НИИОГАЗ».

ТД Строммашина, ЗАО

Россия, 443022, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д. 10 "А"

т.: +7 (846) 3-741741, ф.: +7 (846) 3-741741, 992-1055

td@strommash.ru popova.av@strommash.ru www.strommash.ru

Самарский завод «Строммашина» производит и поставляет: размольное оборудование, шаровые, стержневые мельницы, молотковые дробилки, мельницы молотковые тангенциальные, валковые мельницы, сушильные барабаны, роторные печи, рукавные фильтры.



ТД ЭкоФилтър, ООО

Россия, 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 41 стр. 42
т.: +7 (495) 540-4678, 8-800-555-16-78, ф.: +7 (495) 540-4678
tdecofilter@gmail.com www.td-ecofilter.ru

Компания «ЭкоФилтър» предлагает оборудование для оперативной газоочистки и профессиональной очистки от пыли. Проектирование и реализация проектов под ключ. Промышленная очистка газов, аспирация. Рукавные, картриджные фильтры СРФ, РФУ, РЦИЭ-Н. Реконструкция электрофильтров в рукавные.

Вакуумная пылеуборка. Передвижные и стационарные вакуумные системы. Вакуумные погрузчики. Промышленные пылесосы. Портативные вакуумные системы. Вакуумные системы на базе автомобиля, трейлера, полуприцепа.

ТеплоРегион, ООО

Россия, 197136, г. Санкт-Петербург, ул. Ленина, д. 50, лит А, пом. 3Н
т.: +7 (812) 318-5720, ф.: +7 (812) 318-5721
market@teploregion.com, nev@teploregion.com www.teploregion.com

Компания предлагает готовые решения по организации электрообогрева бункеров электростатических и рукавных фильтров с целью предотвращения образования на стенках бункеров сводов, наростов и конденсата.

Техноэкс, ООО

Россия, 620089, г. Екатеринбург, ул. Крестинского, д.44, оф.303
почтовый адрес: 620000, г. Екатеринбург, Главпочтамт, а/я 649
т.: +7 (343) 310-3413, ф.: +7 (343) 253-8448 centr_expert@mail.ru

Испытательная лаборатория среды обитания (аттестат аккредитации ГОСТ Р RU.0001.21ЭП94) проводит:

- исследования промышленных выбросов в атмосферу от стационарных источников загрязнения;
- инструментальные измерения физических и химических параметров атмосферного воздуха на границе СЗЗ;
- замеры эффективности систем очистки газа;
- паспортизацию систем вентиляции;
- замеры кратности воздухообмена вытяжных установок.



ТИ-СИСТЕМС, ООО

Россия, 141006, Московская область, г. Мытищи, Волковское шоссе, владение 5а, стр. 1,
Бизнес-центр "ВОЛКОВСКИЙ"
т.: +7 (495) 500-7154, 500-7155, 748-9626, 748-9127
info@tisys.ru www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by

Наши специалисты уже более 20 лет работают в сфере поставок различного технологического оборудования, инжиниринга и выполнения пуско-наладочных работ для различных предприятий и организаций России и стран СНГ. Накоплен богатый опыт взаимодействия с ведущими российскими и европейскими машиностроительными предприятиями-производителями. Компания создана для предоставления услуг в сфере проектирования, изготовления и поставки сложного специального технологического оборудования, различных видов печей и тепловых агрегатов, котельного и энерготехнологического оборудования, систем подогрева и охлаждения, вспомогательного оборудования для обвязки и эксплуатации печей, а также услуг по реконструкции действующих объектов и систем, поставки систем пожаротушения, сложных промышленных компенсационных устройств, средств индивидуальной защиты персонала, технологических трубопроводов и соединительных элементов.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» выполняет весь спектр услуг по проектированию, изготовлению и строительству трубчатых нагревательных печей, печей дожига, топок, систем рекуперации тепла, сажеобдува, горелочных систем, дымовых труб, котлов, котельных различных видов, факельных систем и другого технологического оборудования.



Томскгазоочистка, ООО

Россия, 634057, г.Томск, ул.Интернационалистов, д.36, оф.25
т.: +7 (3822) 76-5518, +7 (923) 4241-292, ф.: +7 (3822) 76-5518
zikoveg@mail.ru www.cyclone-kpzu.ru

ООО «Томскгазоочистка» предлагает современный высокоэффективный сухой пылеуловитель нового поколения КПЗУ – комплекс пыле- и золоулавливания. КПЗУ – уникальный инерционный пылеуловитель.

ТС АИК-ЭКО, ООО (Украина)

69057, Украина, г. Запорожье, ул. Седова, д.8
т.: +38 (061) 233-0999, ф.: +38 (061) 233-0999
sales@aik.biz.ua www.aik-eko.com.ua

Наша компания занимается изготовлением и поставкой пыле- и газоочистного оборудования, оборудования для систем оборотного водоснабжения, дробильного и дробильно-сортировочного оборудования, оборудования для систем отопления и вентиляции.

Одним из основных преимуществ компании является комплексный подход к решению задач заказчиков. При необходимости мы проведем все виды работ по оснащению предприятий необходимым оборудованием: проектные работы на всех стадиях (ТЭО, проект, рабочая документация), подбор и поставка необходимого оборудования, шефмонтаж и пуско-наладка, обучение персонала эксплуатации оборудования, гарантийное, послегарантийное и сервисное обслуживание.

Торговый дом завода «Прогресс», ООО

Украина, 04050, г. Киев, ул. Глубочицкая, 17д, БЦ «ТОРУС»
т.: +38 (044) 490-3888, ф.: +38 (044) 490-3899
info@progress.ua www.progress.ua

Изготовление, поставка, монтаж и инжиниринг фильтровального оборудования (пресс-фильтрация: горизонтальные фильтр-пресса типа ФКМ, башенные фильтр-пресса типа КПМ и КМПм, ленточные пресс-фильтры типа ЛМН; вакуум-фильтрация: дисковые и ленточные вакуум-фильтры ДОО и ЛОП; емкостная фильтрация: листовые и патронные фильтры МВЖ, МВО и ПТЖ, ПТО), сушильного (комплексы на базе вращающихся барабанных сушилок, печей и холодильников), пылегазоочистного (электрофильтры, рукавные фильтры, смоляные фильтры, комплексы по сероочистке, циклоны, каплеуловители, скруббера, труба Вентури) оборудования.

ТРЕСТ ВОСТОКЦВЕТМЕТГАЗООЧИСТКА, ТОО

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область,
г.Усть-Каменогорск, ул. Бажова 100.
т.: +7 (7232) 77-0108, 77-5800, ф.: +7 (7232) 77-01-08, 77-2675
vcmgo.office@mail.ru www.vcmgo.kz

Изготавливает газоочистное оборудование всевозможных конструкций с 1967г.

Турмалин, ЗАО

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 21 (БЦ «Нобель»), офис 300
т.: +7 (812) 320-2090, ф.: +7 (812) 320-2090
info@turmalin.ru www.turmalin.ru

ЗАО «Турмалин» работает в области термического уничтожения, утилизации и обезвреживания отходов более 20 лет. За это время реализовано более 200 проектов. Разработанные нами установки эксплуатируются во всех регионах РФ и странах СНГ.

Наша компания производит инсинераторы ИН-50 контейнерного типа, использующие в качестве топлива неочищенный попутный газ (ПНГ) и др. жидкие и газообразные нефтеотходы без какой-либо подготовки.

Дополнительно производимый полезный продукт - подогрев нефти и пластовой воды, выработка электроэнергии и др.

Возможное размещение: малые и труднодоступные месторождения; рядом с объектами факельного хозяйства, ДНС, шламонакопителями и т.д.



ТЭКС-НН, ООО

Россия, 603093, г. Нижний Новгород, ул. Яблонева, 18
т.: +7 (831) 432-9491, ф.: +7 (831) 432-9492
tex-nnov@mail.ru www.tex-filter.ru

Направления деятельности:

- производство карманных, кассетных, панельных и др. фильтров для вентиляции и кондиционирования;
- производство фильтровальных рукавов для установок аспирации и пылегазоочистки;
- производство мешочных фильтров для фильтрации любых видов жидкостей, в том числе пищевых (вода, соки, пиво, растворы, масла, краски, клей, и др.)

УкрНТЦ Энергосталь, ГП

ГП «Украинский научно-технический центр металлургической промышленности «Энергосталь»
Украина, 61166, г. Харьков, проспект Ленина, 9
т.: +38 (057) 702-1731, ф.: +38 (057) 702-1732
energostal@energostal.kharkov.ua www.energostal.kharkov.ua

ГП «УкрНТЦ «Энергосталь» – крупнейший в СНГ инжиниринговый комплекс, который решает актуальные проблемы создания, реконструкции и развития предприятий горно-металлургического комплекса (ГМК) и других отраслей промышленности: от разработки и освоения новых технологий, проектирования, изготовления, поставки оборудования до ввода промышленных объектов в эксплуатацию.

Фабрика рукавных фильтров, ООО (Украина)

Украина, 39630, Полтавская обл., г. Кременчуг, ул. Ярмарочная, 5Д,
т.: +38 (0536) 74-1532, 74-1534, ф.: +38 (0536) 74-1532, 74-1534
rukavfiltr@ukr.net www.frf.com.ua

ООО «Фабрика рукавных фильтров» - крупнейший производитель различных фильтровальных элементов для газоочистки с импульсной регенерацией и системой обратной продувки, рукавов и карманов фильтровальных, фильтровальных элементов для мокрой и вакуумной фильтрации.

Девятая Международная конференция
МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО 2016
г. Москва, 29 марта 2016г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

ОБНОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛУРГИИ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЯ

www.intecheco.ru , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru



Фабрика Фильтров Весь Мир, ООО

Россия, 142111, г. Подольск, Нефтебазовский проезд, д. 3
т.: +7 (495) 739-7686
info@ffvm.ru <http://ffvm.ru/>

Мы производим и поставляем: фильтры воздушные для систем вентиляции (фильтры панельные, карманные, ячейковые, плоские, гофрированные; для круглых и прямоугольных каналов, для промышленных кондиционеров), фильтроматериалы, фильтрующие элементы, фильтропатроны, фильтры для помещений с искусственным климатом и др.

ФГУП НПЦ газотурбостроения САЛЮТ, Филиал МКБ ГОРИЗОНТ

Россия, 140091, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д.7
т.: +7 (495) 551-6011, ф.: +7 (495) 551-6011
horizontL56@rambler.ru www.gorizontsalut.ru

Проектирование и изготовление установок очистки больших объемов выбросных газов и воздуха от экологически вредных органических и неорганических газообразных загрязнений, запахов и мелкодисперсных аэрозолей на основе плазменной технологии совместного наносекундного частотно-импульсного и постоянного коронных разрядов. Технология не требует катализаторов и расходных материалов. Продукты очистки легко утилизируются и нейтрализуются. На оригинальную конструкцию установок получены патенты РФ. Установки сертифицированы. Технология и оборудование удостоены Бронзовой медали на "BRUXELLES-EURECA".

Химические системы, ЗАО

Россия, 620131, г. Екатеринбург, ул. Крауля, д. 74. а\я 81
т.: +7 (343) 214-0596, ф.: +7 (343) 214-0597
post@chems.ru www.chems.ru

Инжиниринговая компания «Химические системы» повышает эффективность технологических процессов и решает широкий круг экологических проблем предприятий химической, нефтехимической и металлургической промышленности и энергетики за счет внедрения передовых химических технологий и оборудования. Основные направления деятельности, разработка и создание систем газоочистки и очистки промышленных стоков, включая замкнутые (бессточные) системы водопользования, повышение эффективности аппаратов барабанного типа, кипящего слоя, теплообменного оборудования; разнообразное применение аппаратов Вентури.

Химтехнология, ООО

Россия, 620010, г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, д. 32/20, 711
т.: +7 (343) 344-1000, 344-1040, ф.: +7 (343) 344-1040
post@ctec.su www.ctec.su

Проектирование и поставка технологических линий и аппаратов для химических, горнорудных и металлургических производств:

1. Линии сушки, проковки, охлаждения и грануляции сыпучих материалов
2. Газоочистные и абсорбционные установки
3. Выпарные и кристаллизационные установки
4. Нестандартизированные аппараты

Чистый Мир, ООО

Россия, 115054, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д. 43/16 стр.2
т.: +7 (499) 346-4244, ф.: +7 (499) 346-4244
filtr@chistiymir.ru www.chistiymir.ru

- Производство и поставка фильтровальных рукавов для пылегазоочистки по размерам, требованиям, чертежам и образцам Заказчика из всех типов фильтроматериалов
- Современные нетканые фильтровальные материалы с различной поверхностной обработкой и химической пропиткой
- Поставка рукавных фильтров и каркасов для рукавов
- Картриджные и патронные фильтроэлементы
- Производство и поставка фильтрующих материалов для грубой и тонкой очистки воздуха



- Производство воздушных фильтров все типов для вентиляции и кондиционирования воздуха (карманные, кассетные, панельные, компактные, угольные, ХЕПА-фильтры)
- Жидкостная фильтрация.

Юником, ЗАО

Россия, 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д.13, стр. 1, ком. 836

т.: +7 (495) 925-0537

unikom@unikom.ru www.unikom.ru

ЗАО "Юником" предоставляет полный спектр работ и услуг по созданию и реконструкции промышленных аспирационных и фильтрационных систем с автоматизацией и диспетчеризацией, является официальным дистрибьютором мирового лидера в производстве фильтрационного и аспирационного оборудования Donaldson. Оборудование Donaldson применяется во всех производственных отраслях, а запатентованные технологии фильтрационных материалов Ultra-Web®, Dura-Life® и Spider-Web® являются уникальными и превосходят аналоги по эффективности в 1,5 раза, отличаются малыми габаритами и низкими затратами на эксплуатацию.

Эйсиз, ООО

Россия, г. Москва, ул. Барклая, дом 6, стр. 3, этаж 5, офис 501

т.: +7 (495) 926-4740, ф.: +7 (495) 926-4741

office@aces-group.ru www.aces-group.ru

Одним из основных направлений деятельности ООО «Эйсиз» является реконструкция, проектирование и внедрение систем пыле-газоочистки на средних и больших объектах, а также объектах, требующих повышенных мер безопасности.

ЭКАТ, ЗАО

Россия, 614013, г. Пермь, ул. Профессора Дедюкина, 27

т.: +7 (342) 239-1590, 239-1339, ф.: +7 (342) 239-1339

info@ekokataliz.ru www.ekokataliz.ru

ЗАО «ЭКАТ» — это пермская компания, которая на протяжении 10 лет производит чистый воздух в России, странах СНГ, Восточной и Западной Европы. Технические решения ЗАО «ЭКАТ» позволяют производить очистку от различных загрязнителей (ЛОК, СО, NOx, пыли, серы, паров кислот и др.). Решения внедряются с учетом требований клиента, что гарантирует индивидуальный подход к каждому заказчику. При необходимости наши специалисты готовы выехать на предприятие заказчика, оценить предполагаемое место установки, дать рекомендации или провести замеры. Помимо поставок, замены и модернизации систем очистки, ЗАО «ЭКАТ» занимается повышением энергоэффективности предприятий, производством пеноматериалов и озонаторов.

Эковент К, ООО

Россия, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.44, стр. 1, офис 2

т.: +7 (496) 414-8781, 414-8782, ф.: +7 (496) 414-8781, 414-8782

ekovent@ekovent.ru www.ekovent.ru

Производство промышленного вентиляционного оборудования для систем аспирации и пневмотранспорта. Рукавные и кассетные фильтры с импульсной продувкой, радиальные вентиляторы высокого давления, силосы, пылеулавливающие агрегаты, обеспыливающие и окрасочные кабины.

ЭКО-КОМ, ООО

Россия, 142105, М.О., г. Подольск, 1-й Деловой проезд д.5

т.: +7 (495) 544-5408, ф.: +7 (495) 504-2719

info-filter@eco-kom.ru www.eco-kom.ru

Компания ЭКО-КОМ представляет продукцию польского производителя – компании Remark-Kayser на территории России и стран СНГ. Производимая компанией продукция: фильтровальные элементы для систем вентиляции, кондиционирования, а также промышленного пылеулавливания отвечают всем современным технологическим требованиям, а высокое качество производства основано на многолетнем опыте поставок по всей Европе.

Главной задачей компании ЭКО-КОМ является профессиональное, комплексное обслуживание российского рынка в области фильтрации воздуха, удовлетворение потребностям рынка, а также постоянное развитие в зависимости от технических и законодательных требований, а также спроса.



Электроэкология, ООО

Россия, 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4, корп. 2А, БЦ «Лахта»
т.: +7 (812) 493-2440, 493-2441, ф.: +7 (812) 493-2440, 493-2441
sales@ele-spb.ru www.ele-spb.ru

ООО «Электроэкология» с 2001 года выпускает оборудование плазмокаталитической очистки воздуха и газов от газообразных загрязнителей органической и неорганической природы. К указанным загрязнителям относятся спирты, карбоновые кислоты, кетоны, альдегиды, эфиры, ароматические углеводороды, а также оксиды углерода, азота, серы. Степень очистки составляет 85-99%.

ЭЛСТАТ, ООО

Россия, 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 5
т.: +7 (495) 926-4749, 676-6184, 676-7612
elstat@elstat.ru elstat@yandex.ru www.elstat.ru

ООО "Элстат" - российский производитель оборудования для очистки воздуха от различных твердых и жидких аэрозолей, токсичных газов (СО, NO₂, HF) при сварке - передвижные и стационарные электрофильтры ЭФВА, тканевые фильтры АОУМ, ФПЛ, ФВГМ, ФВМ, ФВА-М, ФСК, ФСК-АП производительностью 1-40 тыс. м³/ч, местные отсосы.

ЭНЕРГОМАШСЕРВИС, ООО

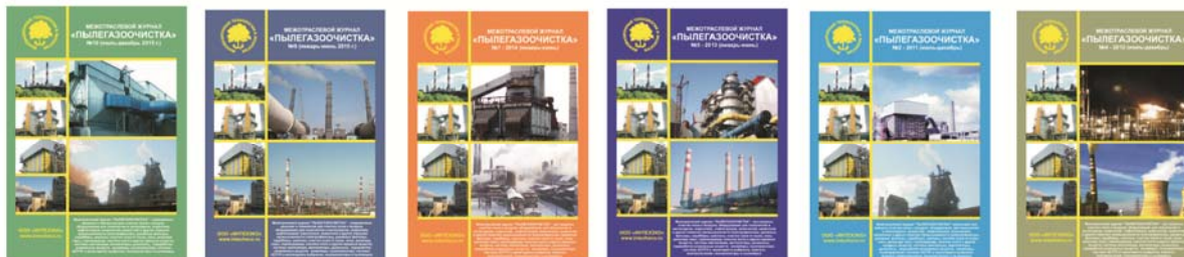
т.: +7 (495) 646-9741, ф.: +7 (495) 646-9741
info@enerms.ru www.enerms.ru

ООО «ЭНЕРГОМАШСЕРВИС» занимается поставкой из Европы газоочистного и пылеулавливающего оборудования, систем пылеудаления и транспортировки сыпучих материалов, насосного оборудования, запорной и регулирующей арматуры высокого давления, а также футеровочных износостойких материалов для различных отраслей промышленности (черная и цветная металлургия, производство строительных материалов, энергетика, нефтехимическая, горнодобывающая, обогащательная и т.д.). Мы предлагаем комплексные решения по разработке, проектированию, установке и эксплуатации требуемого оборудования, согласно индивидуальным потребностям заказчиков.

**Седьмая Межотраслевая конференция
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2016
29 ноября 2016 г., г. Москва**

29 ноября 2016 г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва) состоится Седьмая Межотраслевая конференция «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2016», посвященная демонстрации новейших разработок для автоматизации предприятий машиностроения, энергетики, металлургии, нефтегазовой и цементной промышленности, современных информационных технологий, IT, АСУТП, ERP, MES-систем, контрольно-измерительной техники, газоанализаторов, расходомеров, датчиков, АСУ технологических процессов.

www.intecheco.ru , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru



ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА



МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

www.pilegazoochistka.ru

ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

- Инновационные технологии и решения для установок промышленной очистки газов и воздуха
- Высокоэффективное вспомогательное оборудование газоочистных сооружений
- Экологический мониторинг газовых выбросов, системы контроля и управления систем газоочистки

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ

- Руководителей и ведущих специалистов предприятий черной и цветной металлургии, электроэнергетики, цементных заводов, машиностроения, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной, химической и других отраслей промышленности

БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА!

Заполните анкету с сайта
www.pilegazoochistka.ru и отправьте ее
на электронную почту
admin@intecheco.ru

105318, г. Москва, а/я 24, ООО «ИНТЕХЭКО»
+7 (905) 567-8767 admin@intecheco.ru





**Девятая Международная конференция -
- технологии газоочистки в металлургии, энергетике,
нефтегазовой и цементной промышленности**

«ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016»

г. Москва, 27-28 сентября 2016 г.



■ правовые и технические аспекты защиты атмосферного воздуха;

■ обследования, обновление и модернизация установок очистки газов и воздуха в металлургии, энергетике и цементных заводах;

■ новейшие технологии очистки газов от пыли, диоксида серы, окислов азота, сероводорода, ПАУ и других вредных веществ;

■ современные рукавные фильтры, электрофильтры, скрубберы, циклоны, вихревые пылеуловители, промышленные пылесосы, картриджные фильтры;

■ системы вентиляции и кондиционирования.

● системы удаления и транспортировки уловленных материалов, скребковые и трубчатые конвейеры, аэрожелоба, насосы, пневмотранспорт, отсекающие устройства, дозирующие устройства;

● промышленные вентиляторы и дымососы;

● компрессоры для установок газоочистки;

● компенсаторы;

● новейшие фильтровальные материалы;

● активированные угли и катализаторы;

● запасные части для установок газоочистки.

◆ комплексная автоматизация установок газоочистки;

◆ современная контрольно-измерительная техника, датчики, расходомеры, газоанализаторы и пылемеры;

◆ технологии и решения для технологического контроля и мониторинга газовых выбросов;

◆ агрегаты питания электрофильтров;

◆ системы управления электропитанием электрофильтров;

◆ системы и приборы управления регенерацией рукавных фильтров.

www.intecheco.ru , т.: +7 (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru



2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДООЧИСТКА.





3M

3M Россия Центральный офис и Технологический центр
Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, дом 17, строение 3,
Бизнес-парк "Крылатские холмы"
т.: +7 (495) 784-7474, ф.: +7 (495) 784-7475
innovation@3m.com www.3MFiltration.ru

Компания 3M – международная производственная корпорация, под брендом которой объединены известные торговые марки и товары, разработанные на основе уникальных технологий для повышения качества жизни миллионов людей. Отдел 3M Purification является одним из мировых лидеров в области разработки и производства широкого ассортимента современных фильтрационных материалов и оборудования. Наши продукты предназначены для фильтрации жидкостей и газов в таких отраслях как напитки и продукты питания, производство лекарственных средств, общепромышленные применения, и общественное питание.

Amiad Water Systems

Кибуц Amiad 1233500, Израиль
т.: +972-546769610, ф.: +972-4-8141159
eduards@amiad.com www.amiad.com

Израильская компания Amiad Water Systems на протяжении 50 лет является мировым лидером по производству самопромывных фильтрационных систем. Технологии сетчатой, дисковой и микроволоконной фильтрации позволяют с высокой эффективностью удалять из воды как грубые механические загрязнения, так и мелкодисперсные фракции до 2 микрон.

Dango & Dienenthal Filtertechnik GmbH

Германия, 57002, г. Зиген, Хагенер штр. 103
т.: +49 (0) 271 401-4123, ф.: +7 +49 (0) 271 401-4135
post@dds-filter.com www.dds-filter.com/ru
Представительство в Москве: Сергей Кудрявцев, т.: +7 (495) 508-7313,
м.т.: +7 (903) 521-1624 sku@dds-filter.com www.dds-filter.com/ru

Фирма «Данго & Диненталь Филтратехник ГмбХ» уже более 70 лет является надежным партнером в области фильтрации жидкостей практически во всех отраслях промышленности.

Преимущества фильтров:

- встраиваемая в трубопровод конструкция,
- непрерывность процесса фильтрации, в том числе при автоматической очистке элементов фильтра,
- высокая скорость очистки,
- 100% очистка элементов фильтра,
- возможность тонкой фильтрации (от 1 микрона до 5 мм),
- минимальный износ за счет отсутствия подвижных деталей,
- экономный расход электроэнергии.

Области применения: электростанции, металлургическая, бумажная, химическая промышленность, холодильная техника и кондиционирование, фильтрация нефти, масел, эмульсий, замена песчаных фильтров и т.д.

Dow Water & Process Solutions ,

Представительство фирмы «Дау Юроп ГмбХ»
Россия, 119311, г. Москва, проспект Вернадского 6, БЦ «Капитолий»
т.: +7 (495) 663-7820, ф.: +7 (495) 663-7902
vdemidov@dow.com www.dowwaterandprocess.com

Мировой лидер в области рациональных и экологически чистых технологий водоочистки, DW&PS играет заметную роль в мире. Мы помогаем делать воду безопасной и доступной, улучшать вкусовые качества пищевой продукции, повышать эффективность фармацевтических препаратов и производительность в различных отраслях, и возглавляем разработку экологически чистых технологий, объединяющих требования к водопользованию и энергопотреблению. DW&PS предлагает широкий ассортимент ионообменных смол, мембран обратного осмоса и ультрафильтрации, продуктов для электродеионизации. Компания удерживает особенно сильные позиции в ряде важных отраслей, таких как вода для производственных и коммунальных нужд, промышленные процессы, фармацевтика, энергетика, сточные бытовые воды и повторное использование воды.

**GE Water & Process Technologies, ДжиИ Рус, ООО**

GE Water & Process Technologies (Дженерал Электрик Технологии Воды и Процессов). Деятельность GEWPT в РФ осуществляет ООО «ДжиИ Рус», бизнес направление «Технологии Воды и Процессов»
Россия, 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8, этаж 5
т.: +7 (495) 937-1111, ф.: +7 (495) 937-2886 www.gewater.com/ru

- Водоподготовка и повторное использование воды
- Мембранные технологии
- Оборудование для фильтрации
- Очистка сточных вод
- Удаление тяжелых металлов
- Осветление воды, сгущение осадка
- Предупреждение развития коррозии, образования отложений, микробиологического поражения
- Реагентная обработка систем охлаждения основного и вспомогательного технологического оборудования
- Системы дистанционного автоматического контроля качества воды и управления подачей реагентов
- Снижение уровня запыленности рабочих зон
- Мобильные решения для водоподготовки и водоочистки.

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH (Германия)

Josef-Grünbeck-Straße 1, 89420 Höchstädt a.d. Donau Bayern, Deutschland
т.: +49 907441380, ф.: +49 907441 70380
ru.asm@gruenbeck.de, info@gruenbeck.de www.gruenbeck.com

Компания Грюнбек является одним из ведущих предприятий Европы в сфере проектирования, конструирования, сборки, монтажа и обслуживания технических установок водоподготовки, обеспечивающих превосходное качество воды.

Техника для дома, оборудование для плавательных бассейнов, здравоохранение, производство напитков/продуктов питания, энергетика, частное водоснабжение.

Компания была образована в 1949 году и на сегодняшний день имеет собственное производство, расположенное в городе Хёхштедт на Дунае в Баварии на площади более чем 15 гектаров. Компания выполняет полные промышленные циклы по производству установок водоподготовки и химических реагентов.

inge GmbH (Германия)

Flurstrasse 27, 86926 Greifenberg/ Germany
т.: +49 8192 997 700, ф.: +49 8192 997 999
iwehling@inge.ag www.inge.ag

Компания inge GmbH/ Германия является одним из мировых лидеров в области ультрафильтрационных технологий на основе мембран, применяющихся для обработки питьевой, технической воды, сточных вод и морской воды.

Ассортимент нашей продукции включает в себя высокоэффективные ультрафильтрационные модули, экономически эффективные, компактные стойки в качестве ключевых компонентов станций водоподготовки. Все это дополнено первоклассной технической поддержкой, оказываемой нами нашим заказчикам. Все продукты компании основаны на наших собственных разработках, основной которых является наша патентованная мембранная технология Multibore®, обеспечивающая соответствие знаменитым высочайшим немецким стандартам качества.

Körting Hannover AG (Германия), Филиал ООО «Кортинг Экспорт энд Сервис ГмбХ»

Россия, 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д.40, стр. 4, 2-ой этаж, офис 207
т.: +7 (495) 781-8878, ф.: +7 (495) 781-6409
info@koerting.ru www.koerting.de www.koerting.ru

Более 140 лет фирма Körting Hannover AG (Германия) разрабатывает и поставляет системы промышленных технологических установок.

На сегодняшний день получили развитие три оперативных направления компании:

- Струйные насосы / Вакуумная техника
 - Очистка отходящих газов Экологически чистые технологии (многоструйные модулю аэрации сточных вод)
- Основное направление деятельности компании – вакуумные эжекторные насосы, вакуумные системы для выпарных колонн, горелки.



KWI International - КВИ Интернэшнл, ООО

Россия, 190013, г. Санкт-Петербург, Малодетскосельский проспект, д.28а
т.: +7 (812) 449-4900, ф.: +7 (812) 449-4901
info@kwi.ru www.kwi.ru

Разработка технологий и поставка оборудования.

