

Металлургия.  
Литмаш.  
Металло-  
конструкции

18–21  
марта  
2025

ЭЛЕКТРОННЫЙ  
КАТАЛОГ



Список участников:

1. ECOSTANDARD GROUP
2. GUANGDE HUILONG ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO
3. GUANGZHOU WHITE SUN
4. HEBEI RUIOU INTELLIGENT EQUIPMENT CO
5. HEBEI ZHIXIN NEW MATERIAL TRADING CO
6. HENAN DAFANG HEAVY MACHINE CO
7. i3D
8. FerroSAND
9. JIANGSU WEIYANG HEAVY INDUATRY TECHNOLOGY CO
10. QINGDAO SINOCAST NEW MATERIALS TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO
11. QINGDAO TIANHUI INTELLIGENT MACHINERY TECHNOLOGY CO
12. SHANDONG CQ NEW MATERIALS INC.
13. SIDERMAG
14. SUZHOU XINGYE MATERIALS TECHNOLOGY CO
15. ZIAS MACHINERY
16. АЛЬФА МЕТАЛЛ, ПО
17. АРС-ПРОМ, ПФ
18. АСНОВА УЭЦ
19. БАЗТЬЮБ
20. ВЕКТОР-БЛАСТ
21. ВЕЛЕС
22. ВИТЕХ-СЕРВИС, НПП
23. ВНТК, филиал ВолгГТУ
24. ГАЙД СИСТЕМС
25. ГТК СИНТЕЗ
26. Е-МЕТАЛЛ
27. ЗАВОД АКС-ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
28. ЗАПИСКИ ЛИТЕЙЩИКА
29. ИНЖЕНЕРНО-КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР
30. ИННОВЕКС КОМ
31. ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ УРО РАН
32. ИНТЕМА ГРУПП
33. ИНТЕРТЕХ
34. КВАРЦ, ТОРГОВЫЙ ДОМ
35. КЕНОЛЛ
36. КОНСТАНТА
37. КУЗНЕЧНЫЙ ЗАВОД ТЯЖЕЛЫХ ШТАМПОВОК
38. ЛИГА УРАЛ
39. МЕТАЛЛПЛАСТМОНТАЖ
40. МЕТАЛЛУРГ-ПРОЕКТ
41. МИКРОН, НПП
42. НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ
43. НОВА-ИНЖИНИРИНГ
44. НТК МИР
45. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОРКИ
46. ПЕРВЫЙ БИТ

- 47. ПОЛИМЕТ
- 48. ПРОМОБЕСПЕЧЕНИЕ
- 49. РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
- 50. РУСЛИТТЕХ
- 51. СЕВЕРНЫЙ МЕТАЛЛОЦЕНТР
- 52. СИНКАМ
- 53. СПЕКТРХИМИКАТ
- 54. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 55. СТБ-ТЕХ
- 56. ТЕПЛОПРИБОР, ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ
- 57. ТЕРМОКОМ
- 58. УРАЛХИМПЛАСТ- ХЮТТЕНЕС АЛЬБЕРТУС
- 59. УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР СЛОЖНОГО ЛИТЬЯ
- 60. ФЛОГОПИТ
- 61. ФОРМА
- 62. ХАРДМЕТ
- 63. ХЭН ЧЕЛЯБИНСК
- 64. ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА
- 65. ЦЕНТРОЛИТ, ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД

#### ECOSTANDARD GROUP

105082, г. Москва, Переведеновский пер., дом 13 стр. 16, оф. 216 | стр. 4, 3 этаж

+7 (812) 565-42-38

[info@ecostandard.ru](mailto:info@ecostandard.ru)

[ecostandardgroup.ru](http://ecostandardgroup.ru)

EcoStandard group – это экосистема услуг и сервисов по охране труда и окружающей среды, инженерным изысканиям, геологическим услугам и обучению сотрудников.

Больше 28 лет мы помогаем предприятиям обеспечивать безопасные условия труда сотрудникам, делаем бизнес ответственнее, современнее и экологичнее.

Сеть из 20 филиалов по всей стране позволяет нам быть рядом с клиентом в любой момент. Мы предлагаем комплексные решения, которые помогут снизить экологические риски и оптимизировать производственные процессы. Наша команда готова поделиться с вами лучшими практиками в области экологического консалтинга и охраны труда, чтобы ваш бизнес соответствовал самым высоким стандартам.

За эти годы мы реализовали более 10 тысяч проектов, многие из которых федерального значения.

Аккредитованный испытательный центр в Москве и современные лаборатории в Санкт-Петербурге, Хабаровске и Новосибирске позволяют нам предоставлять точные и надежные результаты исследований. Мы первые в России присоединились к программе Vision Zero, цель которой — достижение нулевого травматизма на рабочем месте.

Узнайте еще больше о нашей команде и возможностях [ecostandardgroup.ru](http://ecostandardgroup.ru).

## GUANGDE HUILONG ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO

Гуанде, Аньхойская область, Китай, город Гуанде, Экономико-технологический район, улица Жэнье, дом № 1

+86 18616369713

+86 18551199908

bella.zhang@hlfILTER.com.cn

hlfILTER.com

Компания «HL Filter», основанная в 1985г, является одним из крупнейших китайских производителей по производству воздушных и жидкостных фильтрующих тканей, мешок, картриджей, элементов, её продукция поставляются многим клиентам не только по Китаю, но и в многих странах из Юго-Восточной Азии, Европы и Америки. Компания HL Filter имеет свои заводы в Цзянсу и Аньхое площадью более 60 000 кв.м, и еще филиалы в Гуанчжоу, Шанхае, Сучжоу, Сиане. США и др.

## GUANGZHOU WHITE SUN

Китай, Гуанчжоу

+7 (914) 690-14-70

sales3@white-sun.cn

Более 30 лет - стаж работы в логистике наших топ-специалистов.

Готовы оперативно найти решение Ваших задач любой сложности: от отправки 1 кг груза до доставки негабарита.

Специализируемся на ж/д перевозках из Китая, автодоставке из Китая и мультимодальных перевозках из третьих стран через Китай в РФ.

Работаем со всеми типами груза: генеральные, сборные, опасные, негабарит и проектные поставки.

## HEBEI RUIOU INTELLIGENT EQUIPMENT CO

15th Floor, C Zone, Innovation Building, No. 453 Yuhua East Road, Shijiazhuang High tech Zone, Hebei Province, 050035

+8618631101069

Equipment01@rolfc.cn

ru.ruioufc.com

Hebei Ruiou Intelligent Equipment Co., LTD, devote itself in the field of lost foam casting industry, collection production, research and development, sales and after-sales as one of the technology-oriented enterprise.

What we can offer:

1. Tailored one-stop solutions for the lost foam casting equipment production line.
2. Complete set equipment for the lost foam casting
3. Moulds for lost foam casting

4. Refractory coatings for lost foam casting
5. Special sand and glue for lost foam casting
6. Lost foam casting parts.
7. Technical consulting service for lost foam casting technology.

Компания Hebei Ruiou intelligent Equipment Co., LTD, посвятила себя отрасли литья по выплавляемым моделям, производству, исследованиям и разработкам, продажам и послепродажному обслуживанию как одно из предприятий, ориентированных на технологии.

Что мы можем предложить:

1. Индивидуальные комплексные решения для производственной линии оборудования для литья по выплавляемым моделям.
2. Полный комплект оборудования для литья по выплавляемым моделям
3. Формы для литья по выплавляемым моделям
4. Огнеупорные покрытия для литья по выплавляемым моделям
5. Специальный песок и клей для литья по выплавляемым моделям
6. Детали для литья по выплавляемым моделям.
7. Технические консультационные услуги по технологии литья по выплавляемым моделям.

HEBEI ZHIXIN NEW MATERIAL TRADING CO

1307, здание Шисинь, Западная улица, № 5, зона экономического развития, город Чжанцзякоу, провинция Хэбэй  
18713731319  
[zhouzhengwei@northfoundry.com](mailto:zhouzhengwei@northfoundry.com)  
[northcasting.com.cn](http://northcasting.com.cn)

Области продукции:

1. Отливки и поковки системы транспортировки угольных шахт
2. Стальные отливки в области руды включают футеровку, зубья, зубья ковша, стальные отливки для основных конструкций и стальные отливки для карьерных самосвалов
3. Станочные отливки
4. Фитинги клапанов трубопроводных насосов
5. Литейное формование, изготовление стержней, плавка, дробеструйная очистка оборудования и запасные части

HENAN DAFANG HEAVY MACHINE CO., LTD.

Промышленная зона Наоли, город Чанъюань, провинция Хэнань, Китай  
0373-2157222  
[stella@henandafang.cn](mailto:stella@henandafang.cn)  
[dafangcrane.com.cn](http://dafangcrane.com.cn)

Henan Dafang Heavy Machinery Co., Ltd. была основана в 2006 году и имеет 19-летний опыт в производстве и продаже кранов.

Она занимает общую площадь 1,050,000 м<sup>2</sup> и имеет штат сотрудников более 2600 человек, включая 10% высокотехнологичных специалистов.

Наша компания получила 35 патентов на изобретения и более 280 патентов на полезные модели. Тройка лидеров по импорту и экспорту кранов и стальных конструкций в Китае, эталон в крановой промышленности!

Наш основной бизнес состоит из двух основных направлений: краны и стальные конструкции, включая однобалочные и двухбалочные мостовые краны и козловые краны, инженерные козловые краны, портовые краны, электрические тали и индивидуальное подъемное оборудование.

