

Производители Дзержинска





ОТ КУРОРТА ДО ЗАВОДА

В 1850 году в Черноречской волости проложили новый тракт, связавший два города - Нижний Новгород и Москву. В 1862 году эти же крупнейшие города России соединила железная дорога, пройдя по левому берегу Оки. Оба тракта повлияли на последующее развитие всей будущей Нижегородской области и на Черноречье в частности, вскоре получившее статус курортного района и названное «Нижегородской Ялтой».

На месте сегодняшнего города в те годы был прекрасный и чистый сосновый бор. На месте современной улицы Окской набережной, бывшей в то время Выселками села Чёрного, появился поселок-курорт, где жили состоятельные дачники. Среди них талантливые русские писатели Владимир Галактионович Короленко и Максим Горький, ученый деятель Александр Степанович Попов.

Размеренную жизнь курорта нарушило начало войны. Развитость транспортных путей, запасы доступного топлива (торфа) и леса для строительства в большом количестве – всё это перевесило значимость «курорта» и Выселки быстро превратились в важнейший узел оборонной промышленности СССР.

РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В 1915 году уже в переименованных Растяпино Выселках начинают возведение кислотного завода, что было связано с необходимостью постройки полностью отечественного химического предприятия. В военное время зависимость более полусотни заводов от иностранных материалов, в том числе и германских, стало опасным для России. По железной дороге доставляли не новое, изношенное оборудование эвакуированных из прифронтовой зоны предприятий.

Уже в следующем году завод выпускает первые партии продукции: моногидрата и азотной кислоты. А курорт «Нижегородская Ялта» фактически прекращает свое существование.

В том же, 1916, году Николай II подписывает указ о строительстве в Чернореченской волости завода взрывчатых веществ. Много позже этот завод №80 станет градообразующим предприятием нового города Дзержинска – Федеральным казённым предприятием «Завод имени Я.М.Свердлова». Но выходил на производственные мощности этот завод уже после событий 1917 года.

ОБРАЗОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Завод рос, а вместе с ним и поселение рядом с ним. К 1928 году в посёлке при заводе стояли 162 жилых дома, больница, школа, баня, здания заводоуправления и пожарное депо.

История города Дзержинска

Годом ранее до Растяпино добралась электрификация – к железнодорожной станции провели ЛЭП от недавно возведенной Балахнинской ГРЭС. С приходом электричества началась реконструкция старых цехов и строительство новых производств. Важной датой становится 30 марта 1930 года. В этот день Президиум ВЦИК СССР утверждает постановление о преобразовании Растяпино в город Дзержинск и именно этот день станет официальным днём рождения города.

ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

Начало войны Дзержинск встретил достойно, как положено городу-рабочему. Незатронутая немецкими бомбардировками промышленность Дзержинска работала на фронт – с начала войны все предприятия перестроились на режим военного времени. На заводе №80 производилось около половины взрывчатых веществ, вообще выпускаемых СССР во время войны.

В мае 1945 года страна праздновала победу над фашизмом. Ценой победы для Дзержинска стали десять тысяч человек, погибших и пропавших без вести. Страна, а вместе с ней и город пережили войну и начала переходить на режим мирной жизни.

ВЗЛЁТ И ПАДЕНИЕ, И СНОВА ВЗЛЁТ

В семидесятые-восемидесятые город испытывал промышленный подъём, и предприятия один за другим удостоивались государственных наград. Промышленная зона росла, как и количество предприятий. Набранные ударные темпы развития позволяли даже в эпоху застоя продолжать активное социально-экономическое строительство.

В девяностые кризис окутал страну, образовывалось новое государство, что не могло не сказаться на Дзержинске. Административная неразбериха, смена власти, падение СССР все это повлияло на жизнь простого рабочего городка. И многие предприятия города оказались на грани банкротства.

Но на рубеже веков все постепенно начинает меняться в лучшую сторону, в 2000 появляется ОАО «Сибур-Нефтехим», возрождается «Корунд», к стабильной работе возвращаются «Тосол-Синтез», «ДЭМКА», «Тико-Пластик». Становится ясно, что город пережил тяжелые времена и постепенно возвращается в строй.

И вновь город продолжает расти и шириться. Становится лучше с каждым годом.