Outotec, Оутотек Санкт-Петербург, ЗАО

Россия, 199178, г. Санкт-Петербург, 7 Линия, дом. 76, лит. А
т.: +7 (812) 332-5572, (495) 662-7575, ф.: +7 (812) 332-5573
Arkadiy.zavadskiy@outotec.com www.outotec.com

Компания Outotec является ведущей в мире компанией в горно-обогатительной и металлургической отраслях. В компании работает более 3 800 специалистов, в 2012 году компания Outotec достигла годового объема продаж на уровне 2,5 миллиарда ЕВРО. Outotec предлагает полный комплекс технических решений и оборудования в обогащении руд, металлургии цветных металлов, энергетике сланцевых углеводородов, решения в промышленном водопользовании.

В промводопользовании:

- возврат воды при обогащении (удаление сульфатов, азотистых соединений в хвостохранилищах)
- восстановление металлов, или удаление металлов из сточных вод или хвостохранилищ
- решения по нейтрализации кислых стоков (стоки газоочистки, выщелачивания, сбросов промывки реакторов и емкостей)
- удаление мышьяка и перевод его в нерастворимые формы
- осаждение и вывод из процесса Cr, Mo, Ba, Zn, Ca в виде карбонатов (в сталеплавильных производствах)
- возврат воды в систему водооборота после сгущения пульп.

Sulzer Chemtech Ltd (Швейцария), Зульцер Хемтех, ООО

Россия, 119034, г. Москва, ул. Остоженка, 6, стр. 3, этаж 3
т.: +7 (499) 271-3546, ф.: +7 (499) 271-3547

Elena.Kiba@sulzer.com www.sulzercorp.ru www.sulzerchemtech.com

Разработка нестандартных технических решений для задач на базе современных технологических процессов разделения.

TORAY (Представительство ООО Торэй Интернешнл Юроп Гмбх)

ru@toraywater.com www.toraywater.com

Компания TORAY (Япония) производит мембраны уже более 45 лет. TORAY является единственным мировым производителем, который предлагает все типы мембранных элементов для водоподготовки и очистки сточных вод для процессов обратного осмоса, нанофильтрации, ультрафильтрации и технологии мембранного биореактора.

WEDECO, ВЕДЕКО Центр, ООО

Россия, 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, офис.313
т.: +7 (495) 961-1270, 961-1273, ф.: +7 (495) 961-1277

info@wedeco.su www.wedeco.su

Компания WEDECO, основанная в 1976 году в Германии, имеет более чем 35-летний опыт разработки и внедрения систем обработки воды озоном и УФ-излучением. Нами создано более 250 000 систем, установленных по всему миру и применяемых в различных отраслях промышленности и ЖКХ.

Высокое качество нашей продукции подтверждено различными мировыми сертификатами, а также предоставляемой гарантией до 10 лет!

Наши услуги: подбор оптимальной технологии, пилотные и лабораторные испытания, изготовление, поставка и монтаж оборудования, обучение персонала, сервисное, гарантийное и послегарантийное обслуживание.



Агбор Инжиниринг, ООО

Россия, 117321, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.132, корпус 8, офис 119-122
т.: +7 (495) 426-7538, 426-2238, ф.: +7 (495) 420-2433
info@agbor.ru www.agbor.ru

Производство оборудования и реагентов для водоподготовки. Технологии бессточной очистки воды.

Азов, ООО

Россия, 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Красноармейская, 17А
т.: +7 (8313) 36-0829, ф.: +7 (8313) 36-2084
AQUA6043@yandex.ru azovdZR@sinn.ru www.azovdZR.ru/

Одним из основных видов деятельности предприятия является производство аппаратов для электрохимической обработки воды. Аппараты предназначены для решения проблем с накипью и коррозией в системах теплоснабжения, горячего водоснабжения, оборотных системах охлаждения. Предприятие располагает собственными производственными площадями, оснащенными станочным оборудованием. Имеется лаборатория для проведения анализа и контроля сетевых и подпиточных вод энергообъектов. ООО «Азов» выполняет весь перечень работ по внедрению аппаратов «под ключ»: обследования объекта; составление монтажного проекта; изготовление оборудования; монтаж оборудования; пуско-наладочные работы; техническое обслуживание.

АКВА КОМПОЗИТ, ООО

Россия, 193079, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 104
т.: +7 (812) 322-9170, 954-7216, ф.: +7 (812) 446-5221
andreeva@composite.ru www.industrialwater.ru

Внедрение современных технологий обработки воды для систем охлаждения, теплоснабжения, обратного осмоса, водоочистки. Ингибиторы коррозии, антискаланты, ингибиторы отложений, биоциды, антивспениватели, очистители, флокулянты, ионообменные смолы, фильтрующие загрузки. Дистрибьюторы: Solenis, Akdolit, Ashland, Bichem, Micropan, Transhelsa, Unitor, Lewatit, Amberjet, Praestol, Antispumin, Hydro X.

Высокое и стабильное качество нашей продукции и услуг обеспечивается внедрением новейших научно-исследовательских разработок ведущих западных компаний, технологической поддержкой иностранных специалистов, постоянным тесным взаимодействием с клиентами.

АКВАРЕКОН, ООО

Россия, 107392, г. Москва, ул. М. Черкизовская, 22 - 26
т.: +7 (495) 765-5744
info@aquarecon.ru www.aquarecon.ru

Консультации и техническая поддержка в вопросах:

- промышленной водоподготовки и очистки стоков для предприятий тепловой и атомной энергетики, химического и нефтехимического комплексов, получения особо чистой воды в микроэлектронике;
- применения современных ионообменных и мембранных технологий, материалов и оборудования;
- инновационных технических решений в процессах ультра-, нанофильтрации и обратного осмоса;
- комплексное обследование действующих ВПУ;
- экспертиза состояния технологий и материалов (ионообменных и мембранных);
- экспертиза технических решений, основанных на применении мембранных и ионообменных технологий;
- оптимизация работы действующего оборудования;
- подготовка рекомендаций по снижению себестоимости обессоленной и умягченной воды;
- подготовка предложений и предпроектная проработка технических решений;
- проведение экспертизы проектных решений;
- подготовка технических заданий на тендеры по модернизации действующих и созданию новых ВПУ;
- подготовка предложений по ресурсосбережению при использовании воды в хозяйственной деятельности.



АЛСИС, ЗАО

юридический адрес: Россия, 620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, 3
почтовый адрес: 623101, г. Первоуральск, пр. Космонавтов, 26, а/я 94
т.: +7 (343) 213-7079, ф.: +7 (3439) 25-6311
alsis@alsis-ur.ru www.alsis-ur.ru

ЗАО «АЛСИС» отечественный производитель адсорбентов для физико-химической очистки воды от широкого спектра загрязнений, в том числе основных, характерных для металлургического комплекса. Производимая и поставляемая продукция: «Сорбент АС», «Сорбент МС», «Сорбент МСК», «Цеолит», «Кальцит», и др.

Продукция применяется для создания водооборотных замкнутых систем, в системах водоподготовки и очистки сточных вод.

Применение продукции позволит:

- увеличить производительность действующих сооружений,
- улучшить качественные показатели воды,
- снизить объемы промывной воды,
- снизить энергозатраты,
- снизить себестоимость очистки воды.

ЗАО «АЛСИС» производит продукцию под конкретный Заказ с учетом пожеланий Заказчика.

ЗАО «АЛСИС» надежный поставщик адсорбентов, фильтрующих материалов и специальных сред для систем очистки воды с 2003 года.

Производство. Консультации. Техническое сопровождение.

Альта Групп, ООО

Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25
м. Тульская, м. Автозаводская
т.: +7 (495) 775-2050, ф.: +7 (495) 775-2050
south@alta-group.ru www.alta-group.ru

Компания Alta Group, являясь российским производителем очистных сооружений для хозяйственно-бытовых, поверхностных и производственных сточных вод и продукции для наружных инженерных сетей, предлагает комплексный подход к водоочистке. За 7 лет работы на рынке очистных сооружений, Компания Alta Group успешно выполнила более 50 проектов, производительностью от 20 до 3600 м3 и зарекомендовала себя, как производитель инновационного, качественного и эффективного оборудования.

Альтаир, ООО

Россия, 600020, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 19
т.: +7 (4922) 32-3449, ф.: +7 (4922) 32-3449
altair@altr.ru www.altair-aqua.ru

Компания «Альтаир» на рынке водоподготовки более 12-ти лет. За этот продолжительный период деятельности запущено в эксплуатацию более 555 объектов, география включает как Россию, так и ближнее зарубежье.

Проектирование, производство, поставка комплексных систем очистки воды для различных производств промышленности. Поставка насосного оборудования и трубопроводной арматуры.

Комплексные системы очистки воды от компании «Альтаир» позволяют получать:

- питьевую воду высокого качества,
- дистиллированную воду,
- глубоко обессоленную воду,
- сверхчистую технологическую воду,
- воду для питания паровых котлов,
- воду для медицины и фармацевтики.

ООО «АЛЬТАИР» предлагает полный спектр оборудования для водоподготовки, в том числе:

- мембранные установки серии Альмус®
- блочно-модульные системы очистки воды



- установки электродеионизации Альмус ® -EDI
- фильтродержатели ФД
- автоматизированные линии для приготовления и обработки водно-спиртовой смеси (АЛПО)
- установки микрофльтрации УМФ
- воздухоотделители ВО
- противопожарные модули
- фильтры осветительные, фильтры угольные, фильтры умягчения
- фильтры обезжелезивания и деманганации
- оборудование для обеззараживания воды, УФ-стерилизаторы;
- насосы и насосные станции.

Аурат, ОАО

Россия, 125438, г. Москва, 4-ый Лихачевский переулок, д.6
т.: +7 (499) 154-7091, ф.: +7 (495) 589-1910
office@aurat.ru www.aurat.ru

ОАО «Аурат» производит коагулянты, дезинфекционные субстанции, химические соединения драгоценных металлов, проводит научные исследования, разрабатывает проекты, осуществляет строительство технологических установок. Самая известная продукция завода – коагулянты: алюминия сульфат и полиоксихлориды алюминия, применяемые для очистки воды.

БМТ, ЗАО

Россия, 600033, г. Владимир, ул. Элеваторная 6
т: +7 (4922) 52-2353, ф.: +7 (4922) 52-2352
Vladimir@vladbmt.ru www.vladbmt.com

Разработка, проектирование и производство установок промышленной водоподготовки, получения высококачественной питьевой воды, очистки сточных вод промышленных предприятий, нефтебаз, ливневой канализации, биологической очистки коммунальных сточных вод.
Механические фильтры, мешалки, мембранные дистилляторы.

ВОДАКО, ООО

Россия, 127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.48, корп.2
т.: +7 (495) 225-9598, ф.: +7 (495) 225-9598
info@vodaco.ru www.vodaco.ru

Очистка производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод, обработка осадка. Инжиниринг и консультации, проектирование, поставка оборудования, монтаж и пуско-наладка. Установки для механического обезвоживания и низкотемпературной сушки осадка. Оборудование для механической, физико-химической и биологической очистки сточных вод (SBR, анаэробной), аэрационные системы, трубопроводная арматура. Промышленные ротационные насосы для перекачивания жидкостей различной консистенции, многофазных смесей и абразивных сред.

ВОДОКАНАЛПРОЕКТ, ЗАО

Россия, 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 154/1
т.: +7 (347) 2-798-505, 2-798-504, 2-466-477, ф.: +7 (347) 2-798-505, 2-798-504
vodpro@mail.ru www.vod-pro.ru

Более 25 лет в области водоочистки и водоподготовки.

Предлагаются к внедрению системы очистки сточных вод гальванического производства, промливневых и хоз-бытовых сточных вод, с выполнением всего комплекса работ: от рабочего проекта до запуска очистных сооружений в эксплуатацию.

Процесс очистки гальваносточков основан на жизнедеятельности анаэробных микроорганизмов и обеспечивает одновременное удаление тяжелых металлов, органических загрязнений, сульфатов, азота и фосфора. Очищенные воды возвращаются на повторное использование. Осадок нетоксичен, не содержит балласта, мал по объему, состоит из нерастворимых соединений металлов и может быть реализован в перерабатывающей промышленности.

Очистка промливневых сточных вод основана на сочетании механических и физико-химических методов: укрупнения мелкодисперсной взвеси в тонкослойных модулях, удаления мельчайших частиц нефтепродуктов в коалесцирующих модулях, центробежного разделения и жидкостного фильтрования в гидрофобно-коалесцирующих фильтрах, ультрафиолетового обеззараживания и сорбции. Качество



очищенных сточных вод позволяет сбросить их в водоем рыбо-хозяйственного назначения. Осадок может быть переработан в товарный компост либо использован в ландшафтном строительстве.

Для очистки хозяйственных сточных вод предлагаются интенсифицированные технологии с использованием аэробных и анаэробных биоценозов, прикрепленных на специальных носителях с минимальным приростом избыточного активного ила. Серийные сертифицированные установки блочно-модульного типа могут эксплуатироваться в условиях умеренного и холодного климата при температуре окружающего воздуха от – 40 °С до + 40 °С.

Водоснабжение и водоотведение, ЗАО

Россия, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д.1

т.: +7 (495) 641-0041, ф.: +7 (495) 641-0040

info@pump.ru www.pump.ru

ЗАО «Водоснабжение и водоотведение» является членом РАВВ и осуществляет:

- прямые поставки насосного оборудования, воздухоулов, аэраторов, мешалок, дробилок, торцевых уплотнений, устройств очистки и обеззараживания природных и сточных вод и другого оборудования для очистных сооружений, гидроэлектростанций и промышленных предприятий;
- проектирование современных управляемых технологических процессов очистки городских сточных вод, стоков свинокомплексов, нефтепродуктов, масел, жиров;
- реконструкцию очистных сооружений и канализационных насосных станций;
- разработку программ модернизации и повышения энергоэффективности объектов;
- инжиниринг;
- производство силовых щитов, устройств автоматики и защиты и другого щитового оборудования;
- диспетчеризацию насосных станций;
- аренду оборудования;
- шеф-монтаж, пусконаладку, сервис;
- обучение обслуживающего персонала.

Гидра Фильтр, ООО

т.: +7 (495) 772-7887, ф.: +7 (495) 221-05-50 доб. 3940

cwt@water.ru www.water.ru

Гидра Фильтр является одной из ведущих компаний на российском рынке водоочистки. Инжиниринговый центр был создан группой компаний, с 1995 года специализирующихся в области водоподготовки на базе Института Элементоорганических соединений (ИНЭОС) Российской Академии Наук.

Специалисты Центра осуществляют весь цикл работ по водоподготовке: Гидра Фильтр производит и поставляет на российский рынок различные варианты систем водоочистки от самых простых фильтров до комплексных, полностью автоматизированных промышленных систем водоподготовки "под ключ".

Разработанные и апробированные многолетней эксплуатацией технологические и инновационные решения, позволяют успешно решать проблемы водоподготовки на предприятиях ТЭК, Нефтегазовой промышленности и предприятий ЖКХ

Мы поддерживаем прямые партнерские отношения с ведущими мировыми производителями оборудования и комплектующих, такими как AZUD (Испания), Pentair Water (Fleck Франция), Tefen, Toray, Norit, Yamit, Dorot и целого ряда других компаний.

Гидротехинжиниринг, ООО

Россия, 111402, г. Москва, ул. Кетчерская, д.13, стр. 3

т.: +7 (495) 225-2801, ф.: +7 (495) 787-7266

office@hte.ru www.hte.ru

Международная технологическая инжиниринговая ЕРС/М компания, входящая в группу компаний WaterGroup - предлагает комплексные решения и технологии подготовки, очистки и использования воды для всех отраслей промышленности ПГУ, ТЭЦ, ГРЭС, котельных, предприятий ЖКХ, металлургических, химических, нефтеперерабатывающих, пищевых и других видов производств.

**Глинвед Раша, ООО**

Россия, 117292, г. Москва, ул. Ивана Бабушкина, д.3, корп.1
т.: +7 (495) 748-0889, ф.: +7 (495) 748-5339
info@glynwed.ru www.glynwed.ru

Компания «Глинвед Раша» является российским представительством европейского концерна «Aliaxis», который объединяет ряд известных производителей пластиковых систем трубопроводов для различных областей применения: промышленные системы трубопроводов, транспортировка газа, холодное напорное и безнапорное водоснабжение, горячее водоснабжение и отопление, и многое другое.

Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО

Россия, 644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, д. 35
т.: +7 (495) 745-6857, ф.: +7 (495) 440-0185
www.polyplastic.ru

Группа ПОЛИПЛАСТИК, лидер мирового рынка в области разработки и производства полимерных труб, включает двенадцать заводов в России, Белоруссии и Казахстане, сеть торговых домов, научно-исследовательский и проектные институты, сеть учебных центров.

Компания предоставляет полный комплекс услуг по сопровождению выпускаемой продукции, включающий консультации технических специалистов и помощь в проектировании, логистические услуги, монтаж и шефмонтаж, аренду и ремонт сварочного оборудования, обучение специалистов заказчика.

Располагая мощным производственным и научно-техническим потенциалом, Группа ПОЛИПЛАСТИК ведет непрерывную работу над улучшением существующих и разработкой новых видов трубной продукции, а также термопластичных композиционных материалов для их производства.

Группа компаний СПЕЦМАШ, ООО

Россия, 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Менделеева, корпус 401
т.: +7 (8313) 27-1110, ф.: +7 (8313) 27-5016
info@specmach.ru www.specmach.ru

Проектирование, изготовление, монтаж, пуско-наладка и ввод в эксплуатацию станций обеззараживания воды МБЭ для водоканалов.

Группа компаний ЭКО-ПРОЕКТ

ООО Научно-проектная фирма «ЭКО-ПРОЕКТ»

юридический адрес: Россия, 620026, г.Екатеринбург, ул. Тверитина, 34, кв. 567
фактический адрес: Россия, 620075, г.Екатеринбург, ул. Первомайская, 15, оф. 900
т.: +7 (343) 283-0104, 283-0105, 283-0106, ф.: +7 (343) 283-0105
mail@eco-project.ru www.eco-project.ru

Группа компаний ЭКО-ПРОЕКТ, специализированная на разработке технологии, проектов, пусконаладке и изготовлению основного технологического оборудования для водоподготовки и водоочистки для крупных, технически сложных объектов: предприятий черной и цветной металлургии, машиностроения, очистных сооружений дождевой и промышленно-ливневой канализации с водосборной территорией порядка десятка и сотен гектаров, городских фильтровальных станций хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Примеры реализованных проектов:

- Очистка промливневых стоков: Уралмашзавод, Ревдинский метизно-металлургический завод;
- Очистка оборотной воды, промстоков, эмульсионных стоков: Челябинский трубопрокатный завод, Магнитогорский, Выксунский, Нижнесергинский, Енакиевский металлургические заводы;
- Подготовка питьевой воды из поверхностных и подземных источников, очистка промывных вод фильтров с получением воды питьевого качества: г.Н.Тагил, г. Советский, пос. Пионерский.



ДАКТ-Инжиниринг, ЗАО

Россия, 109052, г. Москва, ул. Смирновская, д.25 стр.1.
т.: +7 (495) 710-7322, ф.: +7 (495) 710-7322
info@dakt.com www.dakt.com

ЗАО «ДАКТ-Инжиниринг» уже более 20 лет специализируется на проектировании, производстве и поставках "под ключ" обезвоживающего оборудования для коммунальных и промышленных шламов.

На собственной производственной базе изготавливаются:

- ленточные фильтр-пресса;
- гравитационные столы;
- пластинчатые сгустители;
- станции приготовления и дозирования реагентов;
- механические решетки непрерывного действия;
- вакуумные фильтры;
- камерные фильтр-пресса;
- гипербарические фильтры Vokela;
- насосы;
- центрифуги;
- автоматика, автоматизированные системы управления.

Вся технология разрабатывается с учетом особенностей производства на объекте Заказчика.

завод Водмашоборудование, ОАО

Россия, 394646, г. Воронеж, Проспект Труда, 111
т.: +7 (473) 221-0038, 220-5436, 220-5702, ф.: +7 (473) 247-1765
market@vmo.su, vmo_vrn@inbox.ru www.vmo.su, водмашоборудование.рф

Открытое акционерное общество завод «Водмашоборудование» — ведущее и динамично развивающееся предприятие России по производству оборудования для очистки питьевых и сточных вод, противопожарного оборудования, спецтранспорта и компактных очистных сооружений. В настоящее время завод выпускает около 50 наименований оборудования, применяемого на крупных городских очистных сооружениях, отдельно стоящих объектах в поселках городского типа, промышленных предприятиях и сельскохозяйственных комплексах, производящих очистку воды.

Зульцер Хемтех, ООО

Россия, 142204, Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе, д. 96
т.: +7 (4967) 760-600, ф.: +7 (499) 271-3547
evgeny.nikolaev@sulzer.com www.sulzer.com

Основными направлениями деятельности ООО "Зульцер Хемтех" являются разработка, проектирование и производство массообменных и сепарационных устройств, систем смешивания и распределения двухкомпонентных сред, используемых в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтегазовой промышленности и процессах обработки воды.

Инновационные биотехнологии, ООО

Россия, 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д. 33 к 3
т.: +7 (495) 952-0801, ф.: +7 (495) 952-0378
inbio@inbio.ru www.inbio.ru

Установки AquaSan для очистки подземных и поверхностных вод, доочистки и кондиционирования водопроводной воды

Ионообменные технологии, ЗАО

Россия, г. Москва, проезд Завода Серп и Молот д. 10
т.: +7 (495) 627-5759, ф.: +7 (495) 627-5759
ioteh@ioteh.com www.iotech.com

Комплексное обследование производства, его водного хоз-ва и образующихся отходов; разработка схем водоснабжения и водоотведения, очистки и повторного использования воды в производстве; проектирование водоподготовительных установок; изготовление и поставка оборудования; и др.

**Инженерный Центр Объединенные Водные Технологии, ООО**

Россия, 125367, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1

т.: +7 (495) 988-8630, ф.: +7 (495) 988-8630

info@himvoda.com www.himvoda.com

"Объединенные водные технологии" — инжиниринговая компания, специализирующаяся в области водоподготовки для энергетического оборудования ТЭС, объектов химической, металлургической, нефтегазоперерабатывающей и многих других отраслей промышленности. Деятельность компании направлена на внедрение современных технологий очистки воды на базе собственных запатентованных разработок, применяемых как при новом строительстве, так и при модернизации устаревших технологий.

Принципиальным отличием наших инноваций является минимизация капитальных и эксплуатационных затрат, что отражается на себестоимости конечной продукции предприятия и существенно снижает срок окупаемости проекта. "Объединенные водные технологии" предоставляют весь комплекс услуг от строительства «под ключ» до поставки отдельных технологических элементов, таких как дренажно-распределительные устройства фильтров, антикоррозионная защита оборудования, дополнительные промывные устройства.

За годы успешной деятельности специалистами нашей компании накоплен опыт внедрения новых разработок и технологий, который отражается в научных публикациях и статьях. Практически подтвержден в виде реализованных объектов.

**ИНТЕХЭКО, ООО**

Россия, 105318, г. Москва, а/я 24

т.: +7 (905) 567-8767, ф.: +7 (495) 737-7079

admin@intecheco.ru www.intecheco.ru <http://интехэко.пф/>

Одним из основных видов деятельности компании является проведение научно-практических конференций по вопросам экологической безопасности, газоочистки, антикоррозионной защиты, водоподготовки и водоочистки, автоматизации и КИП, переработки отходов, внедрению новых технологий и современного оборудования, реконструкции и модернизации предприятий черной и цветной металлургии, энергетики, нефтегазовой, химической, цементной и других отраслей промышленности:

29 марта 2016 г. – Девятая Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2016

30 марта 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2016

26 апреля 2016 г. – Седьмая Нефтегазовая конференция ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2016

7-8 июня 2016 г. – Восьмая Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2016

27-28 сентября 2016 г. – Девятая Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016

25-26 октября 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2016

29 ноября 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2016

КБ «Звягин и Ко»

Россия, г. Москва, Дмитровское шоссе д.157, кор. 9, офис 92132

т.: +7 (499) 391-5573, (925) 125-5771

zvyagingk@gmail.com, mehochistka@gmail.com

www.mehochistka.ru www.mehochistka.com

КБ «Звягин и Ко», компания, предоставляющая полный комплекс услуг по производству и поставкам продукции механической очистки и обеззараживания для наружных сетей водопровода и канализации.

Выбирая нас, Вам не понадобится искать разные компании, т.к. мы предлагаем комплексный подход к решению Вашего вопроса:

- Проектирование
- Производство
- Транспортная логистика
- Монтаж



Керамолайн, ООО

Россия, 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.5а, стр.3
т.: +7 (499) 393-3981
keramoline@mail.ru <http://keramoline.ru/>

Компания ООО "Керамолайн" является официальным поставщиком на территории России стеклокерамических труб высокого качества немецкой компании Steinzeug Keramo. Steinzeug Keramo предлагает широкую гамму труб и соединений с диаметрами в интервалах от DN 150 мм до 1400 мм. Помимо традиционных труб и муфтовых соединений, гамма товаров содержит трубы соединяемые путем прессования, трубы для дренажа.

Коминвест-АКМТ, ЗАО

Россия, 111123, г. Москва, Плеханова, 4а
т.: +7 (495) 212-212-2, ф.: +7 (495) 212-212-2
pr@cominvest-akmt.ru www.cominvest-akmt.ru

Занимается производством, комплексными поставками и сервисным обслуживанием техники и оборудования: водоподготовки и водоочистки (Hubert Stavoren BV), санации ТС (Bagela Baummaschinen GmbH & Co. KG), гидродинамической очистки трубопроводов и сбора/транспортирования жидких промышленных и бытовых отходов (Moro, Farid Industrie SpA), утилизации отходов (Doppstadt Calbe GmbH)

Константа-2, ООО

Россия, 400120, г. Волгоград, ул. Елисеева, 3
т.: +7 (8442), 94-5556, 95-5479, ф.: +7 (8442), 94-5556, 95-9923
secret@constanta-2.ru, danil@constanta-2.ru www.constanta-2.ru akz.constanta-2.ru

Разрабатывает и производит

- гуммировочные материалы для антикоррозионной защиты промышленного оборудования

Изготавливает

- химически стойкие дисковые затворы в пластиковом корпусе

- уплотнения из полимерных и композиционных материалов - емкостное оборудование для отделений водоподготовки промышленных предприятий

Выполняет услуги

- по антикоррозионной защите промышленного оборудования

- по огне-, тепло- и гидрозащите промышленных сооружений.

КФ Центр, ООО

Россия, 127106, г. Москва, ул. Гостиничная, д. 9, корп. 4, а/я 23
т./ф.: +7 (495) 482-1783, 482-1792, 482-1794, 482-1797
info@kfcentr.ru www.kfcentr.ru

- нанофильтрация, ультрафильтрация, обратный осмос, специальные фильтрующие установки, дозирующие комплексы, ультрафиолетовая стерилизация, электродеионизация;
- химические программы обработки и стабилизации котловой и охлаждающей воды, пара и конденсата, воды систем оборотного водоснабжения;
- контрольно-измерительное и аналитическое оборудование.

МОП КОМПЛЕКС 1, ООО

Россия, 344010, г. Ростов-на-Дону, пер Газетный, д. 92/85
т.: +7 (863) 219-8346, 219-8345, 290-2383, 290-2382, ф.: +7 (863) 290-2102
zavod@watertank.ru, sbt@complex1.ru www.complex1.ru

Предприятие «КОМПЛЕКС 1» - единственный производитель стальных сборных резервуаров в России и странах Таможенного союза. На производственных площадях предприятия осуществляются все технологические процессы, связанные с изготовлением сборных резервуаров. Современные токарные, координатно-пробивные и лазерные станки, листогибы и прессы, новейшие технологии и инструменты для металлообработки позволяют заводу в сжатые сроки выпускать резервуары высокого качества.

**МосводоканалНИИпроект, ОАО**

Россия, 105005, г. Москва, Плетешковский пер., 22
т.: +7 (499) 261-5384, 263-0138, ф.: +7 (499) 261-7775
post@mvkniipr.ru www.mvkniipr.ru

Направления деятельности: разработка проектов генеральных схем водоснабжения, водоотведения сточных и поверхностных вод и санитарной очистки города от любых видов отходов; сооружений очистки питьевой воды, городских и промышленных сточных вод, поверхностно-ливневых вод с селитебных территорий и промплощадок и др.; разработка целевых комплексных программ; научные исследования; наладка сооружений; инжиниринговые услуги.

Московские озонаторы, ЗАО

Россия, 127273, г. Москва, Березовая аллея, 10
т.: +7 (499) 372-1218, ф.: +7 (499) 372-1218
info@mozon.ru http://mozon.ru

Основные направления деятельности:

- разработка и изготовление комплектного озонаторного оборудования в модульно-контейнерном, стационарном и мобильном исполнении;
- разработка технологий и устройств ввода озона в обрабатываемую среду;
- НИОКР, проектные, инжиниринговые, пуско-наладочные работы; техническое обслуживание.