Наши партнеры клиентами являются Sany Heavy Industry Co., Ltd., Shanghai Zhenhua Port Machinery Co., Ltd., Baoshan Iron & Steel Co., Ltd., Zoomlion Heavy Industry Science and Technology Co., Ltd., China Railway Construction Group Co., Ltd., Zhengzhou Yutong Group Co., Ltd и т. д.

### i3D

129164, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Алексеевский, б-р Ракетный, д. 16  
+7 (495) 108-60-68

3d@i3d.ru

i3d.ru

Ведущий системный интегратор промышленных 3D-решений и технологий аддитивного производства. Основное направление деятельности группы компаний i3D — комплексная интеграция промышленных 3D-решений, включая проектирование, внедрение и поддержку передовых технологий аддитивного производства. Компания i3D не только осуществляет системную интеграцию, но и выступает эксклюзивным дистрибутором передового 3D-оборудования, программного обеспечения и материалов от лидирующих мировых производителей, которые зарекомендовали себя на рынке инженерных решений.

i3D успешно реализует сложные промышленные проекты, связанные с аддитивным производством, в таких областях, как машиностроение, литье, авиастроение, ортопедия, стоматология, образование и многие другие. Технологии 3D-печати, применяемые компанией i3D, позволяют значительно ускорить прототипирование, оптимизировать производственные процессы, сократить издержки и создавать изделия сложной формы, которые были бы невозможны при использовании традиционных методов.

### FerroSAND

184143, Мурманская обл., р-н Ковдорский, г. Ковдор, промзона промплощадка рудника Ковдор, строение 14, офис 1

+7 (911) 331-02-15

sale@phlogopite-rus.com

phlogopite-rus.com/ru

FerroSAND™ – это оксид железа с химической формулой Fe3O4, который представляет собой магнетитовый песок. Этот уникальный материал широко используется в качестве добавки к формовочным смесям, что позволяет значительно улучшить качество поверхности отливок.

Преимущества добавления оксида железа FerroSAND™ в стержневую смесь:

- Сокращает количество усадочных дефектов и горячих трещин
- Предотвращает пригар
- Предотвращает просечки на поверхности отливки в труднодоступных местах, например, в головке блока цилиндра
- Исключает проникновение металла в форму
- Предотвращает точечные газовые включения, возникающие в результате захвата газа
- Уменьшает температуру заливки, что снижает общие затраты на электроэнергию и футеровку

Применяется FerroSAND™ при производстве различных типов литья, включая стальное, чугунное и цветное. Благодаря своим уникальным свойствам, оксид железа становится незаменимым в современных процессах литья, обеспечивая высокое качество отливок и эффективность литейного производства.

JIANGSU WEIYANG HEAVY INDUATRY TECHNOLOGY CO (VYMT)  
No. 22 Haifang Avenue, Chengdong Town, Hai'an City, Jiangsu Province, 226600  
+86-15151319765  
alex@jswyzg.com  
vymt.ru

Jiangsu Weiyang Heavy Industry Technology Co., Ltd. (VYMT) is located in Hai'an City, Nantong, Jiangsu Province, CHINA. Our company is a technology innovation oriented production enterprise that integrates product research and development, production, sales, and service of a full range of shearing machines, bending machines, rolling machines, hydraulic presses machine, laser cutting machines, grooving machines, and pipe hot rolling production line, welded pipe production line, seamless pipe alloy top fittings, sweeping carts, and many other products.

The company was founded in 2014 with a registered capital of 20.16 million yuan and covers an area of over 20000 square meters.

The company has obtained dozens of patent certificates, passed a series of management system certifications such as ISO9001 quality, ISO24001 environment, and ISO45001 health, obtained the EU product certification CE certificate, and has been awarded titles such as "High tech Enterprise", "Jiangsu Private Technology Enterprise", "Jiangsu Science and Technology Innovation Board Listed Enterprise", and "Nantong City's First Major Equipment Certification".

Jiangsu Weiyang Heavy Industry Technology Co., Ltd. (VYMT) находится в городе Хайань, Наньтун, провинция Цзянсу, КИТАЙ.

Наша компания является производственным предприятием, ориентированным на технологические инновации, которое объединяет исследования и разработки продукции, производство, продажи и обслуживание полного спектра режущих станков, гибочных станков, прокатных станков, гидравлических прессов, лазерных режущих станков, пазовых станков и линий по производству горячей прокатки труб, линий по производству сварных труб, верхних фитингов из сплава бесшовных труб, подметальных тележек и многих других продуктов.

Компания была основана в 2014 году с уставным капиталом в 20,16 млн юаней и занимает площадь более 20 000 квадратных метров.

Компания получила десятки патентных сертификатов, прошла ряд сертификаций систем менеджмента, таких как качество ISO9001, окружающая среда ISO24001 и здоровье ISO45001, получила сертификат CE на продукцию ЕС и была удостоена таких званий, как «Высокотехнологичное предприятие», «Частное технологическое предприятие Цзянсу», «Предприятие, включенное в список Совета по инновациям в области науки и технологий Цзянсу» и «Первый крупный сертификат оборудования города Наньтун».

QINGDAO SINOCAST NEW MATERIALS TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LTD

Мэсан роуд 1, Район экономического и технического развития города лесси,

Циндао,266600

0532-66892758

zhiweixing668@163.com

jrltoy@163.com

xinnuoke.cn

Qingdao Xin Nuo Ke New Materials Technology Development Co., Ltd. является высокотехнологичным предприятием, объединяющим исследования и разработки, производство, продажу и обслуживание материалов для высокоточного литья среднетемпературных восковых форм, а также производство и обработку высокопрочных сплавных форм литья. Это один из важных производителей высокоточного литья высокопроизводительных восковых материалов и высокопрочных сплавов в аэрокосмической промышленности Китая. Наша продукция состоит из восьми серий из более чем 20 сортов, таких как воск для заполнения аэрокосмических лопастей, воск из титанового сплава, воск из высокотемпературного сплава, проточный воск, воск для художественного литья, ювелирный воск, воск для ремонта и восстановления. Мы можем настроить различные среднетемпературные воски в зависимости от различных продуктов.

QINGDAO TIANHUI INTELLIGENT MACHINERY TECHNOLOGY CO., LTD

К востоку от улицы YuXing Road, город Тяньчжуан, город Пинду, провинция Шаньдун, Китай, 266721

0532-86380018

13156378288@163.com

tianhuizj.com

Циндао Tianhui Intelligent Machinery Technology Co., Ltd. была создана в январе 2018 года с зарегистрированным капиталом в 60 миллионов юаней.

Компания расположена на южной стороне Wuyang Road в индустриальном парке города Тяньчжуан города Пинду, занимает площадь 21037 м<sup>2</sup>, площадь строительства 11560 м<sup>2</sup>, в настоящее время в компании работает более 300 человек, в том числе 12 инженеров и 58 техников.

В основном производится глинистый песок, смоляной песок, водяной стеклянный песок, исчезающие формы, оборудование для обработки покрытого песка и экологически чистое пылеуловительное оборудование.

Компания подала заявку на два патента на изобретение, двадцать шесть патентов на полезную новую модель, независимо разработанную « планетарную многороторную смесительную машину с переменной частотой », « вращающуюся смесительную машину шасси » и « пылеуловитель пластической плиты » были введены на отечественный и зарубежный рынки в больших масштабах, получили единодушное одобрение клиентов, постоянно разрабатываются и внедряются инновации в интеллектуальном оборудовании большой вместимости, успешно построили несколько зеленых и энергосберегающих цифровых демонстрационных литейных заводов, прыгнули в предприятие « Создание литейного интеллектуального оборудования мирового класса ».

#### SHANDONG CQ NEW MATERIALS INC

273115, Гуогоу Индустриальный парк, Городской округ Шименшань, Город Цюфу, Шаньдунская область, Китай

0086-13562782110

[kerry@tiedawang.com](mailto:kerry@tiedawang.com)

[ru.cq-inc.com](http://ru.cq-inc.com)

Мы являемся ведущим Производителем, специализирующимся на производстве экзотермических теплоизоляционных втулок (экзотермических вставок), средств для удаления шлака, теплоизоляционных покрывающих агентов и т.д. Наши продукты славятся своей превосходным качеством и выдающейся производительностью, широко применяются в различных литейных процессах. Преданны выполнению многообъемных требований клиентов по всему миру, мы с нетерпением ожидаем установления долгосрочных и взаимовыгодных партнерских отношений.

#### SIDERMAG

620135, Россия, г. Екатеринбург, ул. Совхозная, д. 20А, офис 14

+7 (343) 300-93-26

[sidermag.ru](http://sidermag.ru)

[info@sidermag.ru](mailto:info@sidermag.ru)

ООО«Сидермаг» - один из лидеров в производстве погружных зондов и различного оборудования для определения параметров расплавленного металла (термопары, пробоотборники, зонды для измерения активности кислорода, углерода, водорода, широкая гамма измерительных приборов и запасных частей). Оборудование ООО «Сидермаг» успешно используется на крупных мировых металлургических холдингах, таких как MMK, NLMK, Severstal, Metalloinvest, EVRAZ, ArcelorMittal, UGMK, OMK, TMK-group.