Содержание

История города Дзержинска	2
ФКП «Завод имени Я. М. Свердлова»	4
АО «СИБУР-Нефтехим»	6
АО «Дзержинское производственное объединение «Пластик»	8
Группа компаний «КОРУНД»	10
ООО «Завод синтанолов»	12
ООО «Синтез-ПКЖ»	14
Группа компаний «Синтез ОКА»	16
ООО «Либхерр – Нижний Новгород»	18
АО «ТИКО-Пластик»	20
АО «Государственный научно-исследовательский институт «Кристалл»	22
АО «Научно-исследовательский институт химии и технологии полимеров имени Академика В. А. Каргина с опытным заводом»	24
ООО «ЮНИЛИН»	26
ООО «КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК»	28
Обойная фабрика ООО «Аспект Ру»	30
Компания «Хома»	32
ООО «Завод герметизирующих материалов»	34
Дзержинский силикатный завод ООО «СИЛИКАТСТРОЙ»	36
ООО «ОКАПОЛ»	37
ОАО «Дзержинский мясокомбинат»	38
АО «Дзержинскхлеб»	40
ООО «Калинов Мост»	42
АО «Линде Газ Рус»	44
АО «Дзержинское» (тепличный комбинат)	45
ООО «Капелла»	46
ООО «А. Раймонд РУС»	47
ООО «Борышев Пластик Рус»	48
АО «Мовен НН»	49
ООО ПКФ «ХимАвангард»	50
ООО «АЭРОЗОЛЕКС»	51
ООО «ПРОМБЕТОН»	52
ООО «ХРОМОС Инжиниринг»	53
ООО «Реал-Дзержинск»	54
ООО «Бумага-Трейд»	55



Федеральное казенное предприятие «Завод имени Я. М. Свердлова»

ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова»
Federal State Enterprise «Plant named after Y.M. Sverdlov»
606002, Нижегородская область, г. Дзержинск,
пр-т Свердлова, д.4
Тел.: 8 (8313) 39-53-02
E-mail: sverdl@sverdlova.ru
Сайт: www.sverdlova.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

Промышленные взрывчатые вещества, химическая продукция, оборонная продукция, продукция машиностроения, разработка и изготовление нестандартного оборудования (аппараты с мешалкой, теплообменное и емкостное оборудование).

ТЕХНОЛОГИИ, СЕРВИСЫ И КОМПЕТЕНЦИИ

- Производство ацетатов целлюлозы (триацетат целлюлозы; этилацетат целлюлозы);
- Производство триоксана;
- Производство параформальдегида и полиформальдегида;
- Производство этилацетата;
- Производство нитробензола;
- Полимеры эпоксидные, фенолоформальдегидные смолы;
- Антрацен технический обогащенный;
- Переработка отработанной серной и азотной кислоты;
- Производство тетраацетата этилендиамина (ТАЭД);
- Производство 2-хлор-1,4-фенилендиамина и полупродуктов необходимых для синтеза арамидных волокон;
- Производство кормовых добавок: метионин сульфоксимин сульфат и фосфат;
- Производство ускорителей вулканизации;
- Производство этилендиамина;
- Сульфат калия сульфат аммония ($K_2SO_4; NH_4SO_4$);
- Уксусный ангидрид;
- Присадки для дизельного топлива (цетаноповышающие и противоизносные);
- Формалин;
- Стронций азотнокислый.

О ПРЕДПРИЯТИИ

Завод имени Я.М. Свердлова – уникальное научно-производственное предприятие, крупнейшее по объемам производства и технологическим мощностям в оборонно-промышленном комплексе Российской Федерации. Имеет в своей структуре научно-технический центр и конструкторско-технологическое бюро, позволяющее реализовывать инновационные проекты от проведения научно-исследовательских работ до реализации в промышленном производстве.

Технологические возможности завода позволяют изготавливать взрывчатые вещества и снаряжать боевые части практически всех существующих средств поражения обычных вооружений. Предприятие выпускает широкий ассортимент промышленной и специальной химии, промышленных взрывчатых веществ для горнорудной и нефтегазодобывающей отраслей.

Завод имени Я.М. Свердлова – это предприятие с высокой культурой производства, основанной на сложившихся технологических и интеллектуальных традициях, сформированных за вековую историю.





«СИБУР- Нефтехим»

АО «СИБУР-Нефтехим»
Sibur Neftekhim
606000, Нижегородская область, г.Дзержинск,
Восточная промышленная зона, корпус 390
Тел.: +7(8313)27-59-09,
E-mail: info@snh.sibur.ru
Сайт: www.sibur.ru/SiburNeftekhim/

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Нефтехимическое производство.
- Производство прочих химических органических основных веществ.

О ПРЕДПРИЯТИИ

АО «СИБУР-Нефтехим» объединяет нефтехимические мощности ПАО «СИБУР Холдинг», расположенные в г.Дзержинске Нижегородской области. В состав предприятия входят два производства: окисей этилена и гликолей (ПОЭиГ) и акриловых кислот и эфиров (ПАКиЭ). Основные продукты производств «СИБУР-Нефтехима» применяются в качестве сырья для нефтехимических и химических предприятий, а также для

предприятий других отраслей, которые производят широкий спектр разнообразной продукции.

В частности, окись этилена применяется при получении многих химических веществ и полупродуктов. Моноэтиленгликоль используется в качестве исходного реагента в реакциях получения полимеров и синтетических смол, является основой для антифризов и других незамерзающих жидкостей. Акриловая