Научно-исследовательский и проектный институт экологических проблем, ОАО

Россия, 460037, г. Оренбург, ул. Караванная, д.6А
т: +7 (3532) 37-2984, ф.: +7 (3532) 37-2983, 30-5012
nipiep@yandex.ru www.nipiep.ru

Компания ОАО «НИПИЭП» проектирует, конструирует, производит, строит комплексы очистки сточных вод (канализационных, дождевых, шахтных, прочих, в том числе высококонцентрированных); канализационные насосные станции; системы водоподготовки; оборудование для переработки твердых бытовых отходов, нефтешламов; другую продукцию экологического назначения.

Невский Экологический Проект, ООО

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д. 4/2
т.: +7 (812) 715-5427, ф.: +7 (812) 740-7637
nepspb@inbox.ru www.nepspb.ru

Сфера деятельности компании: очистка сточных и оборотных вод, СОЖ, промывных и травильных растворов от масел и нефтепродуктов; аэрационные системы для ОС; компактные ОС для промстока малых и средних предприятий; оборудование для ОС; очистка промышленных и моторных масел от механических примесей и воды.

НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР, ЗАО

Россия, 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д.1
т.: +7 (495) 660-0771, ф.: +7 (495) 660-0772
info@mediana-filter.ru www.mediana-filter.ru

НПК «Медиана-Фильтр» предоставляет услуги по всему циклу работ от выбора технологии – проектирования – разработки конструкторской документации – производства оборудования – поставки комплектующих – монтажа и пуско-наладки до сервисного обслуживания систем водоподготовки и очистки стоков.

Размер и успешная деятельность компании, высокая квалификация персонала позволяет заниматься не только производственной деятельностью, но и уделять внимание усовершенствованию оборудования и технологий водоподготовки. В отделе НИОКР компании постоянно проводятся исследования, направленные на разработку новых технических решений, повышающих качество, надежность и эффективность оборудования. НПК «Медиана-Фильтр» имеет опыт реализации проектов по всей территории Российской Федерации и далеко за ее пределами.



НПО ИРВИК, ООО

Россия, 111397, г. Москва, Зеленый проспект, д. 20
т.: +7 (495) 721-8546, 721-8548, ф.: +7 (495) 721-8549
marketing@irvik.ru irvik@irvik.ru www.irvik.ru

Специализированное инновационное предприятие, реализующее полный комплекс услуг по исследованию, проектированию, строительству и реконструкции систем технического водоснабжения и градирен ТЭС и АЭС, промышленных предприятий, а также поставке оборудования градирен.

НИИнефтепромхим, ОАО

Россия, 420061, РТ, г. Казань, ул. Н.Ершова, 29
т.: +7 (843) 272-5214, 272-6207, ф.: +7 (843) 272-6207
snpx207@yandex.ru www.neftpx.ru

Разработка и реализация задачи рационального водопользования промзон, цехов, НГДУ, ГПЗ, НПЗ, водоемких промпредприятий.

Очистка пластовых сточных вод по новой технологии и новой техникой с максимальным использованием состава и свойств пластовой воды, имеющегося оборудования, техники на промыслах.

Очистка технологических жидкостей, стоков, с организацией водооборота в частности в моечных отделениях цехов ПРЦГНО, ЦПРС, сервисных центров.

Очистка сточных вод, образующихся при ремонте скважин с подготовкой (кондиционированием) выделенного осадка – передвижные и стационарные установки, физико-химический метод.

Экологическое обеспечение технологий и объектов химизации при производстве, транспорте и применении химических реагентов. Очистка промповерхностных сточных вод.

НПО ЛИТ (ООО ТД «ЛИТ»)

Россия, 107076, г. Москва, ул. Краснобогатырская, 44
т.: +7 (495) 733-9526, ф.: +7 (495) 963-0735
lit@npo.lit.ru www.lit-uv.com

НПО «ЛИТ» - ведущий производитель экологически безопасного, экономичного оборудования для обеззараживания воды, воздуха и поверхности ультрафиолетовым излучением.

Всё оборудование сертифицировано Госстандартом России, имеет положительные санитарно-гигиенические заключения и рекомендации Роспотребнадзора РФ.

НПО «ЛИТ» осуществляет полный комплекс услуг, включая технологическое обследование, проектирование, поставку оборудования, пусконаладочные работы, сервисное обслуживание, гарантийный и послегарантийный ремонт.

НПО ЭкоВодИнжиниринг, ООО

Россия, 305023, г. Курск, Литовская, 12-а
т.: +7 (4712) 730-442, 74-7448, ф.: +7 (4712) 730-443
kursk@npo-ewi.ru www.npo-ewi.ru

НПО «ЭкоВодИнжиниринг» занимается решением проблем в области охраны и рационального использования водных ресурсов.

Создает системы оборотного водоснабжения и сооружения очистки ливневых и производственных сточных вод предприятий агропромышленного комплекса (мясокомбината, маслозавода, консервного завода, птицефабрики) рыбоперерабатывающей промышленности, нефтебаз, предприятий нефтегазового комплекса, теплоэнергетики, ремонтных предприятий, автохозяйств, локомотивных и вагонных депо, АЗС, автостоянок.

Изготавливает очистные сооружения (флотаторы, фильтры, биотенки, биосорберы, высоконагружаемые аэротенки).

Разрабатывает проекты очистных сооружений и подбор оборудования. Проводит шеф-монтажные и пусконаладочные работы.

Стабильное и динамичное развитие нашей организации, подкрепленные высоким качеством и многолетним опытом, позволяют нам свободно конкурировать с оборудованием зарубежных производителей.



НПО ЭКОХИМПРИБОР, ООО

Россия, 141983, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, оф. 78
т.: +7 (496) 219-0611, ф.: +7 (496) 219-0611 доб.103
info@ecohimpribor.ru www.ecohimpribor.ru

ООО «НПО «ЭКОХИМПРИБОР» – инжиниринговая компания, специализирующаяся на внедрении инновационных технологий в промышленности. Сферы деятельности компании включают:

- комплексную автоматизацию объектов транспорта и хранения газа, нефти и нефтепродуктов;
- разработку современных аналитических систем для различных отраслей промышленности;
- внедрение инновационных технологических процессов.

Одно из перспективных направлений деятельности ООО «НПО «ЭКОХИМПРИБОР» – продвижение на российский рынок технологии MOL@Clean.

Технология MOL@Clean – это современный метод борьбы с биообрастанием оборудования, позволяющий полностью очистить поверхность оборудования (градирен, теплообменников, трубопроводов, мембран обратного осмоса, форсунок камер орошения центрального кондиционера и т.д.) от существующих биопленок, а также предотвратить их дальнейшее обрастание без применения солей и ядовитых веществ на основе хлора, фтора и брома.

НПП Биотехпрогресс, ЗАО

Россия, 187110, Ленинградская обл., г. Кириши, ш. Энтузиастов, д.6
т.: +7 (81368) 255-07, 524-91, ф: +7 (81368) 255-21
btp@biotechprogress.ru www.biotechprogress.ru

Компания НПП «Биотехпрогресс» специализируется на внедрении передовых и инновационных решений в водоподготовке и очистке сточных вод, выполняет весь спектр задач, связанных с реализацией проектов по реконструкции, строительству и наладке сооружений водоочистки.

НПП Машпром, ЗАО

Россия, 620012, г. Екатеринбург, ул. Краснознаменная, 5
т.: +7 (343) 307-6636, ф.: +7 (343) 307-6676
office@mashprom.ru www.mashprom.ru

Инжиниринговая компания, решающая задачи в области модернизации, реконструкции, проектирования, производства и сервисного обслуживания оборудования для черной и цветной металлургии, машиностроения, промышленной экологии.

НПП Мировые Водные Технологии, ООО

Россия, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Андреевка, д.12 А
т.: +7 (495) 944-5711, 972-5711, 972-7111
mvt.info@mail.ru www.wwtec.ru

За последние годы мы спроектировали и смонтировали десятки установок очистки воды на предприятиях различных отраслей промышленности; разработали, изготовили и установили инженерные системы оборотной воды для охлаждения различного технологического оборудования; осуществили расчет и смонтировали установки получения сжатого воздуха высокой чистоты, очистки газообразного азота, получения и распределения вакуума; спроектировали и произвели монтаж установок очистки сточных вод.

НПП Объединенные Водные технологии, ЗАО

Россия, 107497, г. Москва, ул. Иркутская, дом № 11/17, корпус 5, офис. 201
т.: +7 (495) 988-8630, ф.: +7 (495) 988-8630
info@himvoda.com www.himvoda.com

ЗАО НПП «ОВТ» - инжиниринговая компания, специализирующаяся в области водоподготовки для энергетического оборудования ТЭС, объектов химической, металлургической, нефтегазоперерабатывающей и многих других отраслей промышленности. Деятельность компании направлена на внедрение современных технологий очистки воды на базе собственных запатентованных разработок, применяемых как при новом строительстве, так и при модернизации устаревших технологий.

Принципиальным отличием наших инноваций является минимизация капитальных и эксплуатационных затрат, что отражается на себестоимости конечной продукции предприятия и существенно снижает срок окупаемости проекта.

Наши возможности - решение ваших задач!



НПФ Экосервис, ООО

Россия, 150003, г. Ярославль-3, а/я 43
т.: +7 (4852) 741-203, ф: +7 (4852) 741-203, 741-204
didash@ecosvc.ru www.ecosvc.ru

Научно – производственная фирма «ЭКОСЕРВИС» является разработчиком и производителем современного промышленного водоочистного оборудования, от сравнительно простых и надёжных установок до комплексных систем очистки воды.

НПФ ЭкоТОН, ЗАО

Россия, 308000, г. Белгород, ул. Кн. Трубецкого, 40
т.: +7 (4722) 56-9213, ф.: +7 (4722) 21-5024
info@ekoton.com www.ekoton.com

Международная научно-производственная компания «ЭКОТОН» - крупнейший в России производитель оборудования и поставщик современных технологических решений в области очистки сточных вод. На заводах компании в России, Украине и в Польше производится оборудование для механической, физико-химической, биологической очистки сточных вод, обезвоживания осадка и другое вспомогательное оборудование.

ПРИОРИТЕТ, ООО

Россия, 301260, Тульская обл., г. Киреевск, Территория КСФ
т: +7 (495) 744-6473, ф.: +7 (4872) 25-1510
cverad@mail.ru www.sverad.ru

Компания специализируется в области Экологической и промышленной безопасности предприятий. Разработчик и производитель продукции способной решить вопросы предприятий как запланированных, так и аварийных характеров: сорбентов, фильтрующих загрузок, установок для очистки водной поверхности, оборудования ЛАРН, прочего экологического оборудования.
Торговые марки компании «С-ВЕРАД», «STICOIL», «SVERAD».

Производственное объединение Курс, ООО

Россия, 141700, Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д.26
т.: +7 (495) 642-7210, ф.: +7 (495) 642-7210
ooo-kurs@bk.ru www.zavod-nasos.ru

ООО «Производственное объединение «Курс» было создано в 1990 г. в рамках Программы «Конверсия». В настоящее время предприятие производит широкую номенклатуру насосных агрегатов марки КММ и насосных станций на их основе. Насосы КММ перекачивают горячую и холодную воду, любые нефтепродукты и ЛВЖ, пищевые, а также загрязненные и химически активные жидкости. Насосы марки КММ отличаются надежностью, высоким КПД и пониженным шумом.

Производственное предприятие ТЭКО-ФИЛЬТР, ООО

Россия, 445045, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Громовой 33-А, а/я 1839
т: +7 (8482) 20-8361, ф.: +7 (8482) 20-8145
info@teko-filter.ru www.teko-filter.ru ТЭКО-ФИЛЬТР.РФ

Промышленные фильтры очистки воды; сборно-распределительные устройства фильтров; щелевые колпачки для фильтров водоподготовки; фильтроэлементы намывных фильтров; фильтры-ловушки засыпных материалов; сита и решетки. Проектирование, производство, шеф-монтаж, авторский надзор.

Проминент Дозирующая Техника, ООО

Россия, 115093, г. Москва, ул. Люсиновская д. 36 стр.2
т.: +7 (495) 640-7395, ф.: +7 (495) 640-7397
info@prominent.ru www.prominent.ru

ООО «Проминент» является дочерним предприятием немецкой компании «Prominent GmbH». Компания «Prominent GmbH» находится на мировом рынке более 50-ти лет и имеет около 40 представительств в мире. Компания занимается производством и реализацией дозирующего оборудования и оборудования для водоподготовки. Производство оборудования находится в Германии, Чехии и на Мальте.

**РИОТЭК, ООО**

Россия, 198184, г. Санкт-Петербург, о. Белый
почтовый адрес: 196650, СПб, г. Колпино, ул. Ленина д.72, а/я 22
т.: +7 (812) 322-8115, ф.: +7 (812) 322-8115
riotek1@mail.ru www.riotek.spb.ru

ООО «РИОТЭК» - один из ведущих российских производителей систем очистки сточных вод.

Российский НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов, ФГУП

Россия, 620049, г. Екатеринбург, ул. Мира, 23
т.: +7 (343) 374-2679, ф.: +7 (343) 374-2679
wrm@wrm.ru rosniivh@rambler.ru www.wrm.ru

Институт проводит исследования в области использования, восстановления и охраны водных ресурсов более 40 лет. В числе работ, выполняемых специалистами высокой квалификации: подготовка документов для оформления договора (разрешения) о предоставлении водного объекта в пользование; аудит водохозяйственной системы предприятий; разработка нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, проектов зон санитарной охраны, техническое сопровождение проектов при согласовании и утверждении; проведение химического анализа питьевой воды, горячей воды централизованного водоснабжения, сточных очищенных, природных поверхностных, подземных, сточных, дренажных, дистиллированной воды, донных отложений и почв, разработка проектов нормативов допустимых воздействий, оценка состояния природных водных объектов и разработка программ по их реабилитации. Институт имеет лицензию Росгидромета на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях; допуски к работам по выполнению инженерных изысканий и к работам по подготовке проектной документации; аттестат аккредитации лаборатории аналитического контроля вод в системе ГОСТ Р.

Самэнвиرو, ООО

Россия, 446378, Самарская область, Красноярский район, пгт Новосемейкино,
ул. Солнечная, д.3П
т.: +7 (846) 993-6566/67, ф.: +7 (846) 229-6318/20
samenviro@gmail.com, samenviro@mail.ru, www.samenviro.ru

Проектирование, производство, шеф-монтаж, гарантийное обслуживание: насосные станции, очистные сооружения ливневых и сточных вод, фильтры Полимерные для удаления взвешенных веществ.
Поставка: Осадительные центрифуги Peralisi, Механические решетки REKO, Аэраторы Vosman, Дробилки Voerger, Пеллетные реакторы для умягчения воды RWB, Флотаторы.

СИТТЕК, ЗАО

Россия, г. Москва, Краснопресненская набережная д. 6
т.: +7 (495) 411-5200, ф.: +7 (495) 733-9848
info@sittec.ru www.sittec.ru

Производство реагента – Титановый коагулянт для водоподготовки.

Сорбент, ОАО

Россия, 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 6
т.: +7 (342) 258-6566, ф.: +7(342) 283-6510
info@sorbent.su www.sorbent.su

Деятельность компании «Сорбент» направлена на создание и производство высококачественной продукции и технологий, предназначенных для защиты людей и окружающей среды от вредных воздействий. Номенклатура ОАО «Сорбент» насчитывает более 150 наименований и включает следующие группы товаров:

- средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- активированные (активные) угли;
- коагулянты;
- химические поглотители и катализаторы;
- системы водоподготовки и водоочистки;
- бытовые фильтры для очистки воды.



Соленис Евразия, ООО

Россия, 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д.7, стр.22, 5 этаж
т.: +7 (495) 960-3150, ф.: +7 (495) 960-3149
akorobov@solenis.com nnoev@solenis.com www.solenis.com

Компания Solenis является одним из крупнейших в мире производителей и поставщиков химикатов для очистки воды с оборотом около 2 миллиардов долларов в год.

ООО «Соленис Евразия» осуществляет поставку порошкообразных полимеров Праестол на основе акриламида, произведенных в г. Перми в рамках совместного предприятия – ЗАО «Соленис Технолоджис МСП».

Средне-Волжская производственная компания, ООО

Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 45А
т.: +7 (495) 380-2189, +7 (916) 764-6136, ф.: +7 (495) 380-2189
msk@svprk.ru www.svprk.ru

«Средне-Волжская производственная компания» динамично развивающееся предприятие России – компания специализируется на поставках оборудования для предприятий различных отраслей промышленности, ЖКХ, водоканалов и строительных организаций.

На сегодняшний день в ассортименте предприятия насчитывается более 1000 наименований продукции. Среди них такое востребованное в коммунальном хозяйстве оборудование, как задвижки, затворы, клапаны, насосы, аэрационные системы, элементы трубопровода, фитинги и многое другое оборудование для систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения. Основная часть оборудования поставляется на российский рынок под нашей торговой маркой SVPK (СВПК), как продукт совместного производства с европейскими заводами.

Стронг-Фильтр, ООО

Россия, 191144, г. Санкт-Петербург, а.я. 87
т.: +7 (812) 313-7507, +7 (812) 313-7507
info@strongfiltr.ru www.strongfiltr.ru

Занимается проектированием, производством и поставкой промышленного фильтровального оборудования для очистки жидких и газообразных сред.

ТРАВЕРС НПФ, ООО

Россия, 107076, Москва, а/я 42
т.: +7 (495) 223-61-89, ф.: +7 (495) 223-6189
market@travers.su www.travers.su

Эффективные реагенты и современные технологии для подготовки воды.



- ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНЖИНИРИНГ
- ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ
- ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ТС АИК-ЭКО, ООО (Украина)

69057, Украина, г. Запорожье, ул. Седова, д.8
т.: +38 (061) 233-0999, ф.: +38 (061) 233-0999
sales@aik.biz.ua www.aik-eko.com.ua

Наша компания занимается изготовлением и поставкой пыле- и газоочистного оборудования, оборудования для систем оборотного водоснабжения, дробильного и дробильно-сортировочного оборудования, оборудования для систем отопления и вентиляции.

Одним из основных преимуществ компании является комплексный подход к решению задач заказчиков. При необходимости мы проведем все виды работ по оснащению предприятий необходимым оборудованием: проектные работы на всех стадиях (ТЭО, проект, рабочая документация), подбор и поставка необходимого оборудования, шефмонтаж и пуско-наладка, обучение персонала эксплуатации оборудования, гарантийное, послегарантийное и сервисное обслуживание.

**Туборус, ООО**

Россия, 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 8а
т.: +7 (4912) 30-0943, ф.: +7 (4912) 30-0943
info@tuborus.ru www.tuborus.ru

Производство подземных резервуарных систем SPIREL для хранения противопожарного запаса воды и сбора ливневых и паводковых вод промышленных, торговых, логистических зданий, а также производство спиральновитых гофрированных труб SPIREL для дорожного строительства.

Фильтр, ЗАО

249855, Калужская обл., Дзержинский р-он, п. Товарково, Промышленный р-он, д. 1
т.: +7 (48434) 4-1010, 4-1000, ф.: +7 (48434) 4-1010
filtr@ftov.ru www.ftov.ru

Производство фильтрующих элементов для систем водоподготовки и водоочистки.

Фирма АКВАХИМ, ООО

Россия, 119121, г. Москва, 1-й Неопалимовский пер., д. 15/7
т.: +7 (495) 926-3850, ф.: +7 (495) 926-3850
gavrilov@igic.ras.ru info@aqua-chem.ru www.aqua-chem.ru

Разработка и реализация индивидуальных экологически чистых комплексных программ обработки водооборотных циклов на основе реагентов «АКВАХИМ»® для защиты теплообменного водоохлаждаемого оборудования от коррозии металлов; солевых, накипных отложений и биообрастаний. Поставка реагентов для обработки воды и установок для их дозирования. Шеф-монтаж и пуско-наладка установок дозирования, наладка оптимального водно-химического режима водооборотных циклов, предоставление методик для контроля реагентной обработки, обучение обслуживающего персонала методикам контроля.

Фирма Альт Групп, ООО

т.: +7 (495) 995-4929, 780-2010, ф.: +7 (495) 995-4922
site@altgroup.ru www.altgroup.ru

С 1996 года проектирует, устанавливает и обслуживает промышленное и бытовое оборудование по очистке воды, используя системы водоподготовки, как собственного производства, так и ведущих мировых производителей.

Флотенк, ЗАО

Россия, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 199-201 литера Н,
БЦ "Обводный двор", 2 эт.
т.: +7 (812) 329-9878
info@flotenk.ru www.flotenk.ru

ЗАО «Флотенк» – крупнейший в Российской Федерации завод-производитель очистных сооружений, станций водоподготовки питьевой и технической воды, емкостного оборудования. Компания работает на рынке с 2002 года и является ведущим предприятием своей отрасли. Созданию компании предшествовала долгая научная работа, основное направление которой – комплексная очистка воды. Результаты исследований и послужили научной базой для развития компании «Флотенк». В 2013 году компанией запущен второй завод композитных изделий в нескольких километрах от Екатеринбурга. Рядом открыт большой склад для готовой продукции. Это дало возможность значительно сократить срок выполнения заявок, поступающих из Свердловской области. Одна из основных задач деятельности компании ЗАО «Флотенк» – эффективная водоочистка, как природных, так и сточных вод любой категории. Решение этой задачи происходит путем проектирования и внедрения комплексных автоматизированных систем очистки воды, обеспечивающих соответствующее всем требуемым нормам, качество воды. Для каждого конкретного объекта «Флотенк» подбирает наиболее эффективную и экономически выгодную систему водоснабжения и водоотведения в соответствии с поставленными задачами. Это может быть как система водоочистки для дома, поселка или города, так и установка для использования в производственных и промышленных целях.



ФНК Инжиниринг, ООО

Россия, 125124, г. Москва, 3-я улица Ямского поля, дом 2, корпус 26
т.: +7 (495) 787-4433, ф.: +7 (495) 787-4433
info@fnk-i.ru www.fnk-group.ru

Компания «ФНК Инжиниринг» специализируется на оказании полного комплекса услуг, связанных с проведением обследования и предпроектных изысканий, пилотных испытаний, проектированием, строительством «под ключ», реконструкцией и модернизацией объектов водоподготовки и очистки сточных вод, разработке и внедрению технологических решений с поставкой оборудования, как на вновь создаваемых, так и на реконструируемых объектах хозяйственно-бытового и промышленного назначения.

Хеламин Проект, ООО

Россия, 107113, г. Москва, ул. Сокольнический вал, д.1А, оф.104
т.: +7 (495) 795-3606, 795-3607
info@helamin.ru www.helamin.ru

Поставка, внедрение и техническое сопровождение комплексных реагентов на основе полиаминов – Хеламин.

Хеметалл, ООО

Россия, 119048, г. Москва, ул. Усачева, д.62, стр.1
т.: +7 (495) 781-7463, ф.: +7 (495) 937-7022
marina.basova@chemetall.com www.chemetall.com

Компания Chemetall специализируется на производстве химических препаратов для подготовки поверхности перед обработкой, а также подборе наиболее оптимальной технологии с точки зрения качества и экономии техпроцесса. В рамках своей деятельности фирмой предлагается широкая гамма химических препаратов, а также консультации и технический сервис в области подготовки поверхности и нейтрализации сточных вод.

Химические системы, ЗАО

Россия, 620131, г. Екатеринбург, ул. Крауля, д. 74. а\я 81
т.: +7 (343) 214-0596, ф.: +7 (343) 214-0597
post@chems.ru www.chems.ru

Разработка и создание систем газоочистки и очистки промышленных стоков, включая замкнутые (бессточные) системы водопользования.

Центр Водных Технологий, ООО

т.: +7 (495) 772-7887, ф.: +7 (495) 988-1539
cwt@water.ru www.water.ru

Центр Водных Технологий является одной из ведущих компаний в сфере водоочистки. ЦВТ производит и поставляет на российский рынок различные варианты систем водоочистки от самых простых фильтров для бытового применения, до комплексных, полностью автоматизированных промышленных систем водоподготовки "под ключ".

Специалисты ЦВТ производят весь цикл работ по водоподготовке: химическое и микробиологическое исследование воды, исследование объекта, подбор оборудования, монтаж, наладку, гарантийное и сервисное обслуживание, поставку расходных материалов и комплектующих. Многие из внедряемых нами решений по водоочистке уникальны, так как основаны на использовании новейших технологических достижений в области обработки воды.

ЦЭП, ООО (Центр экологической переработки)

Россия, 455002, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 90/2
т.: +7 (3519) 24-6917, ф.: +7 (3519) 24-4251 ser@msc-mgn.ru

ООО «ЦЭП» предлагает услуги по оказанию сервисного сопровождения при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте водоподготовительного оборудования (механическая фильтрация, ультрафильтрация, обратный осмос, ионный обмен), дозирующего и теплообменного оборудования промышленного производства.



Центр инженерного сопровождения производства ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель»

Россия, 63310, Красноярский край, г. Норильск, пр. Ленинский, д. 8
т.: +7 (3919) 25-4588, ф.: +7 (3919) 42-9231
cisp@nk.nornik.ru www.nornik.ru

Инженерное сопровождение действующего производства в ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель», путем оказания научно-технических услуг по направлениям: обогащение полезных ископаемых; металлургия меди, никеля и кобальта; металлургия благородных металлов; очистка газов; очистка сточных вод

ЭКОДАР

Россия, 142784, МО, Ленинский район, д. Румянцево, Бизнес-Парк "Румянцево", стр. 1
т.: +7 (495) 232-5262 д. 351, ф.: +7 (495) 232-5820
ekodar@ekodar.ru www.ekodar.ru

ЭКОДАР - инжиниринговая компания полного цикла по очистке воды.

ЭКОЛАЙН, ООО

Россия, 445030, Самарская область, г. Тольятти, ул. 40 Лет Победы 13Б
т.: +7 (8482) 55-9901, ф.: +7 (8482) 55-9902
office@ecso.ru www.ecso.ru

Проектирование, производство и монтаж оборудования для очистки и перекачки сточных вод на основе емкостей из армированного стеклопластика.

Основные типы оборудования:

- канализационные насосные станции;
- оборудование для очистки ливневых сточных вод;
- оборудование для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод;
- оборудование для очистки производственных сточных вод.

Эко-Потенциал М, ООО

Россия, 121352, г. Москва, Давыдовская 12к3, офис 20
т.: +7 (495) 788-0188, ф.: +7 (495) 735-2804
info@eco-potential.com www.eco-potential.ru

Компания «Эко-Потенциал М» занимается производством и поставкой оборудования для механической, биологической и физико-химической очистки сточных вод. Наше оборудование подходит для промышленных предприятий локальных сооружений.

ЭКОТЭП, ООО

Россия, 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 21, лит. А
т.: +7 (812) 535-1010, 535-8862, ф.: +7 (812) 535-1010, 535-8862
info@ekotep.ru www.ekotep.ru, www.gradirniprof.ru

Изготовление современного технологического оборудования для градирен: экспертная оценка состояния охладителей систем оборотного водоснабжения; выявление первоочередных мероприятий по ремонту и модернизации градирен; эксплуатационные испытания; разработка проектно-технической документации на капитальный ремонт градирен; поставка вентиляторных градирен собственного производства; ремонт башенных и вентиляторных градирен; изготовление загрузочных и коалесцентных модулей из ПВХ.

ЭКОХОЛДИНГ, ЗАО

Россия, 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, 87
т.: +7 (495) 491-1381, ф.: +7 (495) 491-3596
vodkommun@centro.ru www.ecoholding.ru

ГК «ЭКОХОЛДИНГ» выполняет комплексные решения в области водоподготовки («под ключ»), модернизацию (реконструкцию) существующих объектов, работы по очистке и обеззараживанию природных вод:

- обследование объекта;



- предпроектные изыскания;
- проектирование;
- подбор, изготовление и поставка оборудования;
- строительные работы;
- шеф-монтаж и ПНР;
- обучение персонала;
- гарантийное и сервисное обслуживание.

Компания реализовала более ста объектов в России и за рубежом, в таких областях как: ЖКХ, ТЭК, газовая, нефтеперерабатывающая, химическая, пищевая промышленность, сельское хозяйство и санаторно-курортные объекты. «ЭКОХОЛДИНГ» разрабатывает и поставляет установки заводского изготовления «СТРУЯ», «ВЛАГА», «ДЕФЕРРИТ», «УМО» предназначенные для обезжелезивания и деманганации, кондиционирования, осветления, умягчения и обессоливания воды.

ЭКО-Умвельт, ЗАО

Россия, 153000, г. Иваново, ул. Палехская, д.10, оф. 407
т.: +7 (4932) 41-2300, 30-0560, ф: +7 (4932) 41-2300, 30-0560,
info@ekoumvelt.ru www.ekoumvelt.ru

Оборудование компании Nordic Water для очистки сточных вод и водоподготовки: ступенчатые решетки тонкой очистки; грабельные решетки грубой очистки; самопромывные песчаные фильтры "DynaSand"; микрофильтры "DynaDisc"; тонкослойные сепараторы Lamella; оборудование обезвоживания осадка;-установки сушки осадка; механизмы сбора осадка и плавающего шлама; спиральные транспортеры; Шнековые, гидравлические прессы; Установки сепарации, промывки песка; щитовые затворы; Оборудование упаковки отбросов; Фильтры удаления запахов.