SUZHOU XINGYE MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD.  
No. 15 Daoan RD., Xuguan Industrial Suzhou Jiangsu, China, 215151  
65399533  
[justinchou@vip.sina.com](mailto:justinchou@vip.sina.com)  
[katherineyu08042@163.com](mailto:katherineyu08042@163.com)  
[chinaxingye.com](http://chinaxingye.com)

Suzhou Xingye Materials Technology Co., Ltd. (Stock Code SH603928) is a high-tech enterprise focused on R&D, manufacture, sale and related technical services of foundry functional new materials. Founded in 1992, the headquarters is located in Xushuguan town with floor space about 286,000SQM, employees over 600 and three subsidiaries of Suzhou Sinye Chemical Co., Ltd., Suzhou Xingye Materials Technology Nantong Co., Ltd. and Ningxia Shengdingfeng New Materials Co., Ltd. In Dec. 2016, the company started IPO on Shanghai Stock Exchange and became a public limited company in China.

For more than 20 years of continuous innovation and profound accumulation, the company always adheres to the business philosophy of "Nurturing SINYE with innovative spirit, Giving back to society with green products", and thoroughly implements the business mode of 3P"Precision marketing, Personalized products and Professional services". The company keeps creating chemical new materials of binders for the foundry industry, and has covered three main industries including foundry special materials, special phenolic resin, inoculant and nodulariser etc.

In future, the company will continue to implement 'Create favorable conditions for material subject leaders, Facilitate professional training on foundry successors', strengthen the efforts in the development of resource-saving and environmental-friendly new material technologies, and continuously form the systematic industrialization group of new functional materials, develop the company into domestic chief supplier in the foundry materials and the world famous research and manufacture base for foundry materials, thus realize the long-term prosperity.

Suzhou Xingye Materials Technology Co., Ltd. (биржевой код SH603928) — высокотехнологичное предприятие, занимающееся НИОКР, производством, продажей и сопутствующими техническими услугами в области литейных функциональных новых материалов.

Основанная в 1992 году, штаб-квартира находится в городе Сюйшугуань, площадь составляет около 286 000 кв. м., штат сотрудников насчитывает более 600 человек, а также три дочерние компании Suzhou Sinye Chemical Co., Ltd., Suzhou Xingye Materials Technology Nantong Co., Ltd. и Ningxia Shengdingfeng New Materials Co., Ltd. В декабре

2016 года компания вышла на IPO на Шанхайской фондовой бирже и стала публичной компанией с ограниченной ответственностью в Китае.

На протяжении более 20 лет непрерывных инноваций и глубокого накопления компания всегда придерживается деловой философии «Развитие SINYE с инновационным духом, возвращение обществу экологически чистых продуктов» и тщательно внедряет бизнес-режим ЗР «Точный маркетинг, персонализированные продукты и профессиональные услуги». Компания продолжает создавать новые химические материалы связующих для литейной промышленности и охватывает три основные отрасли, включая специальные литейные материалы, специальную фенольную смолу, модификатор и гранулятор и т. д. В будущем компания продолжит реализацию «Создание благоприятных условий для лидеров предметной области материалов, содействие профессиональному обучению преемников литейного производства», наращивание усилий по разработке ресурсосберегающих и экологически чистых новых технологий материалов и непрерывное формирование систематической группы индустриализации новых функциональных материалов, превращение компании в главного отечественного поставщика литейных материалов и всемирно известную научно-исследовательскую и производственную базу литейных материалов, тем самым реализуя долгосрочное процветание.

#### ZIAS MACHINERY

1223317, Москва, Пресненская набережная 8, стр.1, этаж 49, пом. 494 М

ZIAS Machinery является ведущим российским производителем 3D-принтеров для печати песчаных литейных форм и стержней из кварцевого литейного песка с пропиткой фурановым связующим. Компания с 2016 года активно развивает аддитивные технологии в литейном производстве. Сегодня ZIAS Machinery — это команда из более чем 200 высококвалифицированных профессионалов: разработчиков, программистов, конструкторов, сотрудников производственного подразделения и сервисной службы. Мы обеспечиваем клиентов качественным сервисом: предоставляем полный спектр услуг по пуско-наладке, модернизации, технической поддержке и ремонту оборудования. Даём гарантию на проведённые работы. Производимое нами оборудование зарекомендовало себя как современное, надежное и удобное в эксплуатации.

#### АЛЬФА МЕТАЛЛ, ПО

620010, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Чернышевского, 7 оф.618  
+7(343)300-93-60  
ekb@alfametal.ru

107061, город Москва, Преображенская пл, д. 8, помещ. 46  
+7 (495) 564-88-14  
zakaz@alfametal.ru

623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, д.14, стр.7

+7 (3439) 37-92-22  
zakaz@alfametal.ru

alfametal.ru

Производитель заготовок и деталей из цветных металлов, литьё деталей из алюминиевых сплавов, а также один из лидеров-дистрибутеров отечественной алюминиевой отрасли. Собственное производство алюминиевой ленты, листов мощностью более 14 000 тонн/год.

АРС-ПРОМ, ПФ  
625013, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, 95  
+7 (3452) 688-025  
+7 (3452) 688-001  
lstk@arsprom.ru  
arsprom.ru

Производственная фирма «АРС-Пром» начала свою работу в 1993 году в условиях нестабильной экономической ситуации. Благодаря сплоченной работе коллектива получилось преодолеть все трудности на пути к лидерству в отрасли производства Металлоконструкций.

ЗМК «АРС-Пром» отлично знают в Тюменской области и Уральском федеральном округе. За три десятка лет у компании сложилась безупречная репутация.

Сегодня штат сотрудников вырос в десятки раз, в состав вошли четыре филиала и три производственные площадки — в Тюмени, Сургуте и Челябинске, а также собственный инженерный центр.

Выбрав для себя нишу изготовления продукции из сортового металлопроката и оцинкованных конструкций, компания «АРС-Пром» выбрала путь производства энергоэффективных зданий, актуальных для различного климата России.

Большая часть клиентов «АРС-Пром» — это юридические лица со всей России, но компания также продолжает успешно работать с розничными покупателями и дилерами из Тюменской, Курганской, Свердловской и Челябинской области, а также из ХМАО и ЯНАО.

«АРС-Пром» регулярно участвует в специализированных выставках в Москве, Екатеринбурге и других крупных городах России, представляя продукцию и новые технологические решения.

АСНОВА, УЭЦ

620018, г. Екатеринбург, ул. Кузнецова 2 «Б», офис 1005  
+7 (343) 289-03-04  
+7 (343) 289-10-60  
[mail@uc-ot.ru](mailto:mail@uc-ot.ru)  
[asnova.pro](http://asnova.pro)

Учебно-экспертный центр АСНОВА в этом году отметил свое десятилетие! Мы предлагаем обучение, профпереподготовку и повышение квалификации в сфере охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, строительному контролю, кадрам и др. Также одним из наших направлений являются обучение рабочим профессиям: операторы станков с ЧПУ, сварщики, водители внедорожной техники, автослесари, швеи и др. Одним из преимуществ нашего учебного центра является свой кадровый центр, который на договорной основе, обеспечивает наших предприятий- партнеров необходимыми кадрами, которые прошли обучение в АСНОВЕ УЭЦ. У нас есть своя аккредитованная лаборатория по замерам и исследованиям производственной среды и трудового процесса, так же мы проводим Специальную оценку условий труда и оценку профессиональных рисков. Так же в составе учебного центра входит Служба по охране труда и экологии. Специалисты служб выстраивают систему управления и контролируют работы по охране труда и экологии предприятий-заказчиков. На нашем учебном центре действует экзаменацная площадка Центра оценки квалификации (ЦОК) для специалистов, экспертов и руководителей служб по охране труда.

**БАЗТЬЮБ**  
222161, Республика Беларусь, Минская область, г. Жодино, ул. Сухогрядская, д.5Б  
+375 (44) 592-12-26  
[tube@baz.by](mailto:tube@baz.by)  
[bautube.by](http://bautube.by)

ООО «БАЗТЬЮБ» - единственная компания в Республике Беларусь, кто обладает линией производства с мощностью более 2000 тонн в месяц. На предприятии внедрены передовые технологии и высокоточное оборудование. Профессионализм наших специалистов и технический потенциал дают возможность изготовления стальных труб по индивидуальному техническому заданию. ООО «БАЗТЬЮБ» производит стальные бесшовные трубы и сварные. Трубная продукция подходит для производства гидроцилиндров и карданных валов, а также других запасных частей.

**ВЕКТОР-БЛАСТ**  
454081, г. Челябинск, ул. Ферросплавная, д. 126 А, пом. 4117  
по вопросам запчастей: + 7 912 309-78-25

менеджер по продажам: 8 800 222-80-56, +7 951 478-52-95

производство - +7 919 325-32-13

[vectorblast@mail.ru](mailto:vectorblast@mail.ru)

[vektor.zapchast@mail.ru](mailto:vektor.zapchast@mail.ru)

[drobemet.pro](http://drobemet.pro)

ООО «Вектор Бласт» – российский производитель дробемётного оборудования из отечественного сырья и собственных комплектующих. За время своей работы с 2013 года компания получила колоссальный опыт производства данного оборудования.

Благодаря своим активам и мощностям завод осуществляет полный цикл работ по производству любых типов дробемётов от проектирования, силами конструкторского отдела, до непосредственного сбора функционального оборудования с последующим сервисным сопровождением.

Собственный конструкторский отдел оснащён современным высокоточным оборудованием, которое позволяет заводу самостоятельно разрабатывать техническую документацию и изготавливать, как привычные дробемётные установки, так и нестандартное дробеструйное оборудование по техническому заданию заказчика. Помимо этого, предприятие имеет собственное литейное производство и цех механической обработки, что позволяет ему обеспечить полный технологический процесс собственными силами.