ЭКОЦЕНТР, ООО

Россия, 182100, г. Великие Луки, Псковской области, ул. Пушкина, дом 10
т.: +7 (81153) 3-5234, ф: +7 (81153) 3-5234
ecocentr2000@yandex.ru www.ekotsentr.ru

Полный комплекс работ по установке очистных сооружений сточных вод - от определения проблемы до полного ее решения.

Эко-Экспресс-Сервис, ООО

Россия, 195112, г. Санкт-Петербург, Заневский пр., 32, корп. 3
т.: +7 (812) 574-5791, ф.: +7 (812) 574-5794
ecoplus@ecoexp.ru www.ecoexp.ru

ООО «Эко-Экспресс-Сервис» конструирует, проектирует, изготавливает, поставляет и монтирует локальные очистные сооружения поверхностного стока и сточных вод систем оборотного водоснабжения моек автотранспорта, системы автономной канализации хозяйственно-бытовых сточных вод.

ЭнВиСи КАРБОН, ООО / NWC CARBON Ltd

Россия, 192012, г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 271, лит.А, офис 1006
т.: +7 (812) 327-8424, ф.: +7 (812) 320-1634
info@carbon-nwc.ru www.carbon-nwc.ru

Производство и поставка активированных углей собственных торговых марок NWC® и NWM®. Компания занимает ведущее место по поставке активированных углей на Российский рынок. Предлагаемые к поставке активированные угли NWC® и NWM® соответствуют требованиям к сорбентам, применяемым в жилищно-коммунальной сфере, химической, нефтегазодобывающей промышленности, топливно-энергетического комплекса, металлургии, машиностроения, автомобилестроения, пищевой и фармацевтической промышленности.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ, ООО

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Смоленская, д.9
т.: +7 (812) 318-5836, ф.: +7 (812) 318-5570
darina@energomachin.ru www.energymachines.ru

Среди решаемых специалистами ООО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ» вопросов – проблема непрерывной фильтрации, разработка регенерируемых фильтров. Последней разработкой стала система ротационной фильтрации ЭМФР, не имевшая отечественных аналогов. Данная система может быть применима ко многим отраслям промышленности, а также для водоочистки.

Эфес-Электро, ООО

Россия, 143502, Московская обл., г. Истра, ул. Панфилова, д.51А
т.: +7 (499) 709-7127, ф.: +7 (499) 709-7127
www.efes-e.ru info@efes-e.ru

ООО «Эфес-Электро» поставляет уникальное технологическое оборудование для очистки внутренней поверхности труб от накипи и отложений, основанное на последних научных достижениях в области физики электрического разряда в жидкости, ультразвукового воздействия на материалы, механокавитационных явлений и др.

Юнимет, ЗАО

Россия, 119017, г. Москва, Б.Толмачевский пер., д.5
т.: +7 (495) 620-0990, ф.: +7 (495) 620-0990
tehotdel@unimet.ru www.unimet.ru

Разрабатывает, изготавливает и поставляет оборудование для водоподготовки и очистки сточных вод, осуществляет шеф-монтажные, пуско-наладочные работы, гарантийное и сервисное обслуживание.

Седьмая Межотраслевая конференция

«ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2016»

25-26 октября 2016г., г. Москва, ГК «ИЗМАЙЛОВО»

Новейшие технологии и оборудование для водоочистки, водоподготовки, водоснабжения и водоотведения в энергетике, металлургии, машиностроении, цементной, химической, целлюлозно-бумажной, нефтегазовой и других отраслях промышленности.

www.intecheco.ru , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru



Седьмая Межотраслевая конференция

«ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2016»

25-26 октября 2016г., г. Москва, ГК «ИЗМАЙЛОВО»

www.intecheco.ru , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru

ТЕМЫ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Фильтрация, отстаивание, ультрафиолет, абсорбция, озонирование, глубокое окисление, нанотехнологии и другие решения, оборудование и технологии для водоподготовки, водоснабжения, водоотведения и водоочистки в металлургии, энергетике, нефтегазовой, химической, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности.
- Механические, биологические и химические методы водоочистки
- Энергоэффективные технологии и оборудование для водоподготовки и водоочистки.
- Повышение качества воды, доочистка. Замкнутые системы водопользования в промышленности.
- Проектирование и эксплуатация канализационных очистных сооружений.
- Обработка, стабилизация и утилизация осадка сточных вод. Сжигание осадка.
- Насосы и арматура для систем водоснабжения, водоподготовки и водоочистки.
- Инновационные решения для трубопроводных систем. Полимерные трубы.
- Контроль содержания загрязнений в воде. Новейшие приборы для анализа качества воды.
- Автоматизация систем водоснабжения, водоподготовки и водоочистки.
- Нормативно-правовые аспекты водного законодательства.

В работе предыдущих Межотраслевых конференций «ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015» принимали участие сотни делегатов от ведущих предприятий металлургии, энергетики, нефтегазовой, химической, целлюлозно-бумажной и других отраслей промышленности, производителей водоочистного оборудования, инженеринговых и сервисных компаний, НИИ и проектных институтов, в том числе представители: Amiad Water Systems (Израиль), Korting Hannover AG (Германия), WEDECO, Grunbeck Wasseraufbereitung (Германия), TORAY (Япония), Xylem Rus, VKG OILAS (Эстония), АЛСИС, Альта Групп, АКВАТЕХ-ХТ, АВРОРА Лаб, АЗОВ, АкваТрол, Акрон, Архангельский ЦБК, Байкалэнерго, Башгипронефтехим, Березниковский содовый завод, Био-Хим, Буйский химический завод, Бурштынская ТЭС, ВЕДЕКО Центр, ВНИИАМ, ВИЛО Рус, ВНИПИгаздобыча, ВНИИФТРИ, ВОДАКО, Водоснабжение и водоотведение, ВТИ, Газпром добыча Астрахань, Газпром добыча Ямбург, Газпром трансгаз Махачкала, Газпромнефть-Московский НПЗ, ГК Спецмаш, Глинвед Раша, Гидротехинжиниринг, Гипротрубопровод, Гипрококс (Украина), ДжиИ Рус, ДАКТ-Инжиниринг, Дозирующие системы, ДТЭК Западэнерго, Днепрпетровский МЗ, Евразруда, Евраз-Украина, завод Водмашоборудование, Зульцер Насосы, Игл Бургманн, ИНТЕХЭКО, Иркутские Коммунальные Системы, Ионообменные технологии, Инженерная Экология, Казаньоргсинтез, Казкопроект (Казахстан), Карабашмедь, Карельский окатыш, Коминвест-АКМТ, Конаковская ГРЭС, Константа-2, Косогорский металлургический завод, Красцветмет, КРОНЕ Инжиниринг, Кронштадт, Кыштымский медно-серный комбинат, Кременчугский сталелитейный завод (Украина), КТФ Ремохлор, ЛАНКСЕСС, Марийский НПЗ, Медногорский медно-серный комбинат, Метакхим, МЕТИНВЕСТ ХОЛДИНГ (Украина), Михайловский ГОК, МосводоканалНИИпроект, Мосводоканал, Мосэнерго, Московские озонаторы, НИИОГАЗ, НИУИФ, НИИИМ, НИПИ ОНГМ, НПО РОКОР, НПО ЭКОХИМПРИБОР, НПМ Машпром, НПМ Объединенные Водные технологии, НПМ ЭЛЕМЕР, НПО Завод химических реагентов, НПФ ЭкоТОН, НТК Салават, ОМК, Оутотек Санкт-Петербург, Полихимсервис, ПО Курс, ПермНИПИнефть, ПроМинент Дозирующая техника, РХТУ им. Д.И. Менделеева, Ритм ТПТА, РОСИЗВЕСТЬ, РусВинил, Самаранефтехимпроект, Стойленский ГОК, ПЭП СИБЭКОПРИБОР, Северсталь, СибВАМИ, Синарский трубный завод, СИТТЕК, Сорбент, Спектроника, СПЭК, Стойленский ГОК, Татинтек, Татнефть, ТД ГалаХим, ТД ЛИТ, ТД Пенетрон-Россия, Техно-Эко, Терсь, ТИ-СИСТЕМС, ТК ХИМПЭК, Томскводоканал, Трубодеталь, Тулачермет, Уде, Ураласбест, Уральский электрохимический комбинат, Уралэлектромедь, Феротрейд, Фирма СЭНС, Флотенк, ФНК Инжиниринг, ХГ ОСНОВА, Хеметалл, Челябинский меткомбинат, Цепацкий механический завод, Центр Водных Технологий, Центр экологической переработки, Э.ОН Россия, ЭнВиСи КАРБОН, ЭкоВодИнжиниринг, Экополимер-М, Эм-Си Баухеми, ЮЖНИИГИПРОГАЗ (Украина), Юнимет и другие.

Условия участия, формы заявок, сборники докладов, каталоги и фотографии предыдущих конференций, а также дополнительную информацию см. на сайте www.intecheco.ru
www.intecheco.ru , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru



3. ТРАНСПОРТИРОВКА УЛОВЛЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, КОНВЕЙЕРЫ, НАСОСЫ, ПЕРЕРАБОТКА И РЕЦИКЛИНГ ОТХОДОВ.





Arcon GP Systems

Россия, 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23 А
т.: +7 (916) 161-4120, ф.: +7 (495) 662-7006
andronov@arcon.com.ru www.arcon-energy.ru

Arcon GP Systems – представительство в СНГ ряда европейских производителей систем обеспыливания и сероочистки дымовых газов, пневматического и механического транспорта сыпучих материалов, систем инъекции, систем оптимизации подачи угольной пыли от угольных мельниц к горелкам котла и повышения эффективности ее сгорания.

Золоудаление (обеспыливание) импульсными рукавными, картриджными и кассетными фильтрами - удаление летучей золы из дымовых газов.

Сероочистка дымовых газов мокрым известняковым методом - энергоблоки мощностью более 300 МВт, уголь с высоким и средним содержанием серы.

Сероочистка полусухим методом - энергоблоки мощностью от 100 до 300 МВт и выше, уголь с низким и средним содержанием серы.

Пневмотранспорт сыпучих материалов на расстояние до 1000 м.

FELUWA Pumpen GmbH (Германия), office@feluwa.ru www.feluwa.ru www.feluwa.com

Компания разрабатывает и производит первоклассные промышленные насосы для перекачки агрессивных, абразивных или вязких сред, в том числе летучей золы, шлака, угольной пульпы.

Tecam Group (Испания)

Россия, 119571, г. Москва, ул. 26-ти Бакинских комиссаров, д.9, оф.1
т.: +7 (499) 918-5643
info@tecamgroup.com www.tecamgroup.com/ru

Tecam Group предлагает современные экологические технологии для нефтегазовой промышленности:

- 1) Оборудование для уничтожения выбросов летучих органических соединений (ЛОС):
 - Регенеративное Термическое Окисление (РТО)
- 2) Сжигание твердых и жидких отходов:
 - Промышленные отходы
 - Опасные отходы
 - Отходы Радиоактивных Веществ Естественного Происхождения (NORM)

Tecam Group предлагает комплексное управление проектом «под ключ» включая все фазы проекта: проектирование, изготовление, монтаж, установка, ввод в действие и техническое обслуживание. Наше оборудование разрабатывается на заказ, чтобы на 100% соответствовать техническим требованиям наших заказчиков.

Tecam Group имеет офис в Москве для продаж и технического сопровождения проектов в России и странах СНГ.

FLSmidth Hamburg GmbH (Германия)

Haderslebener Str. 7, 25421 Pinneberg, Germany
т.: +49 4101 788 0, ф.: +49 4101 788 115
hamburg@flsmidth.com www.flsmidth.com

FLSmidth Hamburg GmbH (Торговая марка MÖLLER®)

Входит в состав группы FLSmidht S/A

Разработка технологии, инженерно-плановые работы, поставка и сервисное обслуживание:

- Установки для пневмотранспорта и хранения сыпучих материалов, например летучей золы, золы уноса, шлака и известняковой муки.
- Системы сухого золоудаления под ключ
- Пневмовинтовые насосы (Möller, Fuller-Kinyon)
- Силосное оборудование.
- Оборудования для отгрузки в автомобильный, железнодорожный и морской транспорт.
- Оборудование для увлажнения золы в потоке
- Баржевые разгрузчики Kovako
- Компрессоры, системы фильтрации и другое технологическое оборудование.

**WAMGROUP (Италия), В.А.М.-Москва, ООО**

Россия, 105082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.18/20, стр. 8, оф.1002

т.: +7 (495) 981-8626, 783-6074 ф.: +7 (495) 663-3629

wammoscow@wammoscow.ru www.wammoscow.ru www.wamgroup.com

Компания производит винтовые и скребковые конвейеры, нории, шлюзовые затворы, локальные фильтры, обновальные и двухвальные смесители, поворотные и ножевые затворы, виброднища, дозаторы микрокомпонентов, датчики уровня сыпучих продуктов, электрические и пневматические вибраторы, пневмомолотки и устройства аэрации, устройства безпылевой отгрузки продукта, оборудование для пневматической и механической разгрузки судов.

Ардон, ООО

Россия, 111250, г. Москва, Проезд Завода Серп и Молот, д. 6

т.: +7 (495) 276-1109, ф.: +7 (495) 276-1109

info@ardon-m.ru www.ardon-m.ru

Оборудование и решения для сыпучих материалов. Шнековые транспортёры и питатели, ковшовые элеваторы, пневмокамерные насосы, шибберные и шлюзовые затворы, фильтры для аспирации силосов и мест пересыпок, телескопические загрузчики сыпучих материалов, пневматические молотки для обрушения сводов, увлажнители золы и пыли.

Безопасные Технологии, ЗАО

Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пер., д. 15, лит.Д

т.: +7 (812) 320-0458, ф.: +7 (812) 320-0459

office@zaobt.ru www.zaobt.ru

Строительство «под ключ» предприятий химической промышленности (установки формалина, цеха смол), объектов по управлению отходами (заводы и комплексы по термическому уничтожению отходов, в том числе опасных, рекультивация свалок, проектирование полигонов ТБО). Производство оборудования химической промышленности (реакторы, абсорберы, теплообменники, емкостное оборудование и пр.).

ВИЛО РУС, ООО

Россия, 123592, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20

т.: +7 (495) 781-0690, ф.: +7 (495) 781-0691

wilo@wilo.ru www.wilo.ru

ООО «ВИЛО РУС» – дочернее предприятие немецкого концерна WILO SE. На сегодняшний день компания имеет 29 филиалов в регионах РФ. Компания производит и поставляет современное насосное оборудование для систем отопления, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, кондиционирования, пожаротушения, а также оборудование для бассейнов, аквапарков, подготовки технической и питьевой воды в рамках программы "Wilo – Водоподготовка". Оборудование компании «ВИЛО РУС» используется в строительстве зданий и сооружений, на промышленных предприятиях и в коммунальном хозяйстве.

Группа ГМС (АО «ГИДРОМАШСЕРВИС»)

Россия, 125252, г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, 12

т.: +7 (495) 664-8171, ф.: +7 (495) 664-8172

hydro@hms.ru www.hms.ru

Комплексные поставки насосов и насосных агрегатов производства предприятий Группы ГМС для оснащения основных систем АЭС, ТЭЦ и ТЭС: питательные, конденсатные, сетевые, предвключенные насосы, а также насосы для систем регулирования паровых турбин и кислотной промывки котлов. Шеф-монтаж и пусконаладка поставляемого оборудования, комплексное послепродажное обслуживание, аудит и модернизация насосных систем.



ДАКТ-Инжиниринг, ЗАО

Россия, 109052, г. Москва, ул. Смирновская, д.25 стр.1.
т.: +7 (495) 710-7322, ф.: +7 (495) 710-7322
info@dakt.com www.dakt.com

ЗАО «ДАКТ-Инжиниринг» уже более 25 лет специализируется на проектировании, производстве и поставках "под ключ" обезвоживающего оборудования для коммунальных и промышленных шламов.

На собственной производственной базе изготавливаются:

- ленточные фильтр-пресса;
- гравитационные столы;
- пластинчатые (ламельные) сгустители;
- станции приготовления и дозирования реагентов;
- механические решетки непрерывного действия;
- вакуумные фильтры;
- камерные фильтр-пресса;
- гипербарические фильтры Vokela;
- насосы;
- центрифуги;
- автоматика, автоматизированные системы управления.

Вся технология разрабатывается с учетом особенностей производства на объекте Заказчика.

ДМН Восток, ООО

Россия, 119619, г. Москва, ул. Производственная, д.6, стр.14, офис 313
т.: +7 (495) 662-4390, ф.: +7 (495) 662-4390
info@dmn-rus.com www.dmnwestinghouse.ru

Российское представительство DMN WESTINGHOUSE. Производство компонентов для пневмотранспортировки сыпучих продуктов: шлюзовые затворы, шлюзовые дозаторы, роторные питатели, распределители потока, перекидные клапаны, трубные муфты.

Дозирующие системы, ООО

Россия, 129226, г. Москва, Сельскохозяйственная ул, д. 11, корпус 3
т.: +7 (495) 787-1459, ф.: +7 (495) 787-1459
etatron@etatron.ru www.etatron.ru

Широкий ассортимент дозирующих насосов.

Завод Аквинта, ООО

Россия, 423800, РТ, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона,
Производственный проезд, 47, встроенное помещение, расположенное в осях (27-33)/(А-В), (здание ОАО «КИП «Мастер»)
т.: +7 (8552) 53-4505, 53-4743, ф.: +7 (8552) 53-4505, 53-4743
marketing@pump-automation.com www.pump-automation.ru

Завод Аквинта специализируется на производстве трёх видов систем автоматизации под единым названием PASYS – Шкафы управления насосами 380В, Системы автоматизации насосов для напряжений 6000В/10000В, Щиты АВР и ВРУ.

PASYS это системы автоматизации, управляющие насосами и арматурой их окружающими (задвижки, вакуумные установки и др.)



Завод ТЕХПРИБОР

Россия, 301247, Тульская область, г. Щекино, ул. Пирогова, д. 43
т.: +7 (48751) 9-0595, 9-0596, 9-0546, (499) 346-4830 ф.: +7 (48751) 9-0521
manager@tpribor.ru www.tpribor.ru

Завод «ТЕХПРИБОР» - современное Российское предприятие, специализирующееся на разработке, производстве, поставке и запуске в эксплуатацию:

-Ударно-центробежных мельниц и автоматизированных мельничных комплексов модели «ТРИБОКИНЕТИКА», предназначенных для получения тонкодисперсных порошков из природных материалов и техногенных отходов;

-Шлюзовых затворов модели «БАРЬЕР-ГЕРМЕТИК», служащих для преграждения доступа в разгрузители атмосферного воздуха, либо предотвращения выхода газов через нижнее окно узлов разгрузки сушильных и пылеулавливающих установок;

-Транспортных механизмов различных типов (винтовые, скребковые, ленточные, гибкие конвейеры, пневмотранспорт).

Завод пневмотранспортного оборудования, ООО

Россия, 445021, Самарская обл., г. Тольятти, ул.Банькина 27, офис 205, 206
т.: +7 (8482) 282-494, ф.: (8482) 282-782
zpto@list.ru www.zpto-ilt.ru

«Завод пневмотранспортного оборудования», г.Тольятти - это предприятие, занимающееся выпуском оборудования для цементной, строительной, горнорудной и химической промышленности. Основным из главных, но далеко не единственным, направлением деятельности предприятия является выпуск современных высоконадежных пневматических камерных насосов для перекачки сыпучих материалов, емкостью от 1 до 19 м³, производительностью от 15 до 160 тн/ч, и которые по своим характеристикам не уступают, а по ряду параметров превосходят, насосы ведущих зарубежных фирм.

Кроме пневмокамерных насосов наше предприятие изготавливает и другое оборудование для систем пневмотранспорта (переключатели потока сыпучего материала, аэрожелоба, пневмоподъемники и струйные насосы, пневмокласификаторы и т.д.), а также дробильно-размольное оборудование, оборудование и запасные части для цементной промышленности.

Игл Бургманн, ООО

Россия, 117418, г. Москва, Новочеремушкинская, 61
т.: +7 (495) 797-2014, ф.: +7 (495) 797-2078
mail@ru.eagleburgmann.com www.eagleburgmann.ru

Компания ООО «Игл Бургманн» является официальным представительством EagleBurgmann в России. Основная деятельность компании направлена на производство и продажу уплотнительной техники EagleBurgmann для насосов, компрессоров и мешалок, применяемых в различных отраслях промышленности.

ИСТОК, ООО

Россия, 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, д.185, оф. 23
т.: +7 (499) 271-6581, ф.: +7 (499) 271-6581
info@dni-group.com www.dni-group.com

Инжиниринг в сфере экологии нефтегазовой отрасли.

Препараты для биоремедиации загрязненных нефтепродуктами почв и водоемов и устранения последствий аварийных разливов нефтепродуктов.

Диоксид хлора для стимуляции добычи, борьба с биологическими загрязнениями и СВБ.

Препараты для удаления парафинов и асфальтенов из скважин, очистка трубопроводов и резервуаров для хранения нефти и извлечения товарной нефти из нефтешламов.



КСБ, ООО

Россия, 123022, г. Москва, 2-я Звенигородская, 13 стр. 15
т.: +7 (495) 980-1176, ф.: +7 (495) 980-1169
info@ksb.ru www.ksb.ru

Концерн KSB — немецкий производитель насосного оборудования, трубопроводной арматуры и систем автоматизации для различных отраслей промышленности (пищевой, нефтеперерабатывающей, химической, горнометаллургической и т.д.), энергетики и коммунального хозяйства, инженерных систем зданий.

Красногвардейский машиностроительный завод, ОАО

Россия, 620014, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 75, оф. 1
т.: +7 (343) 228-0314, ф.: +7(343) 228-0315
zavod@kmz-ural.com www.kmz-ural.com, www.дымосос.рф

ОАО «Красногвардейский машиностроительный завод» изготавливает тягодутьевые машины для энергетики, металлургии, нефтехимии, производства строительных материалов и других отраслей промышленности. Значительное внимание уделяется разработке и изготовлению дымососов и вентиляторов по индивидуальным заказам потребителей. Разработаны и успешно апробированы новые системы защиты от налипания и абразивного износа лопаток рабочего колеса. Наше предприятие оказывает услуги покупателям по техническому аудиту, проектированию, монтажу и наладке тягодутьевых машин. Завод открыт для сотрудничества и установления новых партнерских отношений.



КУРГАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
КОНВЕЙЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования

Россия, 640003, г. Курган, ул. Коли Мяготина, 41
т.: +7 (3522) 45-7672, 41-6545 ф.: +7 (3522) 45-7672
konmash@konmash.ru www.kmzko.ru

Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования - российская компания, специализирующаяся на проектировании, изготовлении и сервисном обслуживании машин непрерывного транспорта, в частности, ленточных, винтовых, цепных конвейеров, ковшовых элеваторов и питателей. Помимо уже традиционного спектра оборудования в 2013 году был запущен проект NOVOSTACK - производство современной линейки штабелирующих конвейеров, как показывает мировой опыт, позволяющих сокращать эксплуатационные расходы в 2-3 раза! Ответственный подход к каждому заказу и выпуск максимально надежного оборудования – наши принципы. Приглашаем посетить ЗАО "КМЗКО" и лично увидеть, что наша команда и наша продукция не подведут Вас и Ваше дело!

Научно-производственная фирма ДИЭМ, ЗАО

Россия, 117485, г. Москва, ул. Профсоюзная, 84/32
т.: +7 (495) 333-7444, 333-8223, ф.: +7 (495) 333-8023
office@diem.ru www.diem.ru

Обеспечение экологической безопасности, проектирование и экологический консалтинг при добыче нефти и газа на континентальном шельфе и сухопутных территориях, транспортировке, хранении и переработке углеводородов, обращение с отходами, проектирование полигонов.

**НВП ЭЧТЕХ, ООО**

Россия, 634055, г. Томск, пр. Академический 4/3, оф. 107
т.: +7 (3822) 49-1856, ф.: +7 (3822) 49-1191
bvv@academ.tsc.ru

Деятельность предприятия направлена на создание технологии переработки техногенного сырья содержащего ценные цветные и драгоценные металлы, термопласты. Производство установок по электроимпульсному измельчению сырья и выделению из него концентратов цветных и драгоценных металлов. Производство волокнистых сорбентов, как из товарных, так и из вторичных термопластов и оборудования для очистки воды и воздуха на их основе.

НИИпроектасбест, ОАО

Россия, 624266, г. Асбест Свердловской обл., ул. Промышленная, 7
т.: +7 (34365) 7-4004, ф.: +7 (34365) 7-4130
nto@niiasbest.ru www.niiasbest.ru

Бункеры для сбора пылевых продуктов, конвейеры ленточные, винтовые, элеваторы ленточные ковшовые. Проектирование систем аспирации и пневмотранспорта.

НПО ЭРГА

Россия, 248018, г. Калуга, ул. Хрустальная, 22
т.: +7 (4842) 54-3008, 54-4582, 79-4280, ф.: +7 (4842) 79-4268, 79-4280
info@erga.ru www.erga.ru

НПО "ЭРГА" - крупнейший в России производитель постоянных магнитов, специализированных магнитных систем и промышленного оборудования на их основе. Компания «ЭРГА» успешно проектирует и производит магнитные сепараторы, магнитное грузозахватное оборудование, промышленные металлодетекторы и комплексы магнитной сепарации под «ключ».

Начиная с 2004 года специалисты НПО "ЭРГА" разрабатывают и производят индивидуальные технические решения для задач различного масштаба - от перемещения небольших заготовок посредством ручных захватов, до перемещения крупногабаритных грузов с помощью магнитных траверс АРМАГ™.

ПКБ Техноприбор, ОАО

Россия, 428032, г. Чебоксары, ул. Композиторов Воробьевых, д. 16
т.: +7 (8352) 622-249, 622-490, ф.: +7 (8352) 622-490
info@technopribor.com www.technopribor.com

С 1958 мы создаем эффективные решения интралогистических и транспортных задач на производстве и складе. Убеждены, что рациональный подход к организации материальных потоков обеспечивает конкурентные преимущества в бизнесе.

- Работа с сыпучими материалами
- Складские технологии, автоматизированные интралогистические решения
- Индивидуальные технические решения.

Приор, ООО

Россия, 432045, г. Ульяновск, Московское шоссе, 6
т.: +7 (8422) 65-6265, 65-4585, ф.: +7 (8422) 65-8841
info@priorx.ru www.priorx.ru, ooo-приор.рф

Сбор, транспортировка, использование, обезвреживание и размещение отходов I—IV класса опасности. Утилизация более 200 видов промышленных отходов: грунт загрязненный нефтепродуктами; минеральные шламы; отходы добывающей промышленности (буровой шлам); шлам очистки трубопроводов и емкостей; отходы переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев торфа и т.д. Выполнение комплекса работ по очистке топливных резервуаров, технологического оборудования, танков нефтеналивных судов, оборудования гальванического производства.



ПроМинент Дозирующая техника, ООО

Россия, 111542, г. Москва, ул. Электродная, д.2, стр. 16
т.: +7 (495) 640-7395, ф.: +7 (495) 640-7395
info@prominent.ru www.prominent.ru

ProMinent разрабатывает, производит оборудование и системы для хранения, перекачки и дозирования различных жидких реагентов.

РХТУ им. Д.И. Менделеева, МИП "АКВАТЕХ-ХТ"

Россия, 125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9
т.: +7 (985) 243-4646 artkoles@list.ru www.muctr.ru http://акватех-хт.рф/

Экология промышленных объектов, комплексная переработка твёрдых техногенных отходов, извлечение из промышленных отходов ценных компонентов (золото, серебро, медь, хром, никель, цинк и т.д.)

Санкт-Петербургская Экологическая Компания (СПЭК), ЗАО

Россия, 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Расстанная, д. 2, корп. 2
т.: +7 (812) 339-9155, ф.: +7 (812) 339-9156
info@spek.su www.spek.su

ЗАО «СПЭК» – специализированная экологическая компания, предоставляющая полный спектр услуг в области экологического проектирования, обращения с отходами, природоохранных мероприятий и управления экологическими аспектами бизнеса.

Сибтехакадем, ООО

Россия, г. Новосибирск, улица Серебренниковская, 13, офис 16
т.: +7 (905) 952-0076, ф.: +7 (383) 223-9543
sibtechakadem@mail.ru www.sibacadem.su

ООО «Сибтехакадем» - разработчик пневмоимпульсных технологий и эксклюзивный производитель пневмоимпульсных генераторов ПГ 25/8.

Это оборудование служит для:

- предупреждения и устранения накоплений сыпучих и вязких материалов на стенках бункеров и течек различных конструкций;
- очистки поверхностей ширм пароперегревателей, конвективных поверхностей нагрева котлов, печей, теплообменных аппаратов и фильтров различных конструкций от золотых отложений;
- интенсификации процессов пересыпки и транспортировки сыпучих и вязких материалов.

Компания занимается внедрением пневмоимпульсных технологий в промышленность, что позволяет значительно сократить финансовые затраты на издержки производства.

Результатом применения пневмоимпульсных технологий является увеличение количества выпускаемой продукции без привлечения дополнительных производственных мощностей.

Строительная Компания ГИДРОКОР, ООО

Россия, 192012, С-Петербург, пр. Обуховской Обороны, дом.116, к.1, лит. Е, оф. 405
т.: +7 (812) 313-7431, ф.: +7 (812) 313-6981
post@gidrokor.ru www.gidrokor.ru

С 1995 года ГИДРОКОР является лидером России и СНГ в проектировании и устройстве противомембранно-фильтрационных экранов с применением геосинтетических материалов. Выполняет комплекс работ, направленных на обеспечение экологической безопасности и снижение воздействия деятельности предприятия на окружающую среду, в т.ч. проектирование и строительство полигонов промышленных отходов различных классов опасности, изоляцию объектов добычи, переработки и хранения продукции нефтегазохимической и горнодобывающей промышленности.

**ТИ-СИСТЕМС, ООО**

Россия, 107497, г. Москва, ул. Иркутская, 11/17, б/ц БЭЛРАЙС

т: +7 (495) 500-7165, 500-7155, ф.: +7 (495) 783-6074

info@tisis.ru www.tisis.ru www.tisis.kz www.tisis.by

ООО "ТИ-СИСТЕМС" открыто в 2009 году на базе и как партнерская структура компаний ЗАО "ИРИМЭКС" и ООО "ГАЗСЕРТЭК".

Наши специалисты уже более 20 лет работают в сфере поставок различного технологического оборудования, инжиниринга и выполнения пуско-наладочных работ для различных предприятий и организаций России и стран СНГ. Накоплен богатый опыт взаимодействия с ведущими российскими и европейскими машиностроительными предприятиями-производителями. Компания создана для предоставления услуг в сфере проектирования, изготовления и поставки сложного специального технологического оборудования, различных видов печей и тепловых агрегатов, котельного и энерготехнологического оборудования, систем подогрева и охлаждения, вспомогательного оборудования для обвязки и эксплуатации печей, а также услуг по реконструкции действующих объектов и систем, поставки систем пожаротушения, сложных промышленных компенсационных устройств, средств индивидуальной защиты персонала, технологических трубопроводов и соединительных элементов.

Наши специалисты выполняют весь спектр услуг по проектированию, изготовлению и поставке трубчатых нагревательных печей, печей дожига, топок, систем рекуперации тепла, сажеобдува, горелочных систем, дымовых труб, котлов, котельных различных видов, факельных систем и другого технологического оборудования, предназначенного для высокотемпературного нагрева нефти и других продуктов в технологических процессах газоперерабатывающей, нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслей промышленности.

Т.Д.С. – Силовые Агрегаты, ООО (TWIN DISC)

Россия, г. Рязань, пр. Яблочкова, д.6, оф.509

т.: +7 (495) 649-648-1, ф.: +7 (495) 649-648-1

info@tds-sa.ru www.tds-sa.ru

Эксклюзивный поставщик управляемого гидровариатора скорости UCD для регулирования производительности центробежных насосных систем, приводимых в действие электродвигателями с постоянным числом оборотов.

Осуществляем поставку и ремонт оборудования, проектирование систем отбора, передачи и трансформации механической мощности (гидровариаторы скорости, высокомоментные редукторы, механизмы отбора мощности, разветвители потока мощности, пневмомуфты сцепления, промышленные и тяжелогрузные автоматические трансмиссии и гидротрансформаторы). Официальный дистрибьютер промышленного оборудования компании TWIN DISC в странах СНГ.

ТД Элма, ООО

Россия, 195267, г. Санкт-Петербург, пр. Просвещения, 85

т.: +7 (812) 490-7503, ф.: +7 (812) 490-7503

info@td-elma.ru www.td-elma.ru

ООО "ТД "Элма" на протяжении 11 лет обеспечивает рынок широким ассортиментом химически стойкого оборудования для различных отраслей промышленности. При компании создан сервисный центр, а также производственный отдел, занимающийся выпуском и разработкой новых видов насосов. Продукция поставляется под зарегистрированной торговой маркой "Астерион". Наши специалисты профессионально и быстро подберут необходимое оборудование и организуют его доставку удобным для Вас способом по всей территории РФ и Белоруссии.

Продукция компании: Бочковые насосы.

Мембранные насосы.

Ручные насосы.

Центробежные насосы с магнитной муфтой и торцевым уплотнением.

Фильтровальные установки и фильтры к ним. Тефлоновые нагреватели для агрессивных жидкостей.



Турмалин, ЗАО

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 21 (БЦ «Нобель»), офис 300
т.: +7 (812) 320-2090, ф.: +7 (812) 320-2090
info@turmalin.ru www.turmalin.ru

ЗАО «Турмалин» работает в области термического уничтожения, утилизации и обезвреживания отходов более 20 лет. За это время реализовано более 200 проектов. Разработанные нами установки эксплуатируются во всех регионах РФ и странах СНГ.

Наша компания производит инсинераторы ИН-50 контейнерного типа, использующие в качестве топлива неочищенный попутный газ (ПНГ) и др. жидкие и газообразные нефтеотходы без какой-либо подготовки. Дополнительно производим полезный продукт - подогрев нефти и пластовой воды, выработка электроэнергии и др.

Возможное размещение: малые и труднодоступные месторождения; рядом с объектами факельного хозяйства, ДНС, шламонакопителями и т.д.

Урал-рециклинг, ООО

Россия, 456910, Челябинская область, г. Сатка, ул. Солнечная, 32
т.: +7 (35161) 3-1940
ifedosov@ural-recycling.com abaranov@ural-recycling.com

Компания создана с целью организации производства по переработке цинксодержащей пыли металлургического производства, с получением концентрата оксида цинка и металлосодержащего продукта.

Флюид Бизнес, ООО

Россия, 115114, Москва, ул. Летниковская д.16
т.: +7 (495) 223-3477, ф.: +7 (495) 223-3477
sales@fluidbusiness.ru www.fluidbusiness.ru

Поставка импортного насосного оборудования для промышленных потребителей.

Центр экологических технологий, ООО

Россия, 432045, г. Ульяновск, Московское шоссе, 6
т.: +7 (8422) 65-0265, 65-3434, ф.: +7(8422) 68-8022
centrcotech@mail.ru www.centrecotech.ru

Предоставляет специализированные услуги по сбору, вывозу и утилизации отходов производства и потребления: строительного мусора, крупногабаритных отходов (КГО), твердых бытовых (ТБО) и промышленных отходов.

ЭКОИНВЕСТ, ООО

Россия, 432071, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 116 А
почтовый адрес: 432000, г. Ульяновск, Почтамт, а/я 29
т.: 8 (800) 700-2622, ф.: (495) 649-8677, (8422) 240-817
791800@ekoinvest.ru TOP@ekoinvest.ru www.ekoinvest.ru

1. Группа Компаний «ЭкоИнвест» образована в 2007 году после объединения нескольких предприятий, утилизирующих отходы с 1993 года. За это время в высоком качестве и оперативности выполняемых работ убедились более 1000 заказчиков по всей территории Российской Федерации. Услуги для Вас тоже будут выполнены на должном уровне.

2. Мы предоставляем следующие виды услуг:

2.1. Утилизация около 1000 наименований отходов, лицензия имеется. Основными направлениями нашей деятельности являются:

- Сбор (откачка, упаковка, тарирование, погрузка, зачистка поверхностей и т.д.).
- Транспортировка (в наличии есть все виды транспорта: бойлеры, самосвалы, бортовые, илососы и т.д.)
- Собственно утилизация отходов (переработка отходов по нашим технологиям, снижение класса опасности, передача для дальнейшей утилизации и т.д.).

2.2 Разработка экологической документации.

2.3 Зачистка резервуаров из-под нефтепродуктов.

Все работы выполняются «под ключ». Заказчику достаточно заключить договор и оплатить услуги, далее все сделаем мы - заказанное количество отходов будет убрано с Вашей территории в кратчайшие сроки. С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте, по телефону



Перед заключением договора для каждого заказчика производится расчет стоимости услуг. Универсального прайс-листа на все наши услуги не существует, поскольку некоторые виды отходов таят в себе огромный набор самых разнообразных химических веществ. Более того, мы намеренно избегаем жестких ценников, взамен предлагая клиентам различные скидки – например, в зависимости от объемов отходов и других факторов. Это наш сознательный выбор способа работы, как гибкого метода общения с заказчиком. Тем не менее, некоторые базовые цены имеются в каталоге отходов.

2. 4 Услуги по промышленной безопасности

Проведение экспертизы, сертификации объектов промышленной безопасности;

Подготовка документов для получения лицензии, включение в Государственной реестр опасных производственных объектов;

Разработка плана ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС);

Работы по осуществлению технических, лабораторных и иных измерений в части обеспечения контрольно-обзорных мероприятий при оценке безопасности опасных производственных объектов.(ОПО)

Появились вопросы? Звоните прямо сейчас!!!

ЭКОМЕТ-С, ЗАО

Россия, 188540, г. Сосновый Бор, Ленинградской обл., а/я 221/5

т.: +7 (81369) 2-7622, 4-2303, ф.: +7 (81369) 2-8349

eco@ecomet-s.ru www.ecomet-s.ru

Оказание услуг в области обращения с радиоактивными отходами (РАО), в том числе по переработке и утилизации металлических РАО с объектов атомной энергетики и промышленности.

Актуальные задачи противокоррозионной защиты и промышленной безопасности, новейшие технологии и материалы огнезащиты, изоляции, восстановления, усиления и антикоррозионной защиты строительных конструкций зданий и сооружений, мостов, газоходов, трубопроводов и технологического оборудования предприятий нефтегазовой отрасли, энергетики, металлургии и других отраслей.



СЕДЬМАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2016»

30 марта 2016 г., Москва, ГК ИЗМАЙЛОВО

Защита от коррозии

Огнезащита и изоляция

Новейшие ЛКМ

В работе предыдущих конференций «АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА - 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015» приняли участие сотни делегатов от компаний различных отраслей: руководители предприятий энергетики, металлургии, цементной, нефтегазовой и химической отраслей промышленности, главные инженеры, главные механики, главные энергетики, начальники подразделений, ответственных за промышленную безопасность, защиту от коррозии, реконструкцию и капитальное строительство; ведущие специалисты инжиниринговых и проектных организаций, занимающихся противокоррозионной защитой; руководители, технологи и эксперты компаний-производителей красок и лакокрасочных материалов, различных типов покрытий для защиты от коррозии, огнезащиты, изоляции, усиления и восстановления зданий, сооружений и оборудования.

Сборники предыдущих конференций и подробную информацию см. на сайте www.intecheco.ru
www.intecheco.ru, тел.: (905) 567-8767, факс: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru



Седьмая Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2016 29 ноября 2016 г., г. Москва

29 ноября 2016 г. в ГК «ИЗМАЙЛОВО» (г. Москва) состоится Седьмая Межотраслевая конференция «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2016», посвященная демонстрации новейших разработок для автоматизации предприятий машиностроения, энергетики, металлургии, нефтегазовой и цементной промышленности, современных информационных технологий, IT, АСУТП, ERP, MES-систем, контрольно-измерительной техники, газоанализаторов, расходомеров, датчиков, АСУ технологических процессов.

ТЕМЫ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Актуальные задачи автоматизации в промышленности.
- IT инфраструктура современного промышленного предприятия.
- Современные информационные технологии для повышения уровня эффективности, экономичности и промышленной безопасности промышленных предприятий.
- Информационно-управляющие системы промышленной автоматизации (АСУТП, АСОДУ, ERP, MES-системы и др.).
- IT для повышения безопасности и эффективности технологических процессов.
- Практический опыт внедрения информационных систем на предприятиях различных отраслей.
- Технология и технические средства систем производственного контроля и мониторинга.
- Последние достижения в области контрольно-измерительной техники.
- Новейшие газоанализаторы, расходомеры, спектрометры, различные типы датчиков, реле и других приборов КИП.

В работе предыдущих Межотраслевых конференций «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА - 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015» приняли участие специалисты ведущих IT компаний, разработчиков систем автоматизации, производителей приборов КИП, отраслевых институтов и делегаты от промышленных предприятий машиностроения, металлургии, энергетики, нефтегазовой и цементной промышленности: AVA ERP, Embarcadero (США), Energy Consulting, EPLAN Software&Service, IBA, INTERTECH Trading Corporation (США), SICK MAIHAK (Германия), Акрон, Ай Си Пи, Аналитик-ТС, АНТ-Информ, Аракчинский гилс, АСКОН, Атомэнергопроект, АУРИС, Бакальское рудоуправление, Би энд Пи, Бежичская сталь, Буровая компания Евразия, Верхнетагильская ГРЭС, Владимироблгаз, ВНИИА, ВНИПИгаздобыча, Воскресенскцемент, Газпром переработка, Газпром трансгаз Екатеринбург, Газпром трансгаз Махачкала, Газпром инвест, Газпром трансгаз Сургут, ГИПРОКОКС (Украина), Гипромез, Гиредмет, ГМК Норильский никель, Диалог ИТ, Диджитал Секьюрити, Демиховский МЗ, Донбассэнерго (Украина), ДнепрВНИПИэнергопром (Украина), Енакиевский МЗ (Украина), ЕВРОЦЕМЕНТ групп, Запорожсталь (Украина), Извлектроналадка, Ил, ИндаСофт, ИнСАТ, ИНТЕР РАО-Управление электрогенерацией, Изоляционный Трубный Завод, ИРИМЭКС, ИТРП, ИНЛАЙН ГРУП, Институт ЮЖНИИГИПРОГАЗ, Ириклинская ГРЭС, Информ-Консалтинг, Кавказцемент, КомпьюТел, КонсОМ СКС, Концерн ПВО Алмаз-Антей, Корпорация Галактика, КПМГ, Концерн Росэнергоатом, Красноярский цемент, Лафарж Цемент, Липецкая Городская Энергетическая Компания, Липецкий Гипромез, ЛУКОЙЛ-НижегородНИИнефтепроект, Магнитогорский металлургический комбинат, МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ, МЕТА, МЗ Электросталь, Московский завод тепловых автоматов, МОЭК, Нефуснефть, Нижнетагильский меткомбинат, Нижнекамскнефтехим, НИИК, НИИ ВК имени М.А. Карцева, НЛМК Калуга, Новоангарский обогатительный комбинат, НН-ИНФОКОМ, Новочеркасская ГРЭС, НОРВИКС-ТЕХНОЛОДЖИ, НПФ КРУГ, НПФ ЭНЕРГОСОЮЗ, НК Роснефть, НТЦ Конструктор, ОГК-3, ОГК-6, НПФ Вибробит, НПФ ЭЛЕМЕР, НЛМК-Калуга, Осколцемент, Оскольский электрометаллургический комбинат, Парадокс, ПИК Прогресс, ПитерСофт, ПК Тесей, Подольскогнеупор, Полус Проект, Полипласт Новомосковск, Придонхимстрой Известь, Приокский завод цветных металлов, ПРОЕКТ-ИТ, Програм Сфера, Проманалитприбор, Райтстеп, РТСофт, РУСАЛ ИТ-Сервис, СВР - Старый Оскол, Северсталь, Себряковцемент, Серебрянский цементный завод, СибВАМИ, Сибирская генерирующая компания, СИБЭКО, СИС Инкорпорэйтед, СевЗап НТЦ, Седатэк, СПБ-XXI, СУЭК, СУЭК-Кузбасс, СФЕРА Нефтегаз, Стинс Коман, ТАНЕКО, ТатАвтоматизация, ТатАСУ, Татинтек, Текноу, Техническая бумага, ТЕХНОАНАЛИТ, ТИ-СИСТЕМС, Титан, ТНК-ВР Менеджмент, ТоксСофт, ТриЛан, Трубная металлургическая компания, ТД ЭМИС, ТЭП-Холдинг, Тюменьэнерго, УК Роспецсплав, УК Татнефть-Нефтехим, Уралгипромез, Уралредмет, Уралхиммаш, Уральская Сталь, Фортум, ФСК ЕЭС, Хайтед, ЦМР, ЦФТИ Аналитик, Челябинский трубопрокатный завод, Челябинский механический завод, ЧТД, Цемент, ЭлеСи-Про, Электросигнал, ЭМАльянс, ЭнеЛ ОГК-5, Энергопромавтоматизация, ЭнергоТехПроект, ЭП-Аудит, Энерготест и другие.

Условия участия, формы заявок, сборники докладов, каталоги и фотографии предыдущих конференций, а также дополнительную информацию см. на сайте www.intecheco.ru

www.intecheco.ru , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru



4. АСУТП, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ, ПЫЛЕМЕРЫ, РАСХОДОМЕРЫ, ВОДО И ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ.





Bühler Technologies GmbH (Германия)

Россия, 111 024, г. Москва, ул. Южнопортовая, 5, стр. 1-6, офис 312

т.: +7 945 120 04 24 / + 7 916 460 89 07, ф.: +7 945 120 04 24

m.sulima@buehler-technologies.com

www.buehler-technologies.com

Производство полного спектра оборудования и компонентов для построения систем поточного анализа газов технологических процессов, выбросов: пробоотборные зонды, обогреваемые линии, пробоотборные компрессоры, охладители/осушители, фильтра, фитинги, арматура, анализаторы.

НАСН Россия/СНГ (ООО «Хак Ланге»)

Россия, 125167, г. Москва, Ленинградский пр-т, 37/9, БЦ «Аэростар Плэйс»

т.: +7 (495) 664-7505, ф.: +7 (812) 320-2053

info-ru@hach.com ru.hach.com

НАСН – мировой лидер в производстве оборудования и реагентов для анализа питьевой, сточной и технологической воды.

Обладая многолетним опытом внедрения инновационных технологий в области лабораторного анализа и промышленного контроля, НАСН создает максимально эффективные решения для управления технологическими процессами.

В России технологические решения НАСН успешно внедряются при очистке промышленных и муниципальных стоков, водоподготовке и контроле процесса на предприятиях энергетики, в нефтегазовой отрасли, производстве напитков и многих других отраслях.

INTERTECH Trading Corporation (США), Московское

представительство

Россия, 119333, г. Москва, Ленинский пр-т., д. 55/1, стр.2.

т.: 8-800-200-4225, ф.: +7 (495) 232-4225

info@intertech-corp.ru <http://www.intertech-corp.ru>

INTERTECH Corporation с 1990 г. специализируется на поставках, обслуживании аналитического и технологического оборудования.

Компания предлагает оборудование для мониторинга загрязнения воздуха рабочей и жилой зоны, промышленных выбросов, оборудование для контроля взвешенных частиц, оборудование для пробоотбора и пробоподготовки, а также калибровочное оборудование.

Компания обеспечивает комплексные решения для мониторинга территорий и предприятий на базе стационарных и передвижных постов контроля качества воздуха “под ключ”.

SICK Представительство акционерного общества «ЗИК АГ»

(Германия), г. Москва

Россия, 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 17

т.: +7 (495) 221-5135, ф.: +7 (495) 775-0536

Info.moscow@sick.de www.sick.ru

SICK предлагает лучшие решения в области аналитики и контроля технологических процессов - беспробоотборные и пробоотборные анализаторы газов и жидкостей, а также системы измерения концентрации пыли, непрозрачности и массового расхода. Компания SICK имеет более чем 50 летний технический опыт работы в таких отраслях как энергетика, нефтепереработка, нефтехимия, сжигание отходов, обработка воды, цементной, химической, фармацевтической, целлюлозно-бумажной, сталелитейной, пищевой, стекольной промышленности, и других. SICK предлагает передовые технологии, обучение, техническую поддержку, сервисное обслуживание на месте и послепродажное обслуживание.

**YOKOGAWA, Йокогава Электрик СНГ, ООО**

Россия, 129090, г. Москва, Грохольский пер., д. 13, стр. 2
т.: +7 (495) 737-7868, 71, ф.: +7 (495) 737-7869
info@ru.yokogawa.com www.yokogawa.ru

Компания YOKOGAWA является одним из крупнейших разработчиков и производителей оборудования и прикладного программного обеспечения в области промышленной автоматизации и контрольно-измерительного оборудования, которое завоевало доверие многих заказчиков во всем мире, в том числе и в России. Основанная в 1915 году, компания YOKOGAWA представлена на территории России и стран СНГ сетью дочерних компаний, филиалов и технических центров. Уделяя особое внимание технической и сервисной поддержке потребителя своей продукции, YOKOGAWA активно развивает сеть дистрибьюторов и системных интеграторов.

На сегодняшний день оборудование YOKOGAWA работает на самых ответственных, металлургических производствах крупнейших российских и зарубежных холдингов и компаний.

АВРОРА, ЗАО

Россия, 119991, г. Москва, 2-й Донской пр-д, д. 10
Почтовый адрес: 119071, Россия, Москва, а/я 33
т.: +7 (495) 258-8305; 258-8306; 258-8307, ф.: +7 (495) 958-2940
sales@avrora-lab.com service@avrora-lab.com www.avrora-lab.ru

Консалтинг, комплексная поставка и оказание сервисных услуг по обслуживанию сложного аналитического и испытательного оборудования. Компания является авторизованным дистрибутором компании Agilent Technologies, а также является прямым представительством и сервисным центром ведущих производителей лабораторного и испытательного оборудования и приборов, таких как Oxford Instruments (Англия), Normalab (Франция), Mitsubishi Chemical Analytech (Япония), Anton Paar (Austria), Metrohm (Швейцария), WEISS Umwelttechnik (Германия), MTS (США) и др.

АВРОРА Лаб, АО

Россия, 117628, г. Москва, ул. Грина, 42
т.: +7 (495) 258-83-05/06/07, ф.: +7 (495) 958-2940
sales@avrora-lab.com www.avrora-lab.ru

АО «АВРОРА Лаб» специализируется на оборудовании для комплексного анализа и мониторинга качества воды; является прямым представительством и сервисным центром ведущих производителей лабораторного оборудования и приборов, таких как METROHM, SIGRIST, AGILENT. Это позволяет нашим заказчикам приобретать профессионально скомплектованное оборудование по ценам заводов-изготовителей напрямую в нашей компании или у наших дистрибьюторов с гарантийным и сервисным обслуживанием, которое осуществляют сертифицированные инженеры нашей фирмы на протяжении всего срока эксплуатации оборудования.

За время нашей работы поставлены тысячи единиц аналитического оборудования во все области промышленности по всей России, - на заводы, в исследовательские лаборатории и образовательные учреждения.

Ай Си Пи, ООО

Россия, 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, 22 стр.2, оф. 608
т.: +7 (495) 741-4016, ф.: +7 (495) 741-4016
info@icpgroup.ru automation@icpgroup.ru www.icpgroup.ru

Компания «Ай Си Пи» предлагает комплексные технические решения по обеспечению автоматического мониторинга промышленных выбросов:

- непрерывного измерения концентрации вредных веществ (NO, NO₂, CO, SO₂, NH₃ и др.);
- измерения объемного расхода отходящих газовых потоков;
- определения концентрации пыли и сажи в дымовых или отходящих газах;
- мониторинга концентрации пыли в атмосферном воздухе;
- мониторинга эффективности работы фильтровальных блоков;
- система сбора, хранения, обработки и передачи данных экологического мониторинга.



Альбатрос, ЗАО

Россия, 127434, г. Москва, ул. Немчинова, д. 12
т.: +7 (495) 921-4173, (499) 976-4213, (499) 976-4038
ф.: +7 (495) 921-4173, (499) 976-4213, (499) 976-4038
market@albatros.ru www.albatros.ru, альбатрос.пф

ЗАО «Альбатрос» – российский разработчик и производитель контрольно-измерительных приборов, средств и систем промышленной автоматизации.

Система менеджмента качества ЗАО «Альбатрос» сертифицирована по стандарту DIN EN ISO 9001:2008 (сертификат в международной системе TÜV CERT, Германия).

Продукция ЗАО «Альбатрос» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 и имеет соответствующие сертификаты (часть продукции имеет действующие разрешения и сертификаты Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору – Ростехнадзора). Датчики и системы, зарегистрированные как средства измерений, внесены в Государственный реестр средств измерений и имеют сертификаты Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Аналитприбор, ООО

Россия, 192284, г. Санкт -Петербург, ул. Будапештская, д.72, корп.1, пом. 4Н, лит.А.
т.: +7 (812) 327-1504, ф.: +7 (812) 327-1584
info@analitpribor.com www.analitpribor.com

Ведущие направления деятельности компании «Аналитприбор» - быстрое и качественное оказание услуг по изготовлению нестандартного оборудования и материалов для металлургической, машиностроительной, нефтяной, химической, газовой и горнодобывающей промышленности. ООО «Аналитприбор» занимается оснащением и полной комплектацией аналитических лабораторий, служб контроля качества, метрологических служб контрольно-измерительными приборами, программным обеспечением.

Уникальная разработка ООО «Аналитприбор» - система УКНВ «ФерроСкан». Установка экспресс – обнаружения массовой доли немагнитных включений и засоров в чёрном металлическом ломе, поступающем на металлургические предприятия. Контроль ведётся в «онлайн» режиме, с отражением результатов контроля на мониторе компьютера.

АстроСофт

Россия, 198044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.60А
т.: +7 (812) 494-9090, ф.: +7 (812) 494-9090
market@AstroSoft.ru www.astrosoft.ru

АстроСофт 24 года работает в сфере ИТ, занимается разработкой и поставкой программного обеспечения, автоматизацией бизнес-процессов предприятий.

Наши ключевые компетенции:

Автоматизация производственных бизнес-процессов;

Разработка и внедрение систем управления активами и ресурсами предприятий (EAM и ERP-системы);

Разработки встраиваемого ПО;

Внедрение систем документооборота и управления договорной деятельностью;

Разработка ПО для систем видеонаблюдения

Внедрение решений для корпоративных коммуникаций.

АтлантикТрансгазСистема, ЗАО

Россия, 109388, г. Москва, ул. Полбина, д. 11
т.: +7 (495) 660-0802, ф.: +7 (495) 660-0802
atgs@atgs.ru www.atgs.ru

АТГС выполняет полный комплекс работ, включающий исследовательские и проектные работы, в том числе проектную привязку объекта; разработку прикладного программного и информационного обеспечения; разработку и производство КП телемеханики и шкафов автоматики и АСУТП; настройку на полигоне, комплектную поставку, шеф-монтаж и пусконаладку систем на объекте; обучение персонала, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

В основе предлагаемых решений лежат системы собственного производства: телемеханики - СТН-3000 и диспетчерского управления - СПУРТ, выпускаемые в настоящее время на российских компонентах.

**Базис, ООО**

Россия, 111024, г. Москва, ш. Энтузиастов д.5 стр.4.
т.: +7 (495) 643-1303, ф.: +7 (495) 643-1303
moskwa@minco.home.pl www.minco.pl

Представитель компании MINCO GROUP на территории России. Группа MINCO, основанная в 1959 году – это мировой поставщик датчиков и пробоотборников для жидкого металла.

Б+Р Промышленная Автоматизация, ООО

Россия, 119454, г. Москва, проспект Вернадского, д.78, строение 6, цокольный этаж
т.: +7 (495) 657-9501, ф.: +7 (495) 657-9502
Office.ru@br-automation.com www.br-automation.com

V&R – глобальный лидер в автоматизации производства, объединяет современные технологии с новаторскими разработками, предлагая законченные решения для автоматизации машин и технологических процессов, управления движением, визуализации, промышленной связи и обеспечения безопасности клиентам в различных отраслях промышленности. Инновационный дух, позволяющий V&R держаться на передовой промышленной автоматизации позволяет упрощать процессы и превосходить ожидания заказчика.

БЛМ Синержи, ООО

Россия, 107076, г. Москва, Колодезный переулок, д.3, стр.26, оф.212
т.: +7 (495) 781-3939, ф.: +7 (495) 781-3591
sergey.limonov@blms.ru sales@blms.ru www.blms.ru

Компания ООО "БЛМ Синержи" является поставщиком специального оборудования, включая направление для строительства: беспроводные системы измерения и мониторинга вибрации, климатических условий, температуры; системы мониторинга просадки фундамента; системы мониторинга состояния стен; датчики теплового потока для контроля и расчета тепловых потерь и др.

Бюро аналитического приборостроения Хромдет-Экология, ООО

Россия, 121351, г. Москва, ул. Молодогвардейская, 61, стр. 20, а/я 95
т.: +7 (495) 789-8559, ф.: +7 (495) 789-8559
info@safefair.ru sales@chromdet.ru www.chromdet.ru

Год создания – 1990. Численность – 50 человек.

Область деятельности: разработка и производство индивидуальных, переносных и стационарных газоанализаторов, генераторов газовых смесей, источников УФ и ВУФ излучения.

Выпускаемая продукция: газоанализаторы КОЛИОН, ЭССА, СЕАН-Н, генератор аммиака ГЕА-01, источники ВУФ-излучения - фотоионизационные лампы, источники УФ-излучения.

Предприятие имеет исследовательское и конструкторское подразделения, метрологическую лабораторию, а также собственное высокотехнологическое производство. Мы выпускаем не только готовое газоаналитическое оборудование, но и его наиболее сложные компоненты – источники ультрафиолетового и вакуумного ультрафиолетового излучения.

Основные технические решения, используемые в приборах, защищены патентами России и других стран.