Также завод изготавливает запасные части к любому Российскому и импортному дробемётному оборудованию.

Доставка продукции бренда осуществляется по всей России.

ООО «Вектор-Бласт» оказывает полный комплекс услуг по наладке, ремонту и техническому обслуживанию оборудования.

В зависимости от потребностей заказчика предоставляем следующие виды технического обслуживания:

- гарантийное обслуживание;
- сервисное обслуживание;
- разовое обслуживание;
- модернизация и реконструкция оборудования;
- техническое обслуживание, переоснастка и дооснащение установок и компонентов;
- оптимизация установок и устранение факторов, вызывающих сбой;
- ремонт и замена запасных частей и компонентов.

ВЕЛЕС

454053, г. Челябинск, Троицкий тракт 11л, офис 704

+7 (800) 301-60-11

[info@uttk-veles.ru](mailto:info@uttk-veles.ru)

[veles174.ru](http://veles174.ru)

Компания «ВЕЛЕС» специализируется на продаже широкого ассортимента металлопроката, включая сортовой, трубный, листовой, фасонный, нержавеющий и цветной прокат, а также трубопроводную арматуру.

Мы предлагаем не только качественные материалы, но и дополнительные услуги, такие как резка в размер, чтобы удовлетворить все ваши потребности в металлообработке.

С нами вы получаете надежного партнера, готового обеспечить вас всем необходимым для успешной реализации ваших проектов.

#### ВИТЕХ-СЕРВИС НПП

445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, д.64 , офис 1

8-800-550-01-07

ko@litmat.ru

litmat@litmat.ru

litmat.ru

ООО НПП ВИТех-Сервисс 1991 г. Разрабатывает, производит и поставляет вспомогательные материалы для литейного производства:

- модельно-восковые составы для ЛВМ – МВС-ЗА/ЗТ/РЗ/ПС 50/50;
- флюс-коагулянт для сбора шлака черных сплавов – ФПК - Барьер;
- разделительные покрытия для модельной и стержневой оснастки (ПГС-ХТС-ЖСС) – РП - Формол;
- противопригарные покрытия для стержней, форм по ЛГМ-ПГС-ХТС-горячим стержневым ящикам – Рубеж/Эффект;
- смазки для ЛПД – Адгезол/Активол;
- Литейный клей для песчаных стержней и полистирольных моделей - Крепыш.

#### ВНТК филиал ВолгГТУ

Юр.адрес: 400005, Волгоградская область, г. Волгоград, проспект им.В.И. Ленина, д.28

Почтовый адрес: 404103, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александрова, д. 67

+79034677478

om@vntk-org.ru

vntk-org.ru

ВНТК (филиал) ВолгГТУ разрабатывает и производит сотни типоразмеров резинотканевых рукавов различного назначения с повышенной износостойкостью, гуммирование валов, пневмогидравлические оболочки, сложно-полостные профили, крупногабаритные формовые РТИ, каландрованное резинотканевое полотно, широкоформатная техпластина, уплотнения для гидросооружений, пакеры и др.

#### ГАЙД СИСТЕМС

620073, г. Екатеринбург, ул. Родонитовая, 18Б, офис 501

+7 (343) 300-94-55

sales@guidesystems.ru

guidesystems.ru

Компания специализируется на поставках металлургического оборудования и запчастей по чертежам или ТЗ заказчиков.

В компании действует инженерно-технический центр, целью которого является создание конкурентных преимуществ на основе научно-технического и технологического превосходства компании на рынке.

С 2020 года работает собственное производство. Наши изделия успешно проходят испытания на крупнейших заводах.

На производстве мы изначально делаем ставку на высококлассном оборудовании и диспетчеризации производственных процессов, что позволяет обеспечить высокое качество нашей продукции.

Мы выпускаем и поставляем части прокатных станов, ролики привалковой арматуры и многое другое.

### ГТК СИНТЕЗ

620144, г. Екатеринбург, ул.Куйбышева, д.55, офис 507

+7 (343) 271-01-26

[info@sintez-lab.ru](mailto:info@sintez-lab.ru)

[sintez-lab.ru](http://sintez-lab.ru)

ООО «ГТК Синтез» является специализированным поставщиком оборудования для научных и центральных заводских лабораторий.

Компания придерживается концепции внедрения передового аналитического оборудования в научные центры и технологические производства.

Направления деятельности:

- Искровые оптические эмиссионные спектрометры, определяющие азот в сталях, элементные анализаторы CS и ONH;
- Портативные лазерные спектрометры (ЛИС-02), портативные рентгенофлуоресцентные анализаторы (МетЭксперт»);
- Оборудование и приборы для проведения физико-механических испытаний, оборудование для измерения твердости, системы для динамических испытаний материалов;
- Оборудование для подготовки проб для металлографических и геологических исследований, оптические и измерительные микроскопы;
- Оборудование для масс-спектрометрического анализа (ICP-MS, GC-MS, LC-TQ, MaldiTOF);
- Оборудование для хроматографии (газовая, жидкостная, ионная);
- Оборудование для молекулярной спектроскопии (спектрофотометры, спектрофлуориметры, ИК-фурье спектрометры, рамановские спектрометры);
- Рентгенофлуоресцентные спектрометры и дифрактометры;
- Анализаторы размера частиц, анализаторы порошков (насыпная плотность, текучесть, дисперсность, однородность и т.д.), анализ удельной поверхности порошков, пористости;
- Электронная сканирующая микроскопия;
- Сушильные шкафы, муфельные печи, климатические камеры и др.

- Боксы II "А", "В" 2 класса биологической безопасности, Лабораторная мебель, вытяжные системы;
- Системы микроволнового разложения проб, микроволнового синтеза, кислотного разложения проб; измельчение и рассев; аналитические весы и др.

Е-МЕТАЛЛ  
88003020940  
[info@e-metall.ru](mailto:info@e-metall.ru)  
[e-metall.ru](http://e-metall.ru)

Цифровая платформа «Е-Металл» позволяет искать металлопрокат без посредников у конечных поставщиков — владельцев металла и производителей. Данные о наличии металла с помощью специальной программы регулярно обновляются и отображаются в единой таблице поиска с удобными фильтрами и сортировкой. На сегодняшний день на сайте размещается более 750 российских металлобаз с информацией о том, какие позиции лежат на складе, также указывается объем и цена по каждому наименованию.

ЗАВОД АКС-ЛИТЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
195009, Санкт-Петербург, ул. Михайлова д.11  
+7 (812) 324-85-53  
[mail@zavodaks.com](mailto:mail@zavodaks.com)  
[aksspb.com](http://aksspb.com)

Завод АКС - это группа компаний, специализирующаяся на технологиях точного литья по выплавляемым и газифицируемым моделям, а также российский производитель литьевого оборудования.

Завод работает с 1994 года и является надёжным поставщиком для предприятий машиностроения, авиастроения, станкостроения, энергомашиностроения, судостроения, железнодорожного транспорта и других отраслей промышленности.

ЗАПИСКИ ЛИТЕЙЩИКА  
[lit-int.ru](http://lit-int.ru)  
[t.me/nurstream](http://t.me/nurstream)

Проект «Записки литейщика» представляет новое событие - ЛИТЕЙНЫЙ ИНТЕНСИВ.  
2-3 июня 2025  
Москва

Инженерно-управленческая конференция, объединяющая лидеров и новых игроков литейного рынка, руководителей предприятий и ведущих специалистов, ученых и практиков, заказчиков литейно-механической продукции и поставщиков отрасли.

Контакты:

Наталья Аветикова (общие и орг. вопросы)

+7 (916) 149-16-94

[reg@lit-int.ru](mailto:reg@lit-int.ru)

Нурмагомед Джарфаров (литейные и партнерские вопросы)

+7 (916) 630-55-29

[dnm@lit-int.ru](mailto:dnm@lit-int.ru)

**ИНЖЕНЕРНО-КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР**

125424, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Покровское Стрешнево,

Волоколамское шоссе, д. 79а

+7 (499) 130-09-58

[info@eccmarket.ru](mailto:info@eccmarket.ru)

[eccmarket.ru](http://eccmarket.ru)

Группа компаний Инженерно-консалтинговый центр занимается:

- Поставками 3D оборудования под любые задачи;
- 3D печатью, сканированием и моделирование;
- Производством расходных материалов для FDM 3D принтеров.

**ИННОВЕКС КОМ, ООО**

620000, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, стр. 4Б,

помещение 25, офис 118

[innovexkom@mail.ru](mailto:innovexkom@mail.ru)

+7 (903) 07 800 77

Эксклюзивный дилер реализации технических жидкостей, индустриальных масел и инструмента: негорючие гидравлические жидкости, СОЖ, закалочные жидкости, индустриальные масла, смазки, гидравлические и редукторные масла, твердосплавные пластины, ленточные пилы, шлифовальный инструмент.

**ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ УРО РАН**

620108, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 18

[physics@imp.uran.ru](mailto:physics@imp.uran.ru)

+7 (343) 374-02-30

+7 (343) 374-52-44

[imp.uran.ru](http://imp.uran.ru)

Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН (ИФМ УрО РАН) - крупнейший академический институт в Уральском федеральном округе и ведущий в России в области исследования физики магнитоупорядоченных материалов, металлических наноструктур, физического металловедения, углеродных наноматериалов, теории сильнокоррелированных электронных систем, радиационной физики твердого тела.

Институт является одним из учредителей журналов «Физика металлов и металловедение» и «Дефектоскопия».