ВНИИФТРИ, ФГУП

Россия, 141570, Московская обл, Солнечногорский район, Менделеево
т.: +7 (495) 744-8112, 744-8177, ф.: +7 (495) 744-8177
mera@vniiftri.ru, davydova@vniiftri.ru www.vniiftri.ru

Установка высшей точности для воспроизведения единицы концентрации растворенного в воде кислорода. УВТ 108 А 2008:

- исследование методов воспроизведения единицы концентрации свободного и общего хлора в воде;
- анализ методов калибровки зарубежных анализаторов растворенных газов;
- разработка технологий приготовления калибровочных растворов воспроизведения единицы концентрации свободного и общего хлора;
- Проверка и калибровка анализаторов растворенного в воде кислорода, водорода, хлора и т.д.; , Испытания средств измерений с целью утверждения типа, внесение средств измерений в ГОСРЕЕСТР



Группа Ай-Эм-Си, ООО

Россия, 127473, г. Москва, 1-й Волконский пер., д. 9 стр. 1
т.: +7 (495) 374-0401 (многоканальный), ф.: +7 (495) 956-7960
sales@imc-systems.ru www.imc-systems.ru

Компания «Группа Ай-Эм-СИ» (ИМС) является эксклюзивным представителем на территории РФ ряда производителей оборудования для экологического мониторинга вод, воздуха и промышленных выбросов. Мы предлагаем как единичные виды оборудования мировых производителей, так и собственные комплексные решения в сфере промышленного и экологического мониторинга. Спектр услуг компании включает в себя: первоначальные консультации и подбор оборудования, доставку, монтаж и запуск, обучение персонала, послепродажное обслуживание.

Группа компаний "ГалаХим"

Россия, 107113, г. Москва, ул. Маленковская, д.14, корп.3
т.: +7 (495) 984-4244, ф.: +7 (495) 984-4244
galachem@galachem.ru www.galachem.ru

"ГалаХим" предлагает аналитические приборы Agilent, Waters, Hitachi и высококачественные расходные материалы для хроматографии (колонки для ГХ и ВЭЖХ, сорбенты, пластины для ТСХ). Большой выбор фильтров и фильтровальной бумаги, экспресс-тестов, реактивов, биохимических и микробиологических реагентов, стандартных образцов.

На нашем сайте galachem.ru есть все, что нужно для вашей лаборатории!

Группа СИМАС, ООО

Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125
т.: +7 (495) 980-2937, ф.: +7 (495) 311-2209
info@simas.ru www.simas.ru www.enasco.ru

Группа компаний СИМАС, «ветеран» лабораторного рынка, с 1992 г. поставляет приборы и расходные материалы для оснащения лабораторий различного профиля согласно правилам GLP от более чем 20 ведущих мировых производителей: специальные пакеты ВИХРЬ для отбора и транспортировки проб воды, пробоотборники для сточной воды и донных отложений, фильтрационное оборудование, фильтры и мембраны, контрольно-измерительные приборы для химического анализа воды, приборы и расходные материалы для микробиологического анализа воды, насосы и дозаторы, трубки и шланги, лабораторная посуда, мебель, посудомоечные лабораторные машины. Пуско-наладка, гарантийное и послегарантийное обслуживание лабораторного оборудования, обучения персонала лабораторий.

Дюраг Рус, ООО

Россия, 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 6, офис 5-09,
т.: +7 (499) 418-0090, ф.: +7 (499) 418-0091
info@durag-group.ru www.durag-group.ru

Компания DURAG GROUP уже на протяжении более 65 лет успешно представляет свои продукты в области экологического контроля и мониторинга выбросов загрязняющих веществ, систем автоматического розжига, контроля горения и видеонаблюдения за процессами горения. Производство оборудования расположено в г. Гамбург, Германия. В России с 2012 года открыто официальное 100% дочернее предприятие холдинга для представления на рынке России, Казахстана и Беларуси продуктов брендов DURAG, Hegwein, Smitsvonk, Verewa.

DURAG производитель измерительных и управляющих технологий в области:

- Технологий горения
- Мониторинга окружающей среды
- Систем управления данными экологического мониторинга и технологических процессов

Ивэлектроналадка, ОАО

Россия, 153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, д.90
т.: +7 (4932) 230-230, 230-591, ф.: +7 (4932) 29-8822
office@ien.ru www.ien.ru

Внедрение под ключ систем РЗА, АСУТП, АСКУЭ, АСДУ на электростанциях и в электрических сетях.

**Измерение и контроль, ООО**

ООО «Измеркон»

Россия, 196240, г. Санкт-Петербург, ул. Костюшко 86, д.41

т.: +7 (812) 309-5605, 696-0006; +7 (921) 937-8517, ф.: +7 (812) 309-5605

vb@izmerkoni.ru www.izmerkoni.ru

«Измеркон» - официальный представитель швейцарского завода Келлер - лидера в разработке и производстве датчиков давления и уровня. Датчики абсолютного, избыточного, вакууметрического, дифференциального давления; гидростатические уровнемеры. Датчики миниатюрные с плоскими мембранами, высокочастотные, высокоточные, для агрессивных сред, высокотемпературные, а так же термоанемометрические расходомеры воздуха и различных газов.

ИнСАТ, ООО

Россия, 123298, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д.1, корп.3

т.: +7 (495) 989-2249, ф.: +7 (499) 943-0214

insat@insat.ru www.insat.ru

Российский разработчик программного обеспечения – SCADA- и SoftLogic-систем, OPC-серверов. Системный интегратор, применяющий в проектах собственное программное обеспечение MasterSCADA, MasterOPC, MasterPLC. Поставщик ПЛК, Embedded-устройств, коммуникационного и другого оборудования для систем автоматизации и диспетчеризации от ведущих мировых брендов.

Интерпроком, ООО

Россия, 117105, г. Москва, ул. Нагатинская, д.1, стр.14

т.: +7 (495) 781-9264, ф.: +7 (495) 781-9264

partner@interprocom.ru www.interprocom.ru

В компании «Интерпроком» собрана одна из наиболее профессиональных команд страны по автоматизации управления техническим обслуживанием и ремонтами, а также управления имущественным комплексом и проектами по капитальному строительству и реконструкции.

Компания - единственный в России аккредитованный партнер IBM по платформе IBM Maximo Asset Management. Золотой статус аккредитации подтверждает глубокие экспертные знания наших специалистов и высокое качество успешно реализованных нами проектов. Мы предлагаем лучшие EAM-решения мировых вендоров и развиваем собственные запатентованные решения «АКСИОМА». Нам доверили автоматизацию управления своими производственными активами Международный аэропорт «Домодедово», РЖД, «Нидан Соки», ТВЗ и другие крупные предприятия России.

ИНФОРМАНАЛИТИКА, ООО

Россия, 194017, г. Санкт-Петербург, ул. Гданьская, д. 18, корп. 1, лит. Б

почтовый адрес: 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10, а/я 4

т.: +7 (812) 552-2942, 552-9831, 591-6705, ф.: +7 (812) 552-2942, 552-9831

mail@infogas.ru www.infogas.ru

Производство и поставка лабораторных анализаторов общего углерода и азота в воде (ТОПАЗ-НС, ТОПАЗ-N, ТОПАЗ-С), автоматических анализаторов остаточного активного хлора (ВАКХ-2000С); газоанализаторов промвыбросов (АНГОР-С) и газоанализаторов для контроля воздуха рабочей зоны (ОКА и Хоббит-Т); средств обеспечения метрологической поверки газоанализаторов (ПГС-генераторы ИНФАН).

Информ-Консалтинг, ООО (ИНКОН)

Россия, 614990, г. Пермь, ул. Данщина, 5

т.: +7 (342) 237-1477, 237-6334, 237-1474, ф.: +7 (342) 237-1477, 237-6334, 237-1474

info@incon.ru http://incon.ru

Внедрением информационных систем на предприятиях различных отраслей промышленности.



Инженерно-экологический центр БЕЛИНЭКОМП, ЗАО

Республика Беларусь, 211440, Витебская обл., г. Новополоцк ул. Я.Купалы, 3
т.: +375 (214) 59 12 33, ф.: +375 (214) 59 12 32
ecomp@mail.ru www.ecomp.by

Более 30 лет на рынке инжиниринговых услуг в области экологической, промышленной безопасности и охраны труда. Испытательный центр, аккредитованный более чем на 250 физико-химических показателей
Основные направления деятельности

- Разработка нормативно-методических документов в области охраны атмосферного воздуха
- Инвентаризация и инструментальный контроль источников загрязнения атмосферного воздуха
- Разработка проектов нормативов допустимых выбросов в атмосферный воздух и сводных расчетов рассеивания

ИРИСОФТ, ООО

Россия, 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.23, литера М, помещение 6-Н
т.: +7 (812) 495-6506, 325-4335, ф.: +7 (812) 325-4335
info@irisoft.ru www.irisoft.ru

Ирисофт оказывает полный комплекс услуг по созданию систем автоматизированного проектирования, технологической подготовке производства, управлению инженерно-конструкторским документооборотом, автоматизации бизнес-процессов обеспечения жизненного цикла изделий, управлению надежностью и качеством изделий для различных отраслей промышленности.

Основные направления деятельности компании:

- комплексная поставка и внедрение программного обеспечения, включая CAD/ACM/CAE и PDM/PLM систем на предприятии;
- разработка концепции развития и применения CAD/CAM/CAE и PDM/PLM систем на предприятии;
- консалтинг в области проектирования и подготовки производства;
- интеграция информационных систем предприятия;
- обучение пользователей работе в CAD/CAM/CAE и PDM/PLM системах;
- техническое сопровождение внедренных информационных систем.

К-М, ООО

Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, а/я 42
т.: +7 (812) 372-2904, ф.: +7 (812) 372-2904
office@constanta.ru www.constanta.ru

Группа компаний КОНСТАНТА® - приборы неразрушающего контроля. Разработка и производство приборов комплексного неразрушающего контроля состояния покрытий: толщиномеров ЛКП серии Константа; приборов комплексного контроля качества защитных покрытий - адгезиметров, твердомеров покрытий, дефектоскопов несплошности покрытий; приборов для испытания покрытий на удар, выдавливание и изгиб; приборов входного контроля ЛКМ- вискозиметров, гриндометров, аппликаторов для нанесения ЛКМ.

Компания Ал Хола, ООО - официальный представитель компании EHP-Tekniikka Ltd. (Финляндия) в России

Россия, 186930, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Мира д.8, кв.4
т.: +7 (81459) 76-439, ф.: +7 (81459) 76-439
alhola2012@mail.ru www.ehp-tekniikka.fi

Компания специализируется на природоохранных технологиях, разрабатывает и производит по типовым и индивидуальным проектам автоматическое беспроводное измерительное оборудование и станции мониторинга для определения уровня, расхода и состава технологической, природной и сточной воды, а также прочих жидкостей. Оборудование специально спроектировано для круглогодичного использования в условиях Крайнего Севера и позволяет получать данные измерений в режиме реального времени.

**КОНВЕЛС Автоматизация, ООО**

Россия, 117393, г. Москва, Профсоюзная 58, корпус 4
т.: +7 (495) 287-0809, ф.: +7 (495) 287-0809
mail@konvels.ru www.konvels.ru

Является официальным представителем в России и странах СНГ крупных промышленных компаний:

- «Thermo Fisher Scientific», США – мирового лидера в области применения расходомеров для коммерческого измерения расхода циркуляционной воды в открытых и закрытых каналах большого сечения, а также измерения и регулирования расхода газовых потоков в воздуховодах нестандартного сечения.
- «KURZ Instruments Inc».- США, пионера и мирового лидера в производстве термо-массовых расходомеров, имеющего самые большие опыт и базу технологических решений различных задач измерения потока газа. Расходомеры 454FT, K-BAR 2000 применяются в газоходах различного профиля и со сложной геометрией.
- «ENOTEC» - Германия, разработчик и производитель газоанализаторов кислорода и CO с обратной связью, обеспечивающих оптимизацию процессов горения в различных отраслях промышленности.

КонсОМ СКС, ЗАО

Россия, 455000, г. Магнитогорск, ул. Жукова, д.13
т: +7 (3519) 27-23-88, ф.: +7 (3519) 27-23-88,
info@konsom.ru www.konsom.ru

Компания «КонсОМ СКС» работает на рынке информационных технологий Уральского региона с 1995 года. Реализует комплексные интеграционные решения в области IT-инфраструктуры и автоматизации крупных государственных структур, промышленных предприятий, банков, организаций малого и среднего бизнеса, предоставляя заказчикам полный спектр услуг – от обследования объекта и разработки технического задания до внедрения систем АСУ, технического сопровождения и обучения персонала.

КОНСТАНТА, ЗАО

Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.29, лит. О
т.: +7 (812) 372-2903, ф: +7 (812) 372-2904
office@constanta.ru www.constanta.ru

Разработка и производство приборов и средств неразрушающего контроля покрытий и металлов: специализированных толщиномеров гальванических покрытий всех типов, толщиномеров покрытий всех типов, приборов комплексного контроля качества защитных покрытий, приборов входного контроля ЛКМ, ультразвуковых толщиномеров металлических и неметаллических изделий, ультразвуковых преобразователей для толщинометрии и дефектоскопии, вихретоковых дефектоскопов, электронных твердомеров металлов.

Крисмас+, ЗАО

Россия, 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, дом 6
т.: +7 (812) 575-5081, 575-5543, 575-5407, 575-5791, ф.: +7 (812) 325-3479
info@christmas-plus.ru www.christmas-plus.ru

Группа компаний «Крисмас» предлагает комплексные решения в области экологической безопасности для нефтяных и газовых месторождений, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих предприятий:

Средства химического контроля от отечественного производителя для:

- анализа нефти и нефтепродуктов;
- контроля воздуха и промышленных выбросов;
- водно-химического контроля;
- контроля загрязненности почв.

Лабораторная и кабинетная мебель собственного производства.

Нормативная, методическая, справочная документация и литература от разработчиков.

Собственное производство и комплектация специальных мобильных лабораторий.

Проектирование и комплексное оснащение производственных, технологических, санитарно-химических и эколого-аналитических лабораторий.

Консультации, обучение специалистов и сервисное сопровождение.

20 лет успешной работы.



КРОНЕ Инжиниринг, ООО

юридический адрес: 443532, Самарская обл., Волжский р-н, пос. Стрмилово
почтовый адрес: Россия, 443065, г. Самара, Долотный пер., д. 11, п/я 12799
т.: +7 (846) 230-0470, ф.: +7 (846) 230-0313
samara@krohne.su www.krohne.ru

KROHNE является ведущим мировым производителем и поставщиком решений в области промышленных измерений.

С момента основания в 1921 году, KROHNE постепенно превратилась в компанию мирового масштаба. Сегодня численность персонала компании составляет более 3092 человека.

Оборот компании, включая совместные предприятия, по итогам прошедшего года составляет 448 миллионов евро.

Крупнейшие производственные предприятия KROHNE расположены в Германии, Голландии, Великобритании, Франции, Америке, Бразилии в том числе, производство приборов KROHNE налажено и в России.

Компания предлагает своим заказчикам широкий ассортимент промышленных расходомеров для измерения объемного и массового расхода жидкостей и газов, уровнемеров и сигнализаторов уровня, датчиков температуры.

Приборы KROHNE сертифицированы и допущены к применению в России, Украине, Белоруссии, Казахстане и Узбекистане, Армении и Азербайджане. Тип взрывозащиты приборов подтверждается соответствующими свидетельствами и разрешениями.

Компания KROHNE оказывает сервисную и техническую поддержку, гарантийное и послегарантийное обслуживание, а также проводит обучение технических специалистов на базе сертифицированного «Сервисного центра KROHNE в СНГ», который находится в Республике Беларусь в г. Новополоцке и на базе сертифицированного сервисного центра ООО «КРОНЕ-Автоматика» г. Самара.

ЛабДепо, ООО

Россия, 197374, г. Санкт-Петербург, Торфяная дорога, д. 7, БЦ «Гулливер-2», офис 319
т.: +7 (812) 320-6048, ф.: +7 (812) 320-6048
info@labdepot.ru www.labdepot.ru

Компания «ЛабДепо» - ведущий поставщик лабораторного, аналитического, технологического оборудования и расходных материалов со своими складами, сервисным центром, широкой дилерской сетью.

Метсо Автоматизация, ЗАО

т.: +7 (495) 660-7351; +7 (812) 333-4000
zaoma.info@metso.com www.metso.ru; www.metsoautomation.com/ru

Компания Metso предлагает системы автоматизации технологических процессов и запорно-регулирующую арматуру - наши решения удовлетворяют растущие потребности клиентов, увеличивая эффективность процесса производства. Наши эксперты во всем мире предлагают нашим клиентам бизнес-решения, которые повышают производительность, снижают риски и оптимизируют затраты.

МРУ Рус, ООО

Россия, 107023, Москва, Семеновский пер. 15
т.: +7 (499) 271-6088, (495) 507-2129, ф.: +7 (499) 271-6088
info@mru-instruments.ru www.mru-instruments.ru

ООО «МРУ Рус» - официальный представитель MRU GmbH в России. Осуществляет консультации, подбор, поставку, запуск, сервис газоанализаторов и кислородомеров MRU. Основное направление – измерения на ГТУ, котлах, а также, технологических печах. Проведение ремонта и Госповерки в лаборатории ООО «МРУ Рус» или с выездом к клиенту. Передвижная газовая лаборатория. При невозможности получения объективной информации от клиента о типах и концентрациях измеряемых газов, возможен выезд специалиста нашей компании с газоанализаторами для проведения контрольных измерений.

**Налхо Техно, ЗАО**

Россия, 125167, г. Москва а/я 38
т.: +7 (495) 739-5586, ф.: +7 (499) 156-7725
info@nalkho.com www.nalkho.com

Комплексное оснащение аналитическим оборудованием лабораторий различного профиля.
ОЕ- спектрометры для экспресс- анализа химического состава металлов и сплавов.
XRF- спектрометры и дифрактометры для технологического контроля, экомониторинга и научных исследований любых материалов.
Системы подготовки проб.
Материаловедение (металлография, петрография) - определение структуры и микроструктуры материалов.
Микроскопы, системы анализа изображений.
Установки для исследований магнитных свойств материалов.

Научно-Техническая Фирма БАКС, ООО

Россия, 443022, г. Самара, проспект Кирова, 22
т.: +7 (846) 267-38-12 (13, 14) , ф.: +7 (846) 267-38-12 (13, 14)
info@bacs.ru www.bacs.ru

Производство и поставка «под ключ» систем измерения количества и показателей качества углеводородных сред, контрольно-измерительного оборудования, потоковых и лабораторных анализаторов, блочно-модульных зданий и систем автоматизации технологического процесса.

Научно-производственная фирма Диполь, АО

Россия, 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, дом 16
т.: +7 (812) 702-1266, ф.: +7 (812) 702-1266
info@dipaul.ru www.dipaul.ru

Компания «Диполь» (основана в 1992 г.) создает и реализует высокотехнологичные проекты для различных отраслей промышленности.

В рамках этой деятельности осуществляем:

- решение ключевых задач при создании и техническом перевооружении промышленных предприятий;
- поиск инновационных технологий, их трансфер и адаптацию для промышленного комплекса России;
- проектирование и строительство производственных помещений, инженерных сетей и коммуникаций;
- инжиниринг, управление проектами, функции технического заказчика, ген. подрядчика;
- комплексное оснащение технологическим, измерительным и испытательным оборудованием;
- научно-технический и технологический консалтинг;
- аудит производственных процессов предприятий, внедрение стандартов и методов контроля качества;
- образовательные и обучающие программы для специалистов предприятий.
- метрологический аутсорсинг.

НеваЛаб, ЗАО

Россия, 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 46
т.: +7 (812) 336-3200, ф.: +7 (812) 336-3223
info@nevalab.ru www.nevalab.ru

«НеваЛаб» является поставщиком комплексных решений по проектированию, строительству и оснащению «под ключ» лабораторий для крупных промышленных предприятий.

НПО Санкт-Петербургская электротехническая компания, ООО

Россия, 196603, г. Санкт-Петербург, Пушкин, ул. Парковая, д. 56 лит. А
т.: +7 (812) 331-9620, ф.: +7 (812) 331-9621
ale90737650@yandex.ru info@energy.spb.ru www.spbec.ru

Основные направления деятельности — проектирование и внедрение технических решений в различных отраслях промышленности.



НПП ЭЛЕМЕР, ООО

Россия, 124489, г. Москва, Зеленоград, проезд 4807, д.7, стр.1
т.: +7 (495) 988-4855, ф.: +7 (499) 735-1288
elemer@elemer.ru www.elemer.ru

Российский приборостроительный завод «ЭЛЕМЕР» специализируется на разработке и производстве первичных измерительных преобразователей, вторичных приборов и метрологического оборудования, предназначенных для измерения, контроля и регулирования температуры, давления, влажности и других технологических параметров.

Изделия НПП «ЭЛЕМЕР» широко применяются на атомных станциях (АЭС), в промышленности, энергетике, центрах стандартизации и метрологии, в сфере обороны и предприятиях ТЭК.

Новым направлением деятельности предприятия является поставка приборов для измерения расхода воды и технологических жидкостей. Для решения этих задач НПП «ЭЛЕМЕР» представляет в России продукцию своего партнера, европейского производителя электромагнитных и ультразвуковых расходомеров «ELIS».

НПП Эталон, ОАО

Россия, 644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 175
т.: +7 (3812) 36-7918, 32-8051, 32-8052, 36-8400, ф.: +7 (3812) 36-7882
fgup@omsketalon.ru www.omsketalon.ru

Разрабатываем и производим - датчики температуры в диапазоне от -200°C до +1700°C (в том числе импортозамещающие), КИП, пирометры (до +2500°C), метрологическое оборудование для СИ температуры, СВЧ, фильтры на ПАВ, датчики теплового потока и др.

НПО ЭКОХИМПРИБОР, ООО

Россия, 141983, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, оф. 78
т.: +7 (495) 662-3221, ф.: +7 (495) 662-3221 доб. 115
info@ecohimpribor.ru www.ecohimpribor.ru

ООО «НПО «ЭКОХИМПРИБОР» - современная производственная инжиниринговая компания, которая осуществляет полный цикл работ по созданию аналитических приборов и систем на собственной производственной площадке, по разработке проектов внедрения и поставке оборудования на предприятия заказчика с последующей пуско-наладкой и обучением персонала.

Направления деятельности:

- Разработка и внедрение стационарных хроматографических систем на основе промышленных хроматографов;
- Разработка и внедрение газоаналитических систем на основе промышленных газоанализаторов;
- Разработка и внедрение систем по анализу качества воды
- Разработка и внедрение систем высокоточного измерения расхода жидкостей и газов на основе ультразвуковой технологии;
- Метрологические услуги;
- Внедрение инновационных технологий обработки воды **MOL®Clean**.

НПЦ Молния, ЗАО

Россия, 125466, г. Москва, ул. Ландышева, дом 14, офис 6
т.: +7 (495) 739-2975, ф.: +7 (495) 739-2976
molkon@bk.ru www.npcmolniya.ru

ЗАО НПЦ «Молния» - одна из ведущих компаний, работающих в области неразрушающего контроля, технической диагностики и экспертизы промышленной безопасности производственных объектов.

ПИК ПРОГРЕСС, ЗАО

Россия, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 51А
т.: +7 (495) 365-5058, ф.: +7 (495) 365-5036
info@kosmotronika.ru www.kosmotronika.ru

Промышленно-инновационная компания «ПРОГРЕСС» была создана при Российском НИИ Космического приборостроения в 1991 году. Основная специализация компании – автоматизированные системы управления технологическими процессами «под ключ».



Проманалитприбор, ЗАО

Россия, 633004, г. Бердск, ул. Химзаводская 11/3
т.: +7 (38341) 580-77, ф.: +7 (38341) 580-66
info@ecomer.ru www.ecomer.ru

С 1999г специализируемся на разработке и производстве газоанализаторов дымовых под торговой маркой «Экомер». Более 1300 газоанализаторов нашего производства работают на многих объектах России, Казахстана, Украины, Монголии, Сербии.

Мы производим:

- Газоанализаторы кислорода ИКТС-11
- Оптические газоанализаторы ПЭМ-2М
- Электрохимические газоанализаторы ПЭМ-4МС
- Оптические пылемеры ЭКОМЕР
- Измерители скорости дымовых газов ИС-14
- Автоматизированные посты контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с ФЗ-219.

Промышленная группа «Метран», ЗАО

Россия, 454138, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 29, а/я 11608
т.: +7 (351) 799-5151, ф.: +7 (351) 799-5151
info.metran@emerson.com

<http://www2.emersonprocess.com/ru-RU/brands/Metran/Pages/index.aspx/>

«Метран» - ведущий российский бренд в разработке, производстве и сервисном обслуживании интеллектуальных средств измерений для всех отраслей промышленности в России и СНГ, один из бизнесов Emerson Process Management. Промышленная группа «Метран» производит и предлагает датчики давления, датчики температуры, расходомеры, счетчики, метрологическое оборудование, средства коммуникации, функциональную аппаратуру, а также узлы и системы на их основе.

Промэкоприбор, ООО

Россия, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 787
т.: +7 (812) 295-2160, 295-2001, ф.: +7 (812) 295-2143
info@promecopribor.ru www.promecopribor.ru

Разработка, производство, техническое обслуживание, ремонт, калибровка и организация поверки газоанализаторов и газоаналитических систем, предназначенных для контроля промышленных выбросов, воздуха рабочей зоны и атмосферного воздуха.



Производственно-экологическое предприятие СИБЭКОПРИБОР, ООО

Россия, 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41
т.: +7 (383) 306-6231, 8 (800) 333-6214 – бесплатный звонок по России,
ф.: +7 (383) 306-6214
sep@sibecopribor.ru www.sibecopribor.ru

Разработка и внедрение современных методов и приборов экологического контроля:

- Концентраметры КН-2м, КН-3 – анализаторы содержания нефтепродуктов, жиров, ПАВ в природных объектах;
- Термоизмерители ТМ-12, ТМ-12м – измерители температуры многоканальные прецизионные;
- Экстрактор ЭЛ-1;
- Система пробоотборная СП-2;
- Термостаты серии АТ;
- Методики измерений;
- Государственные стандартные образцы.



РОСА, ЗАО

Россия, 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д.7, стр.35
т.: +7 (495) 435-2178, ф.: +7 (495) 435-1300
mail@rossalab.ru www.rossalab.ru

ЗАО «РОСА» – крупный специализированный научно-аналитический центр в области анализа воды (питьевой, природной и сточной), почв, осадков сточных вод, реагентов водоподготовки и других объектов. Лаборатории ЗАО «РОСА» оснащены самым современным аналитическим оборудованием производства ведущих мировых фирм, что позволяет достичь высокой точности анализов и определять широкий перечень химических и биологических показателей качества воды и других объектов.

Система менеджмента качества организации соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Испытательная лаборатория ЗАО «РОСА» соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 и аккредитована Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация).

ЗАО «РОСА» является провайдером проверок квалификации лабораторий на территории Российской Федерации посредством межлабораторных сравнительных испытаний.

СокТрейд Ко, ООО

Россия, 119071, г. Москва, а/я 22
т.: +7 (495) 604-4444, ф.: +7 (495) 604-4444
info@soctrade.com www.soctrade.com

Компания Soctrade рада представить новейшие решения наших эксклюзивных партнеров в области водного анализа любой сложности.

Соктрейд представляет:

- Дискретные анализаторы для автоматизации фотометрических методов анализа SmartChem (AMS, Франция)
- Системы анализа летучих органических соединений Purge-and-trap с подключением к системе ГХ (ГХ-МС)
- Проточно-инжекционные ионные анализаторы
- Анализаторы общего органического углерода (ТОС) (OI Analytical США)
- Ионные хроматографы (DKK TOA, Япония)
- Титраторы и плотномеры (КЕМ, Япония)
- Индикаторные трубки Kitagawa (Япония) для определения ионов в жидкостях
- Системы очистки воды (Adrona, Латвия)

И многое другое!..

Soctrade - решение задачи оснащения Вашей лаборатории!

Спектроника, ООО

Россия, 129226, г. Москва, ул. Докукина, д.16, стр.1
т.: +7 (495) 221-6763, ф.: +7 (499) 187-0722
info@spektronika.ru www.spektronika.ru

ООО «Спектроника» — одна из наиболее динамичных и быстроразвивающихся компаний на рынке аналитического оборудования, выполняющая весь спектр работ по продаже и поддержке сложного аналитического оборудования ведущих мировых производителей.

СПО Аналитприбор, ФГУП

Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3
т.: +7 (4812) 31-0412, 31-1168 ф.: +7 (4812) 31-7516
info@analitpribor-smolensk.ru www.analitpribor-smolensk.ru

Ведущее российское предприятие в области разработки и производства газоаналитической техники: газоанализаторов, газосигнализаторов горючих и токсичных газов, детекторов загазованности, пылемеров, кислородомеров, газовых хроматографов, рН-метров, рН-электродов, и другой приборной продукции..



СТЕЛЛА, ООО

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., дом 86
т.: +7 (812) 320-5500, 320-5682, ф.: +7 (812) 320-5682
sika@ste.ru www.ste.ru

Традиционно-семейное предприятие SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG (SIKA, Германия) - это надёжная и прецизионная контрольно-измерительная и калибровочная техника для направлений расход, уровень, температура, давление и сила.

SIKA разрабатывает и производит приборы для измерения и контроля потока жидкостей более 40 лет. От лопастных реле потока и турбинных расходомеров до расходомеров без подвижных частей MID или вихревых расходомеров по принципу Vortex – мы подберём прибор для Вашей задачи.