В Институте совместно с Уральским федеральным университетом им. Б.Н. Ельцина (УрФУ) создан и работает Научно-образовательный комплекс «Высшая академическая школа физики металлов УрФУ - ИФМ УрО РАН».

Имеющееся в институте оборудование позволяет изготавливать объекты исследования, осуществлять экстремальные воздействия на материалы и изделия и исследовать их физико-механические свойства. С целью эффективного использования уникального оборудования создан Центр коллективного пользования «Испытательный центр нанотехнологий и перспективных материалов».

#### ИНТЕМА ГРУПП

141241, Московская обл, Пушкинский р-н, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка,  
ул.Центральная, дом № 2, корпус Литера Б, этаж 3, офис 8  
+7 (495) 357 25 50  
info@intema.ru

ООО «ИНТЕМА ГРУПП» предлагает литейным предприятиям России  
высококачественные связующие компоненты и противопригарные покрытия.  
Мы обеспечиваем широкий ассортимент продукции, квалифицированную техническую  
поддержку и высокое качество наших материалов.  
Надежность поставок подтверждается долголетним сотрудничеством с крупнейшими  
предприятиями по всей России.

#### ИНТЕРТЕХ

450093, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д.43, кв.59  
+7 (917) 757 65 55  
+7 (981) 158 89 03  
+7 (987) 253 78 26  
+7 (967) 738 86 88  
a.dementova@intertech-auto.com  
d.gavrikov@intertech-auto.com  
a.rakhimov@intertech-auto.com  
a.sagitov@intertech-auto.com  
a.dolinin@intertech-auto.com

intertech-auto.com

Наша компания ООО «Интертех» специализируется на поставке оригинальных компонентов, оборудования и комплектующих от ведущих мировых производителей.

Мы предоставляем квалифицированный сервис, гарантируем высокое качество, быстрое исполнение заказов и индивидуальный подход к каждому клиенту.

Мы предлагаем:

- конкурентные цены на продукцию;
- быструю доставку;
- поддержку в выборе нужных компонентов;
- гарантию на все поставляемые товары.

Благодаря собственном складу и постоянному поддержанию стока компонентов, мы можем обеспечить высокую скорость поставки ключевых продуктов

Налаженная логистика с производителями позволяет нам быстро доставлять даже самые эксклюзивные позиции.

КВАРЦ, ТОРГОВЫЙ ДОМ

г. Екатеринбург, улица Репина, 95, офис 408

8-800-333-25-17

2140217@tdk66.ru

thquartz.ru

Официальный дилер АО Карьер «Гора Хрустальная» по продаже дробленого кварцевого песка с 1996 года.

Продажа кварцевых материалов для литейного производства: кварцевый песок, кварцевая мука, маршалит марки А и Б, стекольный песок, плавленый кварц (Россия и Китай).

Собственное производство кварцевой муки от 20 до 200 мкм.

КЕНОЛЛ

101000, Москва, Покровский б-р, д. 4/17 стр. 1

+7 499 450-71-91

eas@kenoll.ru

www.kenoll.ru

Кенолл – эксперт в поставках оборудования для и материалов для предприятий в РФ. Более 20 лет успешной работы с производителями в ЕС. Стабильная логистика, сжатые сроки, таможенное оформление.

КОНСТАНТА

198095, г. Санкт-Петербург Огородный, д. 21, литер А, офис 404  
+7 (812) 339 92 64  
office@constanta.ru,  
constanta.ru

ООО «КОНСТАНТА» организовано в 1993 году для научно-прикладных исследований в области разработки и серийного выпуска приборов комплексного неразрушающего контроля изделий из металлических и неметаллических материалов, а также защитных и функциональных покрытий всех типов:

- специализированных толщиномеров металлических и диэлектрических покрытий всех типов;
- электроискровых дефектоскопов диэлектрических покрытий;
- приборов комплексного контроля электрофизических и геометрических характеристик покрытий и материалов для их нанесения;
- твердомеров металлов;
- ультразвуковых толщиномеров стенок металлических и неметаллических изделий;
- ультразвуковых преобразователей для толщинометрии, дефектоскопии и расходометрии;
- вихревых дефектоскопов

Приоритетом является создание и производство наукоемкой высокотехнологичной аппаратуры, ориентированной на профессиональных пользователей. Высокие технические характеристики приборов, удобство и простота в эксплуатации обеспечиваются благодаря сочетанию более чем 30-ти летнего опыта исследований в области неразрушающего контроля, использованию классических и оригинальных методов обработки измерения информации, применению последних достижений мировой схемотехнической базы и современных технологий производства.

Все оборудование имеет соответствующие сертификаты. Метрологическая служба ООО «КОНСТАНТА» проводит поверочные работы, ремонт и обслуживание средств измерений, занесена в реестр Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений от 19 июля 2012 года.

В компании работают три доктора технических наук, семь кандидатов наук. Ведущие специалисты регулярно участвуют в семинарах и конференциях, как у нас в стране так и за рубежом.

КУЗНЕЧНЫЙ ЗАВОД ТЯЖЕЛЫХ ШТАМПОВОК  
22216, Беларусь, Минская область, г. Жодино, ул. Кузнечная, 26  
+3751775 6-79-22  
kz\_omsivs@mail.ru  
kztsh.by

Предприятие является основным поставщиком заготовок, узлов и деталей для градообразующих заводов машиностроительного комплекса Республики Беларусь, в

том числе: ОАО «МАЗ», ОАО «БЕЛАЗ», ОАО «МЗКТ», ОАО «УКХ «ММЗ», ОАО «МТЗ», ОАО «АМКОДОР», предприятия железной дороги и др.

Потребителями нашей продукции являются также компании России: ООО «ДетельХорс», ООО «Промобеспечение», АО «БАЗ», ПАО «КАМАЗ», ООО «ЮКОРП», АО «Гормаш», ООО «Солид-Римс 67», АО «ПТФК«Технотрон», ООО «АЗ «НАЗ», ПАО «Нефаз» и др.

## ЛИГА УРАЛ

620024, г. Екатеринбург, ул.Новинская, д. 2А, вход Е3, оф.302  
+7 (343) 210-69-04, +7 (343) 295-73-73, +79220285994

ligaekb@mail.ru  
лкм-лига.рф

Компания ЛИГА УРАЛ - это профессиональные лакокрасочные материалы и технологии для металла.

Индустриальные антакоррозийные покрытия и декоративные краски по металлу торговых марок RENNER, NOVALK и COLORCHIMICA.

Сервис и техническая поддержка:

- подбор цвета по образцу и колеровка;
- разработка технологии;
- постановка производственных процессов;
- выезд технологов на объект.

## МЕТАЛЛПЛАСТМОНТАЖ

640008, г.Курган, улица Юргамышская, дом 3, строение 12, офис 1.  
mpm.com.ru

ООО «МеталлПластМонтаж» (ООО «МПМ», г. Курган) с 2012 года является изготовителем изделий из стеклопластика и организацией, монтирующей стеклопластиковое оборудование. Компанией отработаны технологии изготовления и монтажа различных по сложности стеклопластиковых конструкций в условиях производственных мощностей ООО «МПМ» и на объектах заказчиков.

Основная продукция ООО «МПМ» – стеклопластиковые химически стойкие технологические трубопроводы и их детали (отводы, переходы, тройники, патрубки, фланцы) диаметром от 25 до 1000 мм.

Дополнительные виды продукции, изготавливаемой ООО «МПМ»:

- конструкции для сдерживания агрессивных паров;
- коллекторы кислот; катушки газоходов;

- желоба для электролита;
- секции охлаждающих градирен;
- напорные коллекторы;
- газоотводящие стволы дымовых труб;
- скруббераы; абсорбераы;
- циклоны;
- аппараты Вентури;
- травильные, гальванические и электролизные ванны;
- вентиляционные системы для удаления паров вредных веществ от технологического оборудования.

Продукция ООО «МПМ» применяется заказчиками в нефтехимической, горнодобывающей, металлургической промышленности. Компания также предлагает: технический аудит эксплуатируемого стеклопластикового оборудования; ремонт стеклопластикового оборудования, включая аварийный ремонт; обучение работе со стеклопластиком (для персонала заводов и комбинатов, занятого в ремонте и обслуживании стеклопластикового оборудования).

#### МЕТАЛЛУРГ-ПРОЕКТ

456302, Челябинская область, г. Миасс, а/я 106

8-800-444-60-42 (звонок бесплатный)

+7 (351) 777-62-09

[litmat74@mail.ru](mailto:litmat74@mail.ru)

[zd-154@mail.ru](mailto:zd-154@mail.ru)

[npozdm.ru](http://npozdm.ru)

Производство и реализация футеровочных и ковшевых смесей, материалов и оснастки для ЛГМ. Разработка и изготовление ковшевых добавок для снижения брака литья. Проектирование и изготовление оборудования для цехов ЛГМ.

#### НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

620091, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, стр. 29

+7 (343) 227-333-7

[info@ncontrol.ru](mailto:info@ncontrol.ru)

[ncontrol.ru](http://ncontrol.ru)

Группа компаний «Неразрушающий контроль» с 1993 г. ведёт комплексную деятельность в области решения любых задач контроля, на территории РФ и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Мы сотрудничаем со всеми ключевыми предприятиями промышленности: нефтегазовый сектор, энергетика, металлургия, машиностроение, оборонно-промышленный комплекс и др.