Большое количество различных принципов измерения в сочетании с многолетним опытом делают нас сильным партнёром для решения Ваших задач.

Компания "Стелла" является эксклюзивным поставщиком датчиков потока и приборов для измерения потока производства SIKA в России.

ООО "Стелла" - проектно-инжиниринговая компания по решению задач в области автоматизации и электроэнергетики промышленных предприятий и объектов гражданского хозяйства, работающая на Российском рынке с 1992 г.

По всем интересующим Вас вопросам, связанным с оборудованием SIKA, а также по другим вопросам в области автоматизации и электроэнергетики Вашего предприятия, просим обращаться по телефонам (812) 320-55-00, (812) 320-56-82 или отправлять Ваши вопросы на электронную почту sika@ste.ru

ТД ГалаХим, ООО

Россия, 123100, г. Москва, 2-я Звенигородская дом 12, стр. 3
т.: +7 (495) 984-4244, ф.: +7 (495) 9844244
galachem@galachem.ru www.galachem.ru

Все для анализа воды: от индикаторных полосок до фотометров.

Комплексное оснащение лабораторий.

Лабораторное и аналитическое оборудование.

Газовые хроматографы, ГХ, ГХ/МС системы Agilent.

Химические реактивы и стандартные образцы Sigma-Aldrich, Merck, Fluka, Supelco, Conostan, AccuStandard.

Реактивы HYDRANAL.

Расходные материалы для хроматографии от Supelco, Agilent, Waters, Macherey-Nagel.

Лабораторная мебель.

Запорно.регулирующая арматура Fujikin.

Теккноу, ЗАО

Россия, 196066, г. Санкт-Петербург, Московский пр. 212,
бизнес центр «Московский», офис 0012
т.: +7 (812) 324-5627, 324-5628, +7 (495) 988 1619, ф.: +7 (812) 324-5629
info@tek-know.ru msk@tek-know.ru www.tek-know.ru

Основным направлением деятельности ЗАО «ТЕККНОУ» с 1996 года является обеспечение промышленных предприятий России и СНГ контрольно-измерительной техникой (КИПиА), средствами измерений и приборами неразрушающего контроля. Оборудование и технические решения ТЕККНОУ успешно эксплуатируются во всех отраслях промышленности, в метрологических учреждениях РОССТАНДАРТА и научно-исследовательских институтах.

Измерительные приборы ТЕККНОУ по видам и группам измерений:

- Измерения параметров расхода и уровня веществ;
- Измерения давления и разряжения;
- Теплотехнические измерения;
- Измерения электрических и магнитных величин;
- Виброакустические измерения;
- Оптико-физические измерения;
- Специальные средства измерений для авиации;
- Средства неразрушающего контроля и диагностики.



ТЕХНОАНАЛИТ, ООО

Юридический адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 42, стр. 5А
Адрес для почтовой корреспонденции: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 42, стр. 5А
Фактический адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербенёвская, д. 1, подъезд 27
т.: +7 (495) 258-2590, (343) 371-9970, ф.: +7 (495) 937-7040, (343) 371-9972
info@technoanalyt.ru ural@technoanalyt.ru www.technoanalyt.ru

Основные направления деятельности:

- автоматический химический контроль производственных процессов (водного режима ТЭС и АЭС, водоподготовка и т.д.);
- автоматический контроль количества и состава жидких и газовых выбросов;
- коммерческий учет и регулирование природного газа.

Оборудование поставляется от лучших производителей Европы и США, работы выполняются "под ключ", начиная от предпроектной проработки и заканчивая передачей в эксплуатацию, с полным комплектом технической и разрешительной документации, гарантийным и послегарантийным сервисом и обучением эксплуатационного персонала. Для осуществления комплексного подхода и обеспечения качественной технической поддержки компания имеет штат высококвалифицированных инженеров, проходящих ежегодное обучение на заводах-производителях.

Наши системы успешно работают на многих электростанциях РАО "ЕЭС России" и концерна "РОСЭНЕРГОАТОМ", металлургической, нефтехимической, пищевой и целлюлозобумажной промышленности, а также на предприятиях МУП "ВОДОКАНАЛ".

Все оборудование сертифицировано РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕМ, внесено в Государственный Реестр средств измерений, разрешенных к использованию на территории РФ, и имеет другие необходимые разрешения для применения в электроэнергетике, газовой и нефтеперерабатывающей промышленности.

Качество поставляемого оборудования и услуг подтверждено сертификатами "Энсертико", "ИСО 9001-2001" и НП СРО "АЛЪЯНС СТРОИТЕЛЕЙ".

Техноцентрприбор, ООО

Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.23
т.: +7 (495) 749-1577, ф.: +7 (495) 677-2444
steel@tcpribor.ru www.tcpribor.ru

Предприятие ООО «Техноцентрприбор» разрабатывает, производит и реализует приборы и системы для измерения температуры в литейных процессах, приборы экспресс-контроля состава сплавов, приборы неразрушающего контроля.

Турбулентность-ДОН, ООО

ГК «Турбулентность-Дон»

Россия, 346800, Ростовская обл., Мясниковский р-н, с. Чалтырь, 1 км шоссе Ростов-Новошахтинск, стр. № 3/7
т.: +7 (863) 203-7780, ф.: +7 (863) 203-7780
info@turbo-don.ru www.turbo-don.ru

С 1998 года на российском рынке и в странах ближнего зарубежья успешно работает Группа компаний «Турбулентность-ДОН», специализирующаяся на разработке, производстве и выпуске средств коммерческого учета газа, жидкости, тепловой энергии: приборов бытового и промышленного назначения.

В настоящее время компания «Турбулентность-ДОН» — это наукоемкое производственное предприятие с собственным конструкторским бюро, метрологической службой и производственными территориями, площадью 6 000 квадратных метров. На предприятии трудятся более 400 высококвалифицированных специалистов в области физики, приборостроения, микроэлектроники, проектирования, строительства, экономики и множества других областей.

На сегодняшний день мы являемся единственным в Российской Федерации предприятием, которое производит измерительные приборы для коммунально-бытового и промышленного учета энергоресурсов, основанные на 4 физических принципах измерения. Разработки, основанные на термоанемометрическом, ультразвуковом, струйном и электромагнитном методе, постоянно обновляются с целью соответствия требованиям современного рынка. Помимо приборов учета энергоресурсов компания выпускает линейку приборов телеметрии в коммунально-бытовой и промышленной сфере. Все продукты проходят испытания на собственной метрологической базе. Ряд поверочных установок являются уникальными и не имеют аналогов в Российской Федерации. Ежегодно компания выпускает новые продукты.

**Ультра НДТ, ООО**

Россия, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 1.
т.: +7 (499) 600-1410, ф.: +7 (499) 600-1410
info@ultra-ndt.ru www.ultra-ndt.ru

УЛЬТРА НДТ, г. Москва, с ноября 2012 года является эксклюзивным дистрибьютором фирмы Elcometer Limited, Великобритания в Российской Федерации.

Elcometer Limited (www.elcometer.com) уже почти 70 лет является мировым лидером в разработке и производстве приборов для контроля качества покрытий, оборудования для физических испытаний покрытий и ультразвукового измерительного оборудования.

За достижения в области технологических разработок компания Elcometer была удостоена наград Королевы Великобритании.

Фирма ЮМО, ООО

Россия, г. Москва, ул. Люсиновская, д.70, стр.5
т.: +7 (495) 961-3244, ф.: +7 (495) 954-6906
jumo@jumo.ru www.jumo.ru

Спектр продукции JUMO охватывает компоненты и системные решения для измерения, контроля, регистрации и анализа физических и химических величин, таких как температура, давление, электрохимические параметры и влажность. Промышленное и лабораторное аналитическое оборудование JUMO включает в себя измерительные и регулирующие приборы для величины pH и редокс-потенциала, величины удельной электропроводности жидких сред, концентрации растворенного кислорода, определения содержания свободного и общего хлора, диоксида хлора, озона, аммиака, перекиси водорода, надуксусной кислоты в водных растворах и т.д. Приборы и сенсоры JUMO для электрохимического анализа используются во всех отраслях, связанных с водоподготовкой и очисткой сточных вод.

ЦФТИ Аналитик, ООО

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, д. 4, лит. Д
т.: +7 (812) 388-3814, 388-3433, ф.: +7 (812) 388-3814, 388-3433
bmv@gas-granat.ru www.gas-granat.ru

ООО «ЦФТИ «Аналитик» является одним из ведущих разработчиков и производителей промышленных систем газового анализа, предназначенных для оптимизации технологических процессов, повышения безопасности производства, снижения выбросов в окружающую среду. За годы успешной работы выполнено более 150 проектов на крупных промышленных предприятиях в следующих направлениях:

- металлургическая промышленность;
- коксохимическая промышленность;
- энергетика;
- нефтегазовая промышленность;
- производство цемента и огнеупоров.

ООО «ЦФТИ «Аналитик» обеспечивает качество выполнения работ на каждом этапе жизненного цикла оборудования от согласования технических требований с Заказчиком до запуска системы в промышленную эксплуатацию, а также гарантийного и после гарантийного обслуживания.

Экрос-Инжиниринг, ЗАО

Россия, 199178, г. Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д. 58а
т.: +7 (812) 322-7177, ф.: +7 (812) 493-5626
info@ingecros.ru www.ingecros.ru

Анализ и оценка воздействия на окружающую природную среду источников и объектов выбросов и сбросов загрязняющих веществ.

Разработка мероприятий, технических решений, технологий по снижению или ликвидации воздействия на окружающую природную среду источников и объектов выбросов и сбросов загрязняющих веществ.

Технические решения, технологии, установки по переработке (утилизации) промышленных отходов: нефтешламы, кислые гудроны, пестициды, стойкие органические загрязнители, загрязненный грунт и отходы строительных материалов.

Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба: хранилища и свалки промышленных отходов, полигоны КБО.

Детоксикация, обезвреживание объектов производства опасных химических веществ.

Создание систем экологического мониторинга.



ЭМИС, ЗАО

Россия, 454007, г. Челябинск, пр-т Ленина, д.3
т.: +7 (351) 729-9912, ф.: +7 (351) 729-9913
sales@emis-kip.ru www.emis-kip.ru

«ЭМИС» – ведущий Российский производитель и разработчик современных контрольно-измерительных приборов и комплексных систем КИП для решения задач измерения, управления и мониторинга параметров технологических процессов.

В рамках программы импортозамещения «ЭМИС» предлагает к поставке оборудование, соответствующее мировым стандартам:

- вихревые расходомеры ЭМИС-ВИХРЬ 200/205/ППД/СКВ с новой электроникой;
- пластиковые и металлические ротаметры ЭМИС-МЕТА 210/215;
- расходомеры жидкости ЭМИС-ПЛАСТ 220;
- роторные счетчики ЭМИС-ДИО 230/230Л,
- электромагнитные расходомеры ЭМИС-МАГ 270;
- массовые расходомеры ЭМИС-МАСС 260;
- реле потока, фильтры жидкости, газа, газоотделители.

«ЭМИС» имеет огромный опыт поставок комплексов и узлов учета газа, пара, жидкости ЭМИС-ЭСКО 2210/2230.

Новинки 2014-2015 года:

- ротационный счетчик ЭМИС-РГС 245 для газа,
- термально-массовый расходомер ЭМИС-ТЭРА 280,
- суперкомпактный массовый расходомер ЭМИС-МАСС 260.

Эндресс+Хаузер, ООО

Россия, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.35, стр.1
т.: +7 (495) 783-2850, ф.: +7 (495) 783-2855

info@ru.endress.com, ilya.malakhov@ru.endress.com www.ru.endress.com

Группа компаний Endress+Hauser является мировым лидером в области контрольно-измерительного оборудования, сервиса и решений для автоматизации технологических процессов.

Endress+Hauser предлагает датчики измерения уровня, расхода, давления и температуры, а также приборы анализа жидкостей и регистрации данных.

Производственные центры, расположенные в 11 странах, позволяют быстро и эффективно реагировать на требования заказчиков, обусловленные спецификой региональных и отраслевых рынков. Главный офис управляющей компании базируется в Райнахе, Швейцария.

В России компания Endress+Hauser представлена центральным офисом в Москве и 12 региональными офисами от Санкт-Петербурга до Хабаровска.

Продукция Endress+Hauser определяет стандарты качества в области контрольно-измерительного оборудования.

Энерготест, ООО

Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 14
т.: +7 (495) 675-2273, 675-2933, ф.: +7 (495) 679-6776
sick@energotest.ru info@energotest.ru www.energotest.ru

ООО «Энерготест» специализируется на продажах измерительного и диагностического оборудования и является официальным дистрибьютором таких известных производителей контрольно-измерительной аппаратуры как SICK AG, Land Instruments, Fluke, Testo, Kane, Micronics, Circutor, FLIR, Nach Lange, MBA Instruments. Компания имеет свой сервисный центр, оказывает услуги по пуско-наладке оборудования, проверке, гарантийному и послегарантийному ремонту. Поставляемое оборудование – газоанализаторы, пылемеры, ультразвуковые расходомеры жидкостей и газов, тепловизоры, пирометры, разнообразная электротехническая аппаратура.



5. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ.





Oilon Energy

Россия, 196191, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект 168, корпус 4
т.: +7 (812) 449-0265, 449-0266, ф.: +7 (812) 449-0979
taras.golub@oilon.com www.oilon.com

Горелки для электростанций и промышленных процессов 1-80 МВт.

Компания Oilon Energy Oy проектирует, производит и поставляет промышленные горелки для применения в различных техпроцессах. Компания поставляет комплексные системы для процесса горения, так как ассортимент продукции предоставляет газовые линейки, насосные станции подготовки топлива и систему автоматизации горелки.

Компания Oilon была основана в 1961 году и имеет многолетний опыт работы по разработке горелок и дополнительного оборудования для них. Основной акцент в исследованиях и разработках новой продукции делается на высокий КПД, надежную работу, экологичность и низкий уровень выбросов. Идеальная и надежная работа процесса горения достигается с помощью правильно спроектированной автоматизации, что обеспечивается достаточным опытом работы Oilon. Все эти факторы гарантируют оптимальную работу вашей установки и надежность ее эксплуатации.

RSBP spol s.r.o. (Чешская Республика), филиал ООО «РСБП РУС»

Pikartska 1337/7, 71607 Ostrava, CZECH REPUBLIC.

т.: +420 731 501 437 / +7 916 340 61 76, ф.: +420 596 252 186
rsbp@rsbp.ru, shershon@rsbp.ru www.rsbp.ru

С 1992 г. фирма RSBP spol s.r.o. Чешская республика предоставляет полный комплекс услуг в сфере защиты промышленного оборудования и технологических линий на предприятиях от взрывов и пожаров любой сложности: проектирование, изготовление, монтаж, наладка и обслуживание.

Нашими заказчиками являются ведущие предприятия энергетической, металлообрабатывающей, химической, деревообрабатывающей, фармацевтической, пищевой и других отраслей промышленности, где присутствует риск взрыва пылевоздушных смесей.

VIENYBE (Литва) - ЗАО «Макошь» Представитель АО «Венибе»

Россия, 191036, Санкт-Петербург, 9-я Советская ул., д.7
т.: +7 (812) 274-1141, 274-5780, ф.: +7 (812) 274-4079
info@makosh.spb.ru www.makosh.spb.ru

Продажа в России воздуходувок производства АО «Венибе», Литва. Воздуходувки – это компрессора низкого давления, применяются на очистных сооружениях в системе аэрации при биологическом методе очистки воды.

АВРОРА, ЗАО

Россия, 119071, г. Москва, а/я 33
т.: +7 (495) 258-83-05/-06/-07, ф.: +7 (495) 958-2940
avrora@com2com.ru www.cortest.net , www.weiss.ru

Уже 20 лет компания ЗАО «АВРОРА» успешно решает задачи проектирования, поставки, пуско-наладки и сервисного обслуживания сложного испытательного оборудования на предприятиях, работающих в ведущих отраслях промышленности, науки и образования.

ЗАО «АВРОРА» является эксклюзивным представителем CORTEST, INC в России. Компания CORTEST, INC. - лабораторное оборудование для испытаний на коррозионную стойкость и определения механических свойств материалов, включая специальные устройства мониторинга, контрольно-измерительные приборы, сосуды, работающие под давлением, нагрузочные рамы и циркуляционные контуры, разработанные специально для применений в нефтегазовой, металлургической и атомной отраслях. С 2007 года компания ЗАО «АВРОРА» является эксклюзивным представителем Weiss Umwelttechnik GmbH (Германия) – это широкий спектр испытательных камер для моделирования низкой и высокой температуры, коррозионной атмосферы, вакуума, ультрафиолета, пылевого потока, соляного тумана, солнечного излучения, камер для комбинированных испытаний температуры и вибрации и др.

**БПЦ Инжиниринг, ООО**

Россия, 109028, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 50А/8, стр. 2
т.: +7 (495) 780-3165, ф.: +7 (495) 780-3167
energy@bpc.ru www.bpcenergy.ru

БПЦ Инжиниринг - ведущий поставщик инновационных технологий и оборудования для распределенной энергетики в России и СНГ, осуществляющий проектирование, строительство и сервисное обслуживание автономных электростанций. Энергетические решения БПЦ отвечают ключевым потребностям предприятий различных отраслей экономики: промышленности, жилищно-коммунального хозяйства, социальных объектов, строительства, транспорта и связи.

Оборудование, поставляемое БПЦ Инжиниринг:

- блочно-контейнерные электростанции ENEX;
- микротурбины и ORC-турбины Capstone;
- дожимные компрессорные станции COMPEX;
- абсорбционные холодильные машины;
- сетевые накопители энергии;
- интеллектуальные платформы управления электроснабжением типа SMART GRID.

Компания также осуществляет комплексный энергоаудит.

Белэнергомаш-БЗЭМ, ООО

Россия, 308017, г. Белгород, ул. Волчанская, д. 165
т.: + 7 (4722) 35-4344, ф.: + 7 (4722) 35-4224
info@energomash.ru www.energomash.ru

Белэнергомаш - одно из крупнейших промышленных предприятий в России. В составе предприятия шесть производств, выпускающих продукцию для атомной и тепловой энергетики, газовой и нефтехимической промышленности, объектов промышленного и гражданского строительства.

Основная номенклатура:

- соединительные деталями трубопроводов (отводы, переходы, тройники, днища эллиптические);
- элементы корпусов запорной арматуры и шаровых кранов;
- трубопроводы для тепловых и атомных электростанций;
- бесшовные трубы;
- фитинги по нормам EN;
- котельное оборудование;
- сильфонные компенсаторы и компенсационные устройства;
- металлоконструкции для промышленного и гражданского строительства.

Весь производственный цикл находится под контролем системы менеджмента качества и сертифицирован в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2008, что подтверждено органом по сертификации TUV SUD Management Service GmbH.

Бош Рексрот, ООО

Россия, 141400, г. Химки, Московская область, Вашутинское шоссе, вл. 24
т.: +7 (495) 560-9595, ф.: +7 (495) 560-9996
info@boschrexroth.ru www.boschrexroth.ru

ООО «Бош Рексрот» является официальным дочерним предприятием Bosch Rexroth AG в России. Bosch Rexroth - ведущий мировой производитель промышленной, мобильной гидравлики, электроприводов и систем управления, пневматики. ООО «Бош Рексрот» предоставляет все гарантии производителя, сервисное обслуживание, проводит обучения, дает консультации по продукции, технические паспорта и инструкции.

**Брэй Арматура и Приводы, ООО (Bray International Inc.,
представительство в России)**

Россия, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, стр.6
т.: +7 (495) 36-36-222, ф.: +7 (495) 36-36-222
General@braycontrols.ru www.braycontrols.ru

Корпорация Bray International является одним из ведущих мировых производителей трубопроводной арматуры, приводов для арматуры и систем автоматики для арматуры. В первую очередь это Дисковые поворотные затворы; Шаровые краны, Обратные клапаны, а так же ручной, пневматический, электрический приводы и дополнительное оборудование, обеспечивающее передачу и преобразование сигналов управления на исполнительный привод и устройства обратной связи.



ВЕЛД, ООО

Россия, 455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Уральская, 24
т.: +7 (3519) 22-0331, ф.: +7 (3519) 22-0331
weld@weld.su www.weld.su

Созданная в 1992 году, на сегодняшний день компания «ВЕЛД» является одной из ведущих экспертных организаций, решающей вопросы предотвращения аварий и разрушений зданий, сооружений, промышленного оборудования и технических устройств.

ГЕА Машимпэкс, ООО

Россия, 105082, г. Москва, ул. Малая Почтовая, д.12, строение 1
т.: +7 (495) 234-9503, ф.: +7 (495) 234-9504
hx.ru@gea.com www.gea-hx.ru

Компания ГЕА Машимпэкс, специализируется на теплообменных технологиях и является одним из признанных лидеров в производстве и поставке разборных, паяных и сварных пластинчатых теплообменников, аппаратов воздушного охлаждения, градирен, теплообменников для специальных применений.

Группа компаний Magistral

Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе 125, корп. 1
т.: +7 (495) 925-7735, ф.: +7 (495) 925-7735
info@magistral-group.com www.magistral-group.com

Реализация предохранительных, редуционных, регулирующих, запорных клапанов, конденсатоотводчиков, сетчатых фильтров и другого оборудования осуществляется со склада в Москве.

Группа компаний Пенетрон-Россия, ЗАО

Россия, 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1
т.: +7 (343) 217-0201, 217-0202, 217-0203
info@penetron.ru www.penetron.ru

Группа компаний «Пенетрон-Россия» развивается на строительном рынке с 1991 года и на сегодняшний день является одним из лидеров в производстве строительной химии. В состав группы компаний входят несколько промышленных комплексов, расположенных в США и в России. ГК «Пенетрон-Россия» производит и продаёт материалы для гидроизоляции и защиты строительных конструкций.

ГСК «РЕФОРМА»

Россия, 620041, г. Екатеринбург, ул. Маяковского, 25 а
т.: +7 (343) 3-898-298, ф.: +7 (343) 3-898-297
info@reforma-sk.ru www.reforma-sk.ru

- Промышленный демонтаж
- Разборка зданий и сооружений повышенной прочности в том числе высотой до 100 метров
- Демонтаж металлоконструкций и оборудования безогневыми методами
- Демонтаж железобетонных конструкций в том числе фундаментов под оборудование.
- Применение безвибрационных методов алмазной резки и механизированных способов
- Очистка демонтируемого металла от нефтехимического и радиационного загрязнения
- Рециклинг и утилизация демонтированных конструкций
- Реновация территории после завершения демонтажных работ. Санация и Рекультивация земельных участков
- Проведение работ на объектах с повышенной секретностью, а также с использованием сведений составляющих Государственную тайну в том числе на объектах использования атомной энергии.



Зика, ООО

Россия, 141730, Московская обл., г. Лобня, ул. Гагарина, д.14
т.: +7 (495) 577-7333, ф.: +7 (495) 577-7331
info@ru.sika.com www.sika.ru

Sika – ведущий производитель материалов строительной химии. В состав компании входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства в 80 странах мира. В компании работает более 16 000 сотрудников.

В России компания работает с 2003 года и имеет 5 филиалов с центральным офисом в городе Лобня, 3 завода по производству добавок в бетон, завод по производству сухих строительных смесей, химическую лабораторию и лабораторию физико-механических испытаний бетонов и бетонных смесей.

Продукция: напольные покрытия, гидроизоляция, клеи и герметики, структурное усиление, антикоррозионная защита, добавки для бетона, ремонтные материалы, кровельные мембраны.

ИстЭнергоГрупп, ООО

Россия, 143403, Московская обл., Красногорский р-н, г. Красногорск, ул. Речная, д.8
т.: +7 (495) 668-0640, ф.: +7 (495) 231-3462
mail@eastenergogroup.ru www.eastenergogroup.ru

ООО «ИстЭнергоГрупп» специализируется на поставке современной высокотехнологичной трубопроводной арматуры ведущих европейских производителей для тепловой энергетики и нефтехимии: «Holter Regelarmaturen» (HORA), «STRACK GmbH» (Германия) и «Termovent SC» (Сербия).

Компания PrimaТек

Россия, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Железнодорожная д.45, к.1
т.: +7 (812) 960-03 61/62/63/64, ф.: +7 (812) 960-03 61/62/63/64
info@primatek.ru www.primatek.ru

Группа компаний PrimaТек - один из ведущих российских производителей индустриальных лакокрасочных покрытий.

Завод порошковых красок PrimaТек - производственный комплекс площадью 4 500 кв. метров, общей мощностью более 10 000 тонн порошковой краски в год. В производственном ассортименте более 1700 полиэфирных, эпоксидных и гибридных термореактивных красок.

В 2013 году компания «Приматек-Индастриал пэйнтс» начала производство инновационных жидких антикоррозионных покрытий промышленного назначения.

Компания НТВ-энерго, ООО

Россия, 195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29
т.: +7 (812) 535-6210; 535-6238, ф.: +7 (812) 535-6210; 535-6238
ntvenergo@mail.ru www.ntv-energo.spb.ru

- Модернизация, реконструкция, разработка новых котлов малой, средней и большой мощности
- Испытание и диагностика тепломеханического оборудования
- Комплектация и поставка теплотехнического оборудования
- Ремонт энергетического и промышленного оборудования.

Компенз-Эластик, ООО

Россия, 173000, Великий Новгород, р.п. Панковка, ул. Индустриальная, д. 18
т.: +7 (911) 611-6548; +7 (8162) 64-5334, ф.: +7 (8162) 64-5370
j.simonova@kelast.ru www.kelast.ru

«Компенз-Эластик» — это инновационная российская компания, являющаяся лидером на рынке инжиниринга, производства неметаллических тканевых компенсаторов и быстросъёмной теплоизоляции.

Компания «Компенз-Эластик» является системным производителем и поставщиком продукции для промышленных предприятий России и стран СНГ. Мы производим тканевые компенсаторы, быстросъёмные термочехлы, продукцию для систем уплотнения газообразных и жидких сред.

Наша продукция изготовлена с применением инновационных технологий для продолжительной и бесперебойной работы газо- и воздухопроводов при низких и высоких температурах и в агрессивной среде.



Константа-2, ООО

Россия, 400120, г. Волгоград, ул. Елисеева, 3
т.: +7 (8442), 94-5556, 95-5479, ф.: +7 (8442), 94-5556, 95-9923
secret@constanta-2.ru, danil@constanta-2.ru www.constanta-2.ru akz.constanta-2.ru

Разрабатывает и производит

- гуммировочные материалы для антикоррозионной защиты промышленного оборудования

Изготавливает

- химически стойкие дисковые затворы в пластиковом корпусе

- уплотнения из полимерных и композиционных материалов - емкостное оборудование для отделений водоподготовки промышленных предприятий

Выполняет услуги

- по антикоррозионной защите промышленного оборудования

- по огне-, тепло- и гидрозащите промышленных сооружений.

Консультационно-технологическая фирма «Ремохлор»

Россия, 115487, г. Москва, ул. Академика Миллионщикова, д.17 кв. 132
т.: +7 (499) 612-4402, (903) 743-8738, ф.: +7 (499) 612-4402
info@remochlor.ru remochlor@mail.ru www.Remochlor.ru

Производство и внедрение антикоррозионных материалов «Ремохлор» и «Унитек».

Консультационные услуги по антикоррозионной защите.

КРОЗ, ООО

Россия, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.1
т.: +7 (495) 215-2015, ф.: +7 (495) 215-2015
osk@croz.ru www.croz.ru

Компания КРОЗ более 17 лет является крупнейшим в России производителем огнезащитных материалов для повышения предела огнестойкости: несущих металлоконструкций, воздухопроводов, систем вентиляции и дымоудаления, железобетонных конструкций, деревянных конструкций, кабелей.

Кронштадт, ООО

Россия, 199178, г. Санкт-Петербург, 3-я линия В.О., дом 62, лит. А
т.: +7 (812) 441-29-99, ф.: +7 (812) 710-7697
energy@kron.spb.ru www.promkompens.ru www.kron.spb.ru

ООО «Кронштадт» - один из крупнейших поставщиков сильфонных компенсаторов на территории России и стран СНГ. Департамент компенсирующего оборудования осуществляет подбор и проектирование компенсаторов, подготовку всей необходимой документации, контроль качества и поставку оборудования на территорию РФ. Компания «Кронштадт» является официальным / эксклюзивным представителем Dugo Dacovic (Хорватия), Dites (Германия), LBH (Дания). «Кронштадт» имеет собственные представительства в Германии (KRON-CIS GmbH, Гамбург), США (KRON Energy, Хьюстон) и Китае (KRON-Well, Шанхай), которые напрямую сотрудничают с ведущими мировыми производителями.

Лайер, ООО

Россия, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 17
т.: +7 (495) 786-3929, ф.: +7 (495) 786-3929
evgeny.baryshev@layher.com www.layher.ru

ООО «Лайер» является дочерним предприятием немецкой компании Wilhelm Layher GmbH & Co. KG, ведущего производителя высококачественных и практичных модульных металлоконструкций и строительных лесов с более чем полувековой историей.

В России продукция компании Лайер уже используется на предприятиях: Ленинградской АЭС, Калининской АЭС, Кольской АЭС, Балаковской АЭС, Нововоронежской АЭС, Ростовской АЭС, Билибинской АЭС, Березовской электростанции.

Основными преимуществами продукции Лайер являются: быстрота сборки и монтажа, высокое качество и надёжность, долгий срок службы, высокий уровень промышленной безопасности. Компания Layher имеет огромные производственные возможности, крупные склады в России и Германии.

**Ланкра, ООО**

Россия, 119361, г. Москва, ул. Озёрная, д. 46, корп. 2
т.: +7 (495) 956-7185, ф.: +7 (495) 956-7185
info@lankwitzer-rus.com www.lankwitzer-rus.com

ООО «Ланкра» является официальным представителем в России немецкой научно-производственной компании «Lankwitzer Lackfabrik GmbH».

Занимается продвижением и продажей на российском рынке промышленных и защитных лакокрасочных материалов торговой марки «Ланквитцер». Компания обеспечивает все виды технической поддержки и технологического сопровождения каждого конкретного проекта на всех стадиях его реализации, выполняет инженеринговые разработки и подбор высокоэффективных систем покрытий «Ланквитцер» для любых промышленных объектов и условий эксплуатации. Особое значение придаётся решению проблем по антикоррозионной защите в тяжёлых условиях эксплуатации для таких отраслей как нефтегазовая, промышленное и гражданское строительство, химическая, машиностроение, металлообработка и др. Представительства в городах России: Москва, Воронеж, Екатеринбург.

Латом-БИС, ООО

Россия, 140450, пос. Первомайский, Московской обл., Коломенского р-на
т.: +7 (499) 707-7789, (496) 615-5503, ф.: +7 (499) 707-7789
latom-bis@mail.ru www.latom-bis.ru

Производство и продажа водно-дисперсионных лакокрасочных материалов для комплексных защитных покрытий, обеспечивающих надежную и долговременную защиту от коррозии металлических и железобетонных конструкций и изделий различного назначения.

Металкомп, ОАО

Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 29 Лит. О.
т.: +7 (812) 784-1487, ф.: +7 (812) 783-3583
oaometalcomp@mail.ru market@metalcomp.ru www.metalcomp.ru

Первое российское предприятие, специализирующееся на проектировании, изготовлении сильфонных компенсаторов с широким диапазоном сред - от криогенных до высокотемпературных. Предприятие выпускает продукцию от 50 мм. до 5000 мм.

МОСТ, ООО

т.: +7 (921) 962 05 72, (812) 610-3864, ф: +7 (812) 610-3864
oelnov@carboline.ru www.carboline.ru

ООО «МОСТ» является официальным дистрибьютором компании «Carboline» в России.

Наиболее оптимальные и экономные системы защиты от коррозии и пожара «Carboline» с максимально возможным сроком службы применяются как при восстановительных и ремонтных работах, так и в новом строительстве.

Высокоэффективные защитные покрытия Carboline, успешно справляющиеся с самыми сложными коррозионными и агрессивными средами, как в условиях атмосферных нагрузок, так и в режиме погружения, обеспечат долговечную и гарантированную защиту Вашего производства.

Полный спектр огнезащитных материалов и специальных покрытий дополняет гамму материалов, которые могут стать Вашим единственно правильным выбором.

Научно-производственный холдинг ВМП, ЗАО

Россия, 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 105
Тел./факс: +7 343 357-30-97,
8-800-500-54-00 (звонок по России бесплатный)
office@fmp.ru www.vmp-holding.ru

Научно-производственный холдинг «ВМП» - это группа динамично развивающихся научных, производственных и сервисных организаций, работающих в области защиты и повышения долговечности конструкций и оборудования.

Основные виды продукции ВМП:

- Антикоррозионные лакокрасочные материалы;
- Огнезащитные материалы;
- Полимерные наливные покрытия пола.



НПО Лакокраспокрытие, ООО

Россия, 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.3 «А»
т.: +7 (495) 201-0701, ф.: +7 (495) 201-0701
info@pregrad.ru www.pregrad.ru

НПО «Лакокраспокрытие» основано в 1960 году.

Включает в себя научно исследовательский институт, лабораторию и производство, мощностью производства более 10 000 тонн ЛКП в год.

Долгий опыт экспертиз и исследований ЛКП позволил нам создать лакокрасочные покрытия для противокоррозионной защиты металлоконструкций с действительным гарантийным сроком службы в российских условиях эксплуатации.

Длительный опыт работы на рынке защитных покрытий, большой научный потенциал и инвестиции в разработку новых материалов дают нам возможность сформировать предложения, позволяющие не только защитить объекты, но и обеспечить технологичность нанесения наших лакокрасочных покрытий.

«Преград» – лакокрасочные покрытия для противокоррозионной защиты металлоконструкций.

НПО Химические Технологии, ООО

Россия, 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 112, кор.1, стр.3
т.: +7 (495) 215-0956, 215-0957, 215-0958; ф: +7 (495) 491-3801
e.gatinskaya@himtechnologii.ru info@himtechnologii.ru http://himtechnologii.ru

Направления деятельности:

- Разработка и производство материалов для антикоррозионной защиты стальных поверхностей: составы для холодного цинкования под маркой «Кольчуга»;
- Производство составов для подготовки стальной поверхности под окраску: текстурирующая паста «Шагрень» для придания необходимой шероховатости, технические моющие жидкости (ТМС) «Силика» для обезжиривания и очищения стальных и минеральных поверхностей, для уборки производственных помещений;
- Разработка и производство силикатных лакокрасочных материалов;
- Профессиональное консультирование по выбору системы антикоррозионной защиты;
- Разработка стандартов организаций по антикоррозионной защите

НПО Средства охраны труда

Россия, 426000, г. Ижевск, ул. К. Маркса, 291- 42
т.: +7 (3412) 73-5515, ф: +7 (3412) 73-5515 ivsot@mail.ru

Разработка и производство глушителей шума для кузнечно-прессовых машин.

НПП Компенсатор, ОАО

Россия, 198096, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, 6
т.: +7 (812) 784-1669, ф.: +7 (812) 784-9730
mail@kompensator.ru www.kompensator.ru

Более 30 лет проектируем и серийно производим сильфонные компенсаторы, сильфонные компенсационные устройства диаметром от 50 до 5000 мм на давления до 20 МПа, которые успешно эксплуатируются в тепловых сетях, на предприятиях нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, металлургической промышленности, в судостроительной и аэрокосмической промышленности, теплофикации, а также в энергетическом машиностроении (турбинное оборудование, реакторы для АЭС, котельное оборудование).

ОАО «НПП «Компенсатор» имеет все необходимые для разработки и производства продукции лицензии и сертификаты, в т.ч. основополагающие (Госгортехнадзора, Атомнадзора, Системы сертификации топливно-энергетического комплекса, ISO 9001-2008).

В структуру предприятия входят конструкторско-технологические подразделения, серийное производство, испытательный центр, орган по сертификации.

**НПФ ФЬЮЛЭК, ООО**

Россия, 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, дом 120, литер Л
т.: +7 (812) 449-4693 (многокан.), ф.: +7 (812) 449-4693
info@fuelec.ru www.fuelec.ru

ООО «НПФ ФЬЮЛЭК» производит фторсодержащие агрессивостойкие и антиадгезионные материалы марок ФЛК®.

Фторэпоксидные покрытия марок ФЛК® применяются для долговременной защиты металла и бетона от агрессивного воздействия промышленной атмосферы, нефтепродуктов, концентрированных и разбавленных кислот, щелочей, солей, морской воды, природного газа, сероводорода, сернистого газа, аммиака, сточных вод, биогенной сернокислотной агрессии, спирта, винно-водочных смесей, пива, безалкогольных напитков, а также систем питьевого горячего и холодного водоснабжения и радионуклидов.

ООО «НПФ ФЬЮЛЭК» также производит перфторполиэфиры, которые используются в качестве высокоагрессивно-термостойких масел (300°C), а также антиадгезионных, агрессивостойких, антифрикционных, гидрофобных смазок, в том числе эпиламов.

НПЦАЗ, ООО

Россия, 111622, Москва, ул. Большая Косинская, д. 27
т.: +7 (495) 507-5361, 790-1966, ф.: +7 (499) 321-5217
info@npcaz.ru http://npcaz.ru

Компания ООО «Научно-Производственный Центр Антикоррозионной Защиты» производит высококачественные составы:

- для холодного цинкования металла «ГАЛЬВАНОЛ®» (96% цинка);
- металлополимерный алюмонаполненный защитно-декоративный состав «АЛИНОЛ®»;

Так же наша компания предоставляет услуги по цинкованию металлопроката и металлоконструкций. Безвоздушное напыление цинка (запатентованным составом «Гальванол®») на очищенную абразивоструйным методом до степени Sa 3 по ISO 8501-1:2007 поверхность позволяет получать матовое цинковое покрытие с толщинами 60-80 мкм, не уступающее по своим защитным свойствам покрытиям, нанесенным другими методами цинкования.

ПРИВОДЫ АУМА, ООО

Россия, 125362, г. Москва, Строительный проезд, д. 7а, строение 28
т.: +7 (495) 755-6001, ф.: +7 (495) 755-6002
aumarussia@auma.ru www.auma.ru

ООО «ПРИВОДЫ АУМА» - дочернее предприятие «AUMA Reister GmbH» (Германия), которое является крупнейшим производителем электрических приводов и редукторов для запорно-регулирующей трубопроводной арматуры уже более 50 лет. Конструкция электроприводов АУМА основывается на модульном принципе, в ассортименте представлены многооборотные, неполнооборотные, прямоходные и рычажные электроприводы, а также различные типы редукторов. Возможны комбинации разных вариантов, а также интегрирование средств управления в уже существующий привод. Электроприводы поставляются с возможностью управления по промышленным цифровым протоколам Profibus DP и Modbus, интегрированным в единую систему управления.

Оборудование АУМА широко представлено в России, с 2006г. развивается сотрудничество с Мосводоканалом.

Промкраска ТЦ, ООО

Россия, 125438, г. Москва, Лихоборская набережная, д. 3
т.: +7 (495) 601-9802, ф.: +7 (495) 601-9802
info@pkraska.ru www.pkraska.ru

Официальный дистрибьютор финского концерна TIKKURILA OYJ (ООО «Тиккурила») на территории Российской Федерации. Поставка материалов промышленного назначения, техническое сопровождение объектов, инспекционный контроль качества покрытия, консультации по вопросам применения ЛКМ, сотрудничество с отраслевыми НИИ.



Риелло-сервис, ООО

Россия, 142200, Московская обл., г. Серпухов, ул. Революции, дом 10
т.: +7 (4967) 35-3861, ф.: +7 (4967) 35-1971
riello-pro@yandex.ru info@riello-service.ru www.riello-service.ru

Изготовление дымовых труб.

Самарский завод Строммашина

Россия, 443022, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д. 10 "А"
т.: +7 (846) 3-741-741, ф.: +7 (846) 992-10-55
td@strommash.ru www.strommash.ru

Самарский завод «Строммашина» производит и поставляет: размольное оборудование, шаровые, стержневые мельницы, молотковые дробилки, мельницы молотковые тангенциальные, валковые мельницы, сушильные барабаны, роторные печи, рукавные фильтры.

Сатурн – Газовые турбины, ОАО

Россия, 152914, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Толбухина, д.16
т.: +7 (4855) 293-205, ф.: +7 (4855) 28-85-57
inbox@gt.npo-satun.ru www.saturn-gt.ru

ОАО «Сатурн – Газовые турбины» является головной компанией ОАО «Объединенная Двигателестроительная Корпорация» по производству энергетических и газоперекачивающих агрегатов и комплексному строительству объектов энергогенерации.

Продукция предприятия:

- ГТА - газотурбинные агрегаты
- ГТЭС - газотурбинные электростанции
- ПГУ - парогазовые установки
- ГПА - газоперекачивающие агрегаты
- ГПУ - газопоршневые установки
- Оборудование для ТЭЦ
- Оборудование для ОАО «Росатом».

СервисСнабГаз, ООО

Россия, 119331, г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д.9, корп.2, пом.1А
т.: +7 (495) 725-4348, ф.: +7 (495) 725-4349
postmaster@ssgas.ru www.ssgas.ru

ООО «СервисСнабГаз» является производителем и поставщиком оборудования и средств пожаротушения. Наша компания внедряет в практику современные технологии пожаротушения и осуществляет работы по созданию комплексной системы пожарной безопасности объектов добычи, транспортировки, переработки и хранения углеводородов.

ООО «СервисСнабГаз» в сотрудничестве со специалистами ФГУ ВНИИПО МЧС России и Академии ГПС МЧС России для объектов нефтегазодобычи, транспортировки, хранения и переработки нефти и газа разрабатывают отдельные проекты и отраслевые стандарты, в которых представлено пожарное оборудование, с нашей с торговой маркой «Феникс».

Пожарное оборудование выпускается с широким диапазоном технических и эксплуатационных показателей, отвечающим всевозможным требованиям потребителя.

ТЕМА СИСТЕМЫ, ООО

Россия, 119331, г. Москва, ул. Марии Ульяновой, Д.9, корп. 2, пом. 1а
т.: +7 (495) 725-4346, ф.: +7 (495) 725-4349
tema-mosca@temasistemi.ru www.temasistemi.ru

ТЕМА СИСТЕМЫ - российская компания - официальный представитель итальянской компании "Тема Sistemi S.p.a.", являющейся производителем противопожарного оборудования - специализируется на проектировании, поставке и установке автоматических систем пожаротушения для применения на промышленных предприятиях, в нефтехимической, нефтегазовой отраслях, на гражданских объектах и морских судах.

Мы предлагаем широкий спектр оборудования:
Системы пенного пожаротушения



Системы газового пожаротушения
Системы пожаротушения тонкораспыленной водой
Лафетные стволы стационарные, мобильные
Насосные станции

ТЕМА СИСТЕМЫ предоставляет заказчикам полный спектр услуг: разработка спец. ТУ, проектирование, поставка противопожарного оборудования, монтаж, техобслуживание оборудования и обучение персонала.

Термо-Северный поток, ООО

Юридический адрес/ фактический адрес: 193230, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42, литер Д, пом. 2-Н

Почтовый адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр-т, дом 2, корп. 2, лит. Щ, оф. №714

т.: 8 800 550 10 50

Office@t-sp.ru info@recuperator-termo.ru www.recuperator-termo.ru

Деятельность: Производство новых высокоэффективных рекуператоров для газовых и прочих сред, в первую очередь, - теплообменной аппаратуры.

Новый тип рекуператоров удалось создать благодаря базовому элементу ОРЕБРЕННОЙ ПАНЕЛИ, имеющей, высокоразвитую поверхность, минимальную металлоемкость, высокую жесткость и небольшое аэродинамическое сопротивление. Изготовление панелей стало, в свою очередь, возможным, благодаря разработке технологии их высокочастотной сварки..

Панель представляет собой тонкостенный плоский лист, на поверхность которого, приварены вертикальные ребра.

В настоящее время завод выпускает рекуператоры различного назначения. Учитывая, что потребности каждого заказчика строго индивидуальны, расчет, разработка и изготовление рекуператоров производится по заданию заказчика и выбирается оптимальной для заданных условий эксплуатации. Для этого, разработано математическое обеспечение и программа компьютерного расчета, позволяющая определять конструкцию, массо-габаритные показатели, аэродинамические сопротивления рекуператоров. Адекватность расчетов по этой программе подтверждена анализом результатов промышленной эксплуатации рекуператоров.

Таким образом, компания ООО «Термо Северный Поток» владеет УНИКАЛЬНОЙ технологией сварки, необходимым оборудованием, опытом и знаниями, которые позволяют изготавливать УНИКАЛЬНЫЕ теплообменные аппараты.



Технологические Инженерные Системы, ООО

Адрес офиса: Россия, 141006, Московская область, г. Мытищи, Волковское шоссе, владение 5а, стр. 1, Бизнес-центр "ВОЛКОВСКИЙ"

т.: +7 (499) 390-2207, (495) 748-9626, 748-9127, ф: +7 (499) 390-2207

info@tesec.ru www.tesec.ru

Основным направлением деятельности компании является инжиниринг и поставка технологических систем и оборудования. Компанией налажен целый ряд партнерских отношений с ведущими российскими и зарубежными машиностроительными предприятиями-производителями, инжиниринговыми компаниями, сервисными и монтажными организациями. За годы работы реализовано большое количество проектов поставки технологического оборудования, разработки проектной и конструкторской документации, строительства объектов "под ключ".



ТИ-СИСТЕМС, ООО

Россия, 141006, Московская область, г. Мытищи, Волковское шоссе, владение 5а, стр. 1,

Бизнес-центр "ВОЛКОВСКИЙ"

т.: +7 (495) 500-7154, 500-7155, 748-9626, 748-9127

info@tisys.ru www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by

Компания ООО "ТИ-СИСТЕМС" открыто на базе и как партнерская структура группы компаний "ТЕПЛОМИР".

Наши специалисты уже более 20 лет работают в сфере поставок различного технологического оборудования, инжиниринга и выполнения пуско-наладочных работ для предприятий и организаций России и стран СНГ.

Накоплен богатый опыт взаимодействия с ведущими российскими и европейскими машиностроительными предприятиями-производителями, инжиниринговыми компаниями и научными центрами. Компания является прямым дистрибутором более 40 зарубежных производителей оборудования и услуг для промышленных применений.

Основным направлением деятельности «ТИ-СИСТЕМС» является предоставления услуг в сфере проектирования, изготовления и поставки специального технологического оборудования, различных видов печей, горелок и тепловых агрегатов, котельного и энерготехнологического оборудования, систем теплообмена для подогрева и охлаждения, вспомогательного оборудования для обвязки и эксплуатации печей и котлов, поставки систем пожаротушения, промышленных компенсационных устройств, средств индивидуальной защиты персонала, технологических трубопроводов и элементов, насосов, арматуры и соединительных элементов, запасных частей, а также услуг по реконструкции действующих объектов и систем.

В объем работ компании входят полный комплекс услуг: проведение расчетов, выбор конструкции технологического оборудования, разработка проекта, совместно с предприятиями-производителями, согласование его с Заказчиком, инжиниринговыми компаниями и надзорными органами, изготовление и поставка на объект в любую точку СНГ, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы, обучение персонала..

Торговый дом АДЕЛАНТ, ООО

Россия, 119361, г. Москва, ул. Озёрная, 42

т.: +7 (495) 230-8181, ф.: +7 (495) 2308020

td@adelant-group.com www.adelant-group.com

«Аделант» является первым и единственным российским производителем труб и фитингов из ХПВХ для систем водоснабжения, отопления, промышленного применения и спринклерного пожаротушения. С 2012 года «Аделант» также производит трубы и фитинги ПВХ для сетей напорного водоснабжения, внутренней и наружной канализации. Дополнительная сфера деятельности – поставки ручной и приводной полимерной арматуры.

Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ, ЗАО

Россия, 308017, г. Белгород, ул. Волчанская, 165

т.: +7 (4722) 35-4158, 35-4069, ф.: +7 (4722) 35-4344

info@kompensatory.ru www.kompensatory.ru

ЗАО «Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ, входящее в группу предприятий «Энергомаш», - это ведущее предприятие энергомашиностроения с более чем семидесятилетним опытом работы в отрасли. Одно из направлений деятельности компании – производство сильфонных компенсаторов. Они предназначены для обеспечения эффективной защиты трубопроводов от нагрузок. Производство выпускает все типы многослойных сильфонных компенсаторов и успешно внедряет новые виды продукции для решения сложных нестандартных задач компенсации перемещений трубопроводов.



**6. ОБУЧАЮЩИЕ И АТТЕСТАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ И ЭКОКОНСАЛТИНГ. ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**





ИНТЕХЭКО, ООО

Россия, 105318, г. Москва, а/я 24

т.: +7 (905) 567-8767, ф.: +7 (495) 737-7079

admin@intecheco.ru www.intecheco.ru <http://интехэко.рф/>

Одним из основных видов деятельности компании является проведение научно-практических конференций.

29 марта 2016 г. – Девятая Международная конференция МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2016

инновационные технологии для обновления металлургических печей, повышения экономичности и эффективности металлургии, новейшие разработки в области газоочистки, водоочистки, переработки отходов, решения для автоматизации и промышленной безопасности.

30 марта 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2016

лучшие технологии, образцы красок и лакокрасочных материалов для защиты от коррозии, огнезащиты и изоляции, вопросы промышленной безопасности, противокоррозионная защита, усиление и восстановление строительных конструкций зданий, сооружений и технологического оборудования предприятий нефтегазовой отрасли, энергетики, металлургии, машиностроения, цементной и других отраслей промышленности.

26 апреля 2016 г. – Седьмая Нефтегазовая конференция ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2016

решение вопросов экологической безопасности нефтегазовой отрасли, НПЗ, ГПЗ, вопросы газоочистки, водоснабжения, водоподготовки и водоочистки, утилизации попутных нефтяных газов ПНГ, переработка отходов, средства индивидуальной защиты персонала, компенсаторы, насосы, арматура и другое вспомогательное оборудование экологических установок.

7-8 июня 2016 г. – Восьмая Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2016

проектирование и строительство различных объектов электроэнергетики, новейшие технологии для модернизации и реконструкции электростанций, ТЭЦ, АЭС, ГРЭС, ТЭС, повышение ресурса и эффективности турбин, котлов и другого оборудования, системы автоматизации и приборы КИП, оборудование для вентиляции и газоочистки, водоподготовки и водоочистки, переработка отходов, антикоррозионная защита, усиление и восстановление оборудования, зданий и сооружений, современные насосы, арматура, компенсаторы, СИЗ и другое оборудование.

27-28 сентября 2016 г. – Девятая Международная конференция ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016

уникальное межотраслевое мероприятие в СНГ, охватывающее практически все вопросы газоочистки, пылеулавливания, золоулавливания, вентиляции и аспирации (электрофильтры, рукавные фильтры, скрубберы, циклоны, вентиляторы, дымососы, конвейеры, пылетранспорт, агрегаты питания электрофильтров, пылемеры, газоанализаторы, АСУТП, промышленные пылесосы, фильтровальные материалы, оборудование систем вентиляции и кондиционирования).

25-26 октября 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2016

лучшие технологии водоснабжения, водоподготовки, водоотведения и водоочистки, различные способы обработки воды, подготовка и очистка промышленных сточных вод, фильтрование, абсорбция, озонирование, глубокое окисление, нанотехнологии, подготовка чистой и ультрачистой воды, замкнутые системы водопользования, решения проблем коррозии в системах оборотного водоснабжения, приборы контроля качества воды, автоматизация систем водоподготовки и водоочистки в промышленности.

29 ноября 2016 г. – Седьмая Межотраслевая конференция АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2016

новейшие решения для автоматизации предприятий энергетики, металлургии, нефтегазовой и цементной промышленности, современные информационные технологии, IT, АСУТП, ERP, MES-системы, контрольно-измерительная техника, газоанализаторы, расходомеры, спектрометры, системы мониторинга, контроля, учета и автоматизации технологических процессов.

**Научно-техническое предприятие Индустриальная экология, ООО**

Россия, 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 5А-10
т.: +7 (343) 371-6383, 371-9860, ф.: +7 (343) 371-6383, 371-9860
indec@usp.ru www.indec.usp.ru

Полный комплекс услуг в области природоохранной деятельности:

- разработка проектов ПДВ, ПДС, ПНОЛРО, нормы водопотребления и водоотведения) и т.д.;
- разработка разделов "Охрана окружающей среды" и ОВОС проектов строительства и реконструкции предприятий; адаптация зарубежных проектов и технологий к требованиям Российского природоохранного законодательства;
- разработка, внедрение, аудит систем экологического менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 14001;
- экспертные и консультационные услуги, разрешение конфликтных ситуаций; разработка оптимальных комплексных планов и программ по охране природы для предприятий; газо- и водоочистные установки; проектирование, наладка.

НТП "ИНДЭКО" является официальным дилером НПО "Интеграл" по распространению программных продуктов серии "ЭКОЛОГ" в Уральском регионе (цены разработчика).

Програм Сфера, ООО

Россия, 634049, г. Томск, ул. Пушкина 75, бизнес-центр «Премьера», офис 6а
т.: +7 (3822) 250-365
info@pro-sfera.ru www.pro-sfera.ru

Разработка и внедрение специализированного программного обеспечения для автоматизации природоохранной деятельности компаний любого масштаба - «Охрана окружающей среды» на базе 1С: Предприятие 8.2.

Симмэйкерс, ООО

Россия, 107023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д. 11 стр.5
т.: +7 (495) 772 54 07, ф.: +375 17 286 33 17
info@simmakers.com www.simmakers.ru

Услуги компьютерного моделирования в экологии, геологии, строительстве, машиностроении и нефтегазовой отрасли. Разработка геоинформационных систем, программных комплексов для инженерного анализа и трехмерного моделирования физических и технологических процессов. Разработка математических моделей, программная реализация численных методов, распараллеливание вычислительных алгоритмов.

**Фирма Интеграл, ООО**

Россия, 191036, г. Санкт-Петербург, 4-я Советская ул., 15-Б
т.: +7 (812) 740-1100, ф.: +7 (812) 717-7001
eco@integral.ru www.integral.ru

Фирма «Интеграл» — российский лидер в области разработки и внедрения программных средств по охране окружающей среды и профессионального обучения экологов.

На сегодняшний день программные продукты серии «Эколог», разработанные Фирмой «Интеграл», решают весь спектр задач в области промышленной экологии, поддающихся автоматизации. Среди них программы для проведения расчетов, для ведения баз данных, для оформления документов, справочные программы, все это в области охраны атмосферного воздуха, безопасного обращения с отходами, оценки загрязнения водных объектов, санитарной акустики, санитарно-гигиенического мониторинга. Программы применяются при разработке проектной природоохранной документации: проекты нормативов ПДВ, ПНООЛР, НДС, раздел проекта «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», проект СЗЗ предприятия и т.д.; при заполнении форм статистической отчетности предприятия. Пользователи программ – экологи промышленных предприятий, разработчики природоохранной и проектной документации, эксперты



государственных природоохранных ведомств, санитарные врачи, преподаватели экологических дисциплин в вузах.

Важное направление деятельности – разработка и внедрение корпоративных систем информационного обеспечения экологического менеджмента. Такие системы позволяют наладить эффективный сбор экологически значимой информации от подразделений в главный офис крупной компании с возможностью хранения, анализа, статистической обработки, формирования отчетов и использования при принятии решений.

Наше образовательное подразделение — Институт повышения квалификации «Интеграл» - специализируется на профессиональном обучении экологов, организации семинаров по экологической тематике и курсов повышения квалификации для экологов.

Добро пожаловать на самый популярный экологический сайт России www.integral.ru.

ЭкоЦентр, ООО

Россия, 628418, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Профсоюзов, 37 офис 501

т.: +7 (3462) 31-8766, ф.: +7 (3462) 35-1544

ecocentr501@rambler.ru www.ecocentr.su

Разработка ПНООЛР, ПДВ, составление и представление расчетов платы за НВ, отчетности МСБ, техотчетов, подготовка на право работы с опасными отходами и экологической безопасности, экологическое сопровождение, интернет-магазин (экологические товары).

Юридический центр промышленной экологии, ООО

Россия, 129085, г. Москва, пр-т Мира, 101, стр.2

т.: +7 (495) 680-3796, ф.: +7 (495) 680-3796

promecolog@promecolog.ru promecolog.ru

Направления деятельности:

- Оказание юридических и информационных услуг в сфере экологии и природопользования, охраны труда и промышленной безопасности;
- разработка проектной документации;
- экологический менеджмент и аудит;
- обучение, повышение квалификации;
- разработка проектов нормативно-правовых актов.



ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

выпускается с 2011 года
WWW.PILEGAZOOCHISTKA.RU



ОСНОВНЫЕ РУБРИКИ

Иновационные технологии и решения для установок промышленной очистки газов и воздуха

Высокоэффективное вспомогательное оборудование газоочистных сооружений

Экологический мониторинг газовых выбросов, системы контроля и управления систем газоочистки

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ

Руководителей и ведущих специалистов предприятий черной и цветной металлургии, электроэнергетики, цементных заводов, машиностроения, нефтегазовой, целлюлозно-бумажной, химической и других отраслей промышленности



БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА!

Заполните анкету с сайта www.pilegazoochistka.ru и отправьте ее на электронную почту admin@intecheco.ru

ПО ВОПРОСАМ РЕКЛАМЫ

обращайтесь в ООО «ИНТЕХЭКО»
+7 (905) 567-8767
Admin@intecheco.ru

105318, г. Москва, а/я 24, ООО "ИНТЕХЭКО"



www.intecheco.ru
ООО «ИНТЕХЭКО»



ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«МЕТАЛЛУРГИЯ-ИНТЕХЭКО-2016»

г. Москва, 29 марта 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

СЕДЬМАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА-2016»

г. Москва, 30 марта 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

СЕДЬМАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ-2016»

г. Москва, 26 апреля 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

ВОСЬМАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2016»

г. Москва, 7-8 июня 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ПЫЛЕГАЗООЧИСТКА-2016»

г. Москва, 27-28 сентября 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

СЕДЬМАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ВОДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ-2016»

г. Москва, 25-26 октября 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

СЕДЬМАЯ МЕЖОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА-2016»

г. Москва, 29 ноября 2016 г., ГК «ИЗМАЙЛОВО»

www.intecheco.ru , т.: (905) 567-8767, ф.: (495) 737-7079, admin@intecheco.ru