Основные направления деятельности:

- поставка оборудования и расходных материалов для неразрушающего контроля;

- проектирование и производство камер радиационной защиты с возможностью внедрения компьютерной томографии;
  - собственное производство оборудования нового поколения для физико-механических испытаний;
  - диагностика, ремонт и техобслуживание оборудования для НК;
  - услуги по дефектоскопии и разрушающему контролю;
- ПО «iSET» для управления процессами литья, сварочными работами и лабораторией неразрушающего контроля, как инструмент повышения эффективности предприятия.

НОВА-ИНЖИНИРИНГ, ООО

620010, г. Екатеринбург, ул. Конструкторов д.5, оф.38

+7 (932)119 55 66

[info@nova-e.org](mailto:info@nova-e.org)

[nova-e.org](http://nova-e.org)

Компания-интегратор отечественных инженерных систем класса САЕ. Ведущий партнер федерального проекта «Передовые инженерные школы».

Специализация - внедрение программного обеспечения:

- ЛОГОС;
- КадФло;
- DT Seven;
- LVMFLow;
- Fidesys;
- Poligonsoft;
- QForm;
- SimInTech.

А также проведение обучений по дополнительным профессиональным программам с выдачей свидетельств установленного образца.

Свой отдел реверс-инжиниринга и образовательный центр в области цифровых двойников.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОРКИ, ООО

614025, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 110

+7 (922) 171 22 19

[ivan-agr@yandex.ru](mailto:ivan-agr@yandex.ru) (Каракулин Иван Сергеевич)

[odu59.ru](http://odu59.ru)

Компания ООО «Оборудование для уборки» была основана в ответ на появившуюся на предприятиях Урала потребность в механизации процессов очистки и уборки производства.

Компания "Оборудование для уборки" поставляет и внедряет профессиональное промышленное оборудование: поломоечные и подметальные машины, промышленные пылесосы (для строительства, для производства, для взрывоопасного производства), централизованные системы пылеудаления, различные системы вакуумной пылеуборки, вакуумные погрузчики и другое профессиональное уборочное оборудование.

Мы предлагаем широкий спектр услуг направленных на удовлетворение всех запросов клиентов: поставка, внедрение, сервис, аренда, гарантийное и постгарантийное обслуживание уборочного и складского оборудования.

Наша задача заключается в том, чтобы Ваша работа была выполнена на 100%. Поэтому мы предлагаем профессиональное оборудование, которое поможет Вам упростить и ускорить процессы высокопроизводительной очистки и уборки производственных помещений с максимальной производительностью и исключением простоев техники и производства.

Мы тщательно подходим к отбору продукции, поэтому вы можете быть уверены в том, что она отвечает всем требованиям качества.

#### ПЕРВЫЙ БИТ

620137, г. Екатеринбург, ул. Советская д. 6А  
+7 (343) 357-99-60  
+7 (343) 35-11-355  
ra@1cbit.ru  
ekb@1cbit.ru  
burg.1cbit.ru

Компания «Первый Бит» — международный IT-интегратор с 27-летним опытом. Профессионально внедряем автоматизированные системы для управления предприятий металлургической и машиностроительной отрасли.

При выполнении проектов в металлургии, кроме типовых задач автоматизации учета, создаем работающий инструмент для решения задач:

- контроль баланса металла на складе и в производстве;
- интеграция с системами контроля перемещения металла — управление лабораторией главного металлурга;
- задачи бережливого производства;
- управление складскими запасами для поддержания необходимых и достаточных остатков.

Почему выбирают «Первый Бит»?

1. Комплексные решения: предлагаем широкий спектр программных продуктов, которые помогают автоматизировать все производственные процессы.

2. Индивидуальный подход: каждое предприятие уникально, и мы разрабатываем решения, адаптированные под ваши специфические нужды. Наша команда экспертов проанализирует ваши процессы и предложит оптимальные программы для улучшения производительности.
3. Поддержка и обучение: наша работа не заканчивается на внедрении ПО. Обучаем ваших сотрудников и предоставляем постоянную техническую поддержку, чтобы вы сосредоточились на своём бизнесе, а не на решении технических вопросов.
4. Проверенная надёжность: гордимся тем, что поддерживаем долгосрочные отношения с клиентами, сейчас более 320 тысяч постоянных клиентов.

#### ПОЛИМЕТ

445024, Самарская обл., г. Тольятти, а/я 861  
+7 (8482) 42-94-57  
polimet@stavrol.ru  
stavrol.ru

ООО «Полимет» основан в 1991 году в г. Тольятти. Основная задача компании - обеспечение предприятий металлургической, литейной и машиностроительной отраслей современными и качественными материалами, оборудованием и инновационными технологиями, способствующих развитию и достижению наилучших результатов в производственной деятельности наших клиентов.

Основные направления деятельности компании:

1. Инженерные консультации по технологиям, материалам, оборудованию.
2. Собственное производство технологических смазок и разделительных покрытий (Ставрол), противопригарных покрытий (Ставролан), связующих систем (Ставроформ-Ставрокат), моющих средств и др.
3. Материалы и оборудование для ЛГМ.
4. Проектирование производственных участков литейных производств, в том числе с подбором необходимого оборудования.
5. Проектирование и изготовление литейной оснастки для следующих видов литья: литьё в песчаные формы, литьё в кокиль, ЛВМ, ЛГМ.
6. Оказание консультаций и услуг по применению и монтажу огнеупорных материалов используемых в индукционных печах, ковшах, нагревателях и другом оборудовании литейных производств.
7. Дистрибуция и представительство ведущих зарубежных компаний производящих необходимые в литейном производстве расходные материалы и оборудование.
8. Материалы для сварки: антиспatterы, защита от прилипания сварочных брызг, защита сварочного оборудования.

#### ПРОМОБЕСПЕЧЕНИЕ, ООО

654063 Кемеровская область-Кузбасс, г.Новокузнецк, ул. Челюскина, д. 53, офис 202  
strop.sibir@mail.ru  
строп-сибирь.рф

Производство надежного грузоподъемного оборудования торговой марки «Строп Сибирь»:

Стропы:

- текстильные;
- канатные;
- цепные.

Стяжные ремни.

Буксировочные тросы.

Цепи противоскользения.

Цепные стяжки с талрепом.

Канаты, такелаж, ручные и электрические тали.

#### РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ (РМП)

Юридический адрес: 456912, Челябинская область, г. Сатка,  
ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 1В

Почтовый адрес: 456910, Челябинская область, г. Сатка,  
ул. Пролетарская, д. 43, а/я 206

[info@rmp74.ru](mailto:info@rmp74.ru)

[rmp74.ru](http://rmp74.ru)

Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-механическое предприятие» расположено в городе Сатке Челябинской области, и обладает полным циклом производства от получения заготовки до готовой продукции. Штат предприятия на сегодняшний день составляет 345 человек высококвалифицированного персонала. В составе предприятия два крупных взаимодополняющих цеха: ремонтно-механический (2 механических и кузнечно-термический участки, центр высоких технологий) и электроремонтный (слесарно-обмоточный и электротехническая лаборатория).

ООО «РМП» является производителем запасных частей и комплектующих для горнодобывающей, машиностроительной и металлургической (включая огнеупорные предприятия) промышленностей.

В частности, одним из приоритетных направлений работы предприятия стало изготовление деталей, запасных частей для электроплавильных (ОКБ и РКЗ), обжиговых вращающихся и шахтных печей, газоходов, кожухов, водоохлаждаемых и неводоохлаждаемых сводов, бункеров, обечаек, загрузочных устройств, закрытых и открытых кубелей, контейнеров различного типа и др.

Компания осуществляет монтаж механического и электрического оборудования промышленного, горного, металлургического производства. Капитальный ремонт, сервис электрических машин и трансформаторов.

За 2022-2024 годы накоплен опыт в сфере производства собственного слитка. Освоен широкий спектр никелевых сталей и сплавов – жаропрочные и жаростойкие, нержавеющие, антакоррозийные стали, в том числе устойчивые к агрессивной среде.

Мы производим металлургические заготовки в виде слитков, поковок, полос, колец, а также готовые изделия методом электрошлакового переплава. Заготовка, полученная методом электрошлакового переплава, имеет однородную структуру и химический состав с высокими характеристиками пластичности и ударной вязкости металла.

Мы производим заготовки по различным типоразмерам (круглое сечение 180 мм, 250 мм, 330 мм, 400 мм, квадратное сечение 200x300x870, 200x200x870, кольцевая заготовка до 750 мм, толщина стенки от 60 мм). Вместе с тем, ООО «РМП» готово рассмотреть размеры, необходимые именно для вашего производства. Мы обладаем широким спектром станочного парка, что позволяет в кратчайшие сроки подготовить формы требуемого размера, массой готовой заготовки до 600 кг.

#### РУСЛИТТЕХ

127015, Москва, ул.Вятская ул., 35, стр.4

+7 (926) 808 10 10

+7 (499) 288 88 58

[info@ruslitteh.ru](mailto:info@ruslitteh.ru)

[ruslitteh.ru](http://ruslitteh.ru)

«РУСЛИТТЕХ» является лидером рынка в решениях для литейных предприятий. Предприятие предлагает весь перечень литейного оборудования от А до Я из первых рук и «под ключ».

«РУСЛИТТЕХ» проектирует литейные цеха и участки, обеспечивает комплектный инжиниринг и технологическую поддержку вплоть до получения годной продукции. Самое популярное оборудование нашей компании: плавильные печи индукционные и ДСП, формовочное оборудование ХТС, ПГС, ЛГИ, ВПФ, ЛВМ, печи для термообработки, оборудование для дробеочистки, обрубки, шлифовки, отделения и измельчения литниково-питающей системы.

«РУСЛИТТЕХ» является поставщиком №1 в стране лабораторного оборудования для земельной лаборатории.

RUSLTITEH is a market leading supplier of the foundry solutions and offers a widest range of the equipment and services “turnkey”.

RUSLTITEH provides the designing services for the foundries turnkey as well as for different shops separately. Our company may provide a turnkey engineering and technological support.

Our most demanded equipment includes: melting plants with induction furnaces and arc furnaces, moulding equipment, heat treatment equipment, shotblasting machines, degating systems, CNC grinding and cutting machines.

RUSLTITEH is a leading supplier of the sand testing equipment.

#### СЕВЕРНЫЙ МЕТАЛЛОЦЕНТР

197348, Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 10, лит. АХ.

+7 (812) 325-12-88

[info@smcspb.ru](mailto:info@smcspb.ru)

smcspb.ru  
pokovok.net

ООО «Металлургический завод «Северный Металлоцентр» - это современное предприятие, специализирующееся на производстве металлургической продукции для предприятий металлургической, машиностроительной, горной, оборонной, атомной, нефтяной, строительной, химической и других отраслей промышленности. Основные производственные мощности завода расположены в Санкт-Петербурге. Более 20 лет является надежным поставщиком конструкционных, инструментальных, коррозионностойких и жаропрочных сталей.

ООО «МЗ «Северный Металлоцентр» обладает всем необходимым оборудованием для выполнения широкого спектра задач. В производственные мощности предприятия входят: кузнечно-прессовый цех, цех заготовительного производства (ленточнопильная резка) и механообрабатывающий цех.

Важным преимуществом «МЗ «Северный Металлоцентр» является наличие складского запаса слитков. Это позволяет оперативно реагировать на потребности клиентов и существенно сократить срок производства поковок.

Также на предприятии поддерживается широкий ассортиментом готовой продукции, складские площади расположены в г. Санкт-Петербурге и в г. Москве.

ООО «МЗ «Северный Металлоцентр» — это надежный партнер в области производства металлургической продукции. Партнеров, заинтересованных в сотрудничестве, приглашаем посетить наше предприятие и получить полное представление о возможностях нашего производства.

#### СИНКАМ

Адрес: 115230, Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, стр. 9, офис 401

Телефон: +7 (495) 308-87-43

[info@syncam.ru](mailto:info@syncam.ru)

[syncam.ru](http://syncam.ru)

Аддитивный центр SYNCAM представляет в России ведущих мировых производителей аддитивного оборудования - решения для селективного лазерного сплавления металлов (SLM) и селективного лазерного спекания полимерных порошков (SLS), решения для стереолитографии.

SYNCAM - это собственное производство, демонстрационные залы, лаборатории и сервисная служба в России. Выбирая SYNCAM клиенты получают современное, высококачественное оборудование, пуско-наладочные работы, обучение персонала, программные решения, гарантийное и пост-гарантийное обслуживание, техническую поддержку.

SYNCAM осуществляет исследования отечественных металлических и полимерных материалов для применения их в аддитивном производстве, разрабатываем режимы

работы оборудования и технологические карты выращивания сложных изделий, что необходимо при принятии решения об использовании аддитивных процессов в производстве и позволяет достигать результата за короткое время с минимальными затратами.

SYNCAM - создаём современное производство!

#### СПЕКТРХИМИКАТ

Юридический адрес: 119313, г. Москва, Ленинский пр-т, д.95, эт.цок., пом.Х, оф.30

Тел.: +7(495)727-32-56

Почтовый адрес: г. Москва, 117405, а/я 4

[info@rusmola.ru](mailto:info@rusmola.ru)

[rusmola.ru](http://rusmola.ru)

ГК «СпектрХимикат» - Российский производитель связующих и вспомогательных материалов для литейных производств.

Специализируется на выпуске синтетических смол для Alfaset-процесса, ЖСС-процесса, Cold-box-amin-процесса, а также противопригарных красок, разделительных покрытий, клеёв для форм и стержней.

Компания образована в 2007 году и на сегодняшний день обладает современным производственным оборудованием, сотрудничает с надежными поставщиками сырья, что обеспечивает неизменно высокое качество выпускаемой продукции. Сотрудничает с многочисленными металлургическими предприятиями, литейными заводами Российской Федерации и Ближнего зарубежья.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

623704, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Чапаева, 39/35

[specialtech.ru](http://specialtech.ru) | сайт компании

[Isollat.ru](http://Isollat.ru) | теплоизоляционные покрытия

[castcoat.ru](http://castcoat.ru) | противопригарные покрытия

[dlc.ru](http://dlc.ru) | упрочняющие покрытия

+7 (343) 385-87-87

[info@specialtech.ru](mailto:info@specialtech.ru)

Мы – инновационное производственное предприятие, основной целью которого является реализация научного потенциала наших ученых, путем создания высокотехнологичных покрытий широкого спектра применений.

Выпускаемая продукция:

- Противопригарные покрытия для ЛГМ «CastCoat LF»;
- Противопригарные покрытия для ХТС и ГТС «METCAST»;
- Упрочняющие алмазоподобные покрытия «DLC»;
- Теплоизоляционные покрытия «Изоллат».

Компания является неоднократным лауреатом престижных премий за вклад в развитие инноваций РФ, обладателем знака «Российская нанотехнологическая продукция», знака «100 лучших инновационных компаний».

Является победителем конкурса «Экспортер года Свердловской области - 2023» в номинации «Экспортер года в сфере высоких технологий».

На текущий момент нами успешно реализовано несколько направлений:

- Налажен выпуск инновационных продуктов – теплоизоляционные покрытия «Изоллат»;
- Разработанная технология (защищена патентом РФ 2352467) плазменного импульсного распыления графита в вакуумной камере, защищена патентом на изобретение РФ №2360032, дающая алмазоподобные упрочняющие покрытия «DLC»;
- Внедрено серийное производство противопригарных высококачественных покрытий для литья металлов по технологии ЛГМ – «CastCoat LF»;
- Разработано более 7 уникальных модификаций противопригарных покрытий для литья металлов по технологиям ХТС, ГТС и кокиля серии «METCAST».

В нашей компании внедрена международная система интегрированного менеджмента качества ИСМ, включающая в себя менеджмент качества ISO 9001, экологический менеджмент ISO 14001. Налажен режим работы «Just in Time», внедрен входной контроль сырья и компонентов, производственный контроль, контроль качества готовых материалов.

Предприятие является производителем исключительно экологически безопасных материалов, не оказывающих вредного воздействия на жизнь и здоровье людей, а также на окружающую среду.

В 2019 году компания получила статус Инновационного предприятия. А также почетный знак отличия за вклад в развитие НАНОиндустрии – почетный знак основан РОСНАНО.

Основная продукция сертифицирована на соответствие стандарту ISO 14024 (Экосертификация «Листок жизни», признанная на международном уровне Всемирной ассоциацией экомаркировки (GEN).)

СТБ-ТЕХ

125367, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Покровское Стрешнево,ул.

Береговая, д. 8, к. 2, помещение 42ц

+7 (951) 247-41-21

[info@stb-tech.ru](mailto:info@stb-tech.ru)

[stb-tech.ru](http://stb-tech.ru)

STB-Tech – производство модельного пластика в России для удовлетворения потребностей рынка в высококачественных полимерных материалах.

ТЕПЛОПРИБОР, ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ

454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36  
+7 (351) 701-62-98  
sales9@tpchel.ru  
tpchel.ru

Группа предприятий «Теплоприбор» – приборостроительная компания, расположенная в центре России - в промышленно развитом Уральском регионе. Создана в 2003 году на базе ОАО «Челябинский завод «Теплоприбор», который уже семьдесят лет производит средства измерения, контроля и регулирования технологических процессов для потребителей в России и за рубежом.

Изделия и комплексные решения, созданные в Группе предприятий «Теплоприбор», помогают контролировать и автоматизировать ход производственных процессов, экономить расход энергии и сырья, снижать производственные затраты во многих отраслях промышленности: в металлургии и энергетике, химической, нефтегазовой, пищевой отраслях.

ТЕРМОКОМ  
111024, Москва, Перовский проезд, д. 4, стр. 2  
+7 (915) 111-68-88  
info@thermocom.info  
<https://thermocom.info/>

ТЕРМОМАСТИКА – это пластическая масса для создания эффективной термо-огнезащиты.  
Материал позволяет сформировать вновь, восстановить или локально отремонтировать термо-огнезащиту любой геометрии, формы, толщины, непосредственно по месту применения, без швов и при этом материалу не требуется термообработка, то есть после нанесения материалу необходимо высохнуть, и он готов к использованию.

Материал обладает низкой температуропроводностью, огнестойкостью, рабочие температуры до 1400 градусов, не боится перепадов температур и обладает низким уровнем смачиваемости жидкими металлами.

Термомастика обладает уникальным комплексом свойств и является одновременно и огнеупором, и термоизоляцией, при этом принимает любую геометрическую форму, может наноситься как вручную, так и механизированным способом, что обеспечивает простоту и удобство использования, делает материал достаточно универсальным и открывает огромную палитру возможных применений.

Так же доступно размещение заказов на формованные термоизоляционные огнеупорных изделия любой геометрии формы и размера по чертежам заказчика.

УРАЛХИМПЛАСТ- ХЮТТЕНЕС АЛЬБЕРТУС  
622012, Россия, Нижний Тагил, Северное шоссе, 21  
Тел.: +7 3435 34 60 07 | Факс: +7 3435 34 64 00

E-mail: e.korotich@ucp.ru | [Http://ucp-ha.ru](http://ucp-ha.ru)

Уралхимпласт – Хюттенес Альбертус – поставщик литейной химии №1 в России.

О компании:

- Крупнейшее производство литейных связующих в России.
- Немецкие технологии и международный уровень качества производства ISO 9001.
- Полный ассортимент связующих и противопригарных покрытий.
- Технический сервис от команды экспертов и услуги лаборатории.
- Материалы применяются для изготовления разовых песчаных форм и стержней, использующихся для заливки различными видами металлов (сталь, чугун, алюминий, магний и другие сплавы).

А также:

- 1000+ литейных заводов СНГ клиенты компании.
- 26000 т/г мощность цеха литейных связующих.
- 6000 т/г мощность цеха противопригарных покрытий.
- 9000 т/г мощность цеха новолачных смол.
- 150+ наименований продукции.
- Новое производство по лицензионной технологии Hüttenes-Albertus.
- Сумма инвестиций: 4 млрд руб.

Основные конкурентные преимущества и отличие от других поставщиков на рынке:

1. Современная научно-исследовательская лаборатория имеет широкие возможности:
    - разработка новых продуктов;
    - модификация существующих продуктов под узкоспециализированные задачи;
    - разработка и внедрение новых методик испытаний как сырьевых компонентов, так и готовых продуктов.
  2. Технический сервис для потребителей от сплоченной команды квалифицированных специалистов в области химии и литейного производства:
    - аудит формовочного оборудования и литейной технологии потребителей;
    - помошь в выборе технологии производства стержней и форм;
    - обучение персонала заказчика;
    - проведение обучающих семинаров для технических специалистов заказчика;
    - проведение технических вебинаров;
    - разработка и оформление методик лабораторных испытаний.
    -
  3. Научно-техническая база для расширения и дополнения продуктовых линеек.
- Переданные технологии и знания Hüttenes-Albertus по высокотехнологичным продуктам.

УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР СЛОЖНОГО ЛИТЬЯ  
620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, стр. 12/8, офис 316  
+7 (343) 339-48-68  
[ucfcc@yandex.ru](mailto:ucfcc@yandex.ru)

ООО «Уральский центр сложного литья» - молодое, развивающееся предприятие, организованное специалистами, имеющими многолетний опыт (более 10 лет) изготовления литых заготовок и их механической обработки.

Наше предприятие способно обеспечить потребность в литье и при этом предоставить для заказчика сервис высокого уровня.

Наши возможности:

- Разработка литейной технологии любой сложности;
- Сопровождение и внедрение литейной технологии в производстве;
- Изготовление пресс-формы любой сложности;
- Изготовление литых заготовок (отливок);
- Механическая обработка литых заготовок;
- Обеспечение качества выпускаемой продукции.

Производство обеспечено станками с ЧПУ фрезерной и токарной групп, что позволяет производить финишную механическую обработку деталей.

#### ФОРМА

620025, г. Екатеринбург, ул. Стартовая, д.6

+7(343) 288-37-88

info@forma-cast.ru

forma-cast.ru

ООО «ФОРМА» - динамично развивающаяся компания с многолетним опытом работы. Команда профессионалов поможет вашему предприятию спроектировать и изготовить литьевые формы, модельно-стержневую оснастку, пресс-форму, кокиль и другие приспособления, а также оказать услуги по механической обработке и инжинирингу в области литья (ЛВМ, ЛГМ, кокиль, землю, ХТС, ЖСС, Cold-Box, Hot-Box).

Все процессы от проектирования до финальной стадии производства проходят в соответствии с целями проекта. Каждый элемент оснастки изготавливается с соблюдением технологического процесса, согласно результатов моделирования на конструкторском этапе и выдерживания значений допусков во время изготовления и сборки, с последующим этапом контроля качества.

Выполняем заказы любой сложности, как по чертежу, так и по образцу (по технологии реверс инжиниринга). Разрабатываем литейную технологию и конструкторскую документацию, производим расчет моделирования литейного процесса, создаем 3Д проект, подбираем оптимальный материал для выполнения заказа.

Обладаем собственным парком токарного и фрезерного оборудования с ЧПУ, и базой универсального оборудования.

Оказываем сервисное обслуживание, шеф-монтаж и ремонт.

Наша компания расположена в промышленном крае, в городе Екатеринбург, в месте, предлагающем все логистические пути: воздушные, автомобильные и железнодорожные.

#### ХАРДМЕТ

622008, Свердловская обл, Нижний Тагил г, Краснознаменная ул, строение 75

+7 (343) 378-07-07

+7 (343) 388-05-46

info@hardmet.ru

hardmet96@mail.ru

HARDMET.RU

ООО «Хардмет» - современное литейное предприятие, отвечающее повышенным требованиям к производству отливок. Миссией предприятия является обеспечение качественным литьем предприятий машиностроительной отрасли.

Возможности предприятия:

- Вес отливок от 5 кг до 450 кг методом ХТС;
- Вес отливок от 0,2 кг до 40 кг методом литья по выплавляемым моделям (ЛВМ);
- Получение отливок из ВЧ, СЧ согласно ГОСТ 7293-85;
- Получение отливок из углеродистых марочных сталей согласно ГОСТ 977-88;
- Получение легированных и жаропрочных марок стали согласно ГОСТ 977-88, ТУ.

Также у компании есть своя лаборатория контроля качества изделий, оснащенная всем необходимым оборудованием:

- Эмиссионный спектрометр для контроля химического состава «Аргон 5СФ»;
- Структурный анализ металла микроскопом «Микромед Полар 1».

#### ХЭН ЧЕЛЯБИНСК

454047, г. Челябинск, ул. 2-ая Павелецкая, 36, корпус 12, офис 1

+7 (351) 725-89-82

+7 (351) 725-75-38

igor.konyshев@heraeus.com

elena.menshikova@heraeus.com

nadezhda.alferova@heraeus.com

heraeus-electro-nite.com

«ХЭН Челябинск» - ваш партнер в области измерений, мониторинга и управления процессами расплавленного металла с помощью современных, надежных и простых в использовании датчиков и сопутствующих приборов.

Профессиональная область присутствия: от доменных печей до МНЛЗ.

Наши продукты точно измеряют, контролируют и управляют критическими значениями в процессах литейного производства.

#### ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

630004, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 14/2, оф. 301, 304

+7 (383) 205-22-54  
+7 (383) 349-55-65  
[info@cplitpro.ru](mailto:info@cplitpro.ru)  
[cplitpro.ru](http://cplitpro.ru),  
[foundrysupport-center.ru](http://foundrysupport-center.ru)

Центр Поддержки Литейного Производства представляет собой специализированную организацию, деятельность которой направлена на всестороннее развитие и модернизацию действующих литейных и металлургических предприятий, а также помочь в создании новых современных производств.

Мы предлагаем:

- Современное оборудование:
  - индукционно-плавильные печи;
  - термические печи в ассортименте;
  - вакуумные системы;
  - формовочное оборудование для литейного производства;
  - очистное оборудование для отливок;
  - анализаторы чугуна;
  - металлообрабатывающие станки и тд.
- Расходные материалы:
  - тиристоры;
  - пенополистирол;
  - термоклей стержневой;
  - запасные части для плавильных печей и оборудования.
- Инжиниринг. Проектирование литейных цехов.

Специалисты нашего Центра имеют большой опыт в работе по строительству новых цехов от маленьких до больших заводов, модернизации и обслуживанию различных видов металлургического оборудования, внедрению современных литейных технологий и обучению персонала.

Центр Поддержки Литейного Производства предлагает широкий спектр услуг, позволяющий в кратчайшие сроки провести модернизацию и повысить технический уровень оснащения существующего производства, найти решения возможных технологических проблем, увеличить процент выпуска годной продукции. Мы оказываем поддержку предприятиям, создающим литейное производство «с нуля», позволяя избежать затягивания сроков запуска производства и начала выпуска продукции в серийное производство.

ЦЕНТРОЛИТ, ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД  
246034, Республика Беларусь, г .Гомель, ул. Барыкина, д. 240  
Тел. +375-232-22-32-61  
Факс. +375-232-22-30-12  
[glz-centrolit@mail.ru](mailto:glz-centrolit@mail.ru)  
[centrolit.by](http://centrolit.by)

ОАО «ГОМЕЛЬСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «ЦЕНТРОЛИТ» – крупнейшее предприятие Беларуси, специализирующееся на производстве литых изделий из серого и высокопрочного чугуна (ГОСТ 1412–85 и ГОСТ 7293–85). В течение более 55 лет завод является известным поставщиком литых изделий, на сегодняшний день предприятие изготавливает до 5 тысяч наименований продукции.

Возможности завода позволяют обеспечить потребность в литье практически любое предприятие из названных выше отраслей в частности:

- для станкостроения — станины, корпуса, каретки, столы, плиты, корпуса и крышки редукторов и т.д.;
- для машиностроения — картера, корпуса, колеса, шкивы, катки и т.д.;
- для метростроя — тюбинги;
- для нефтегазовой промышленности — корпуса и крышки редукторов, полугрузы, крикошипы, станины;
- для металлургической промышленности — изложницы, поддоны, тигли и т.д.;
- для сельского хозяйства — звездочки, шкивы, корпуса редукторов, отливки для пилорам и т.д.
- Для градостроения — самейки, беседки, урны и т.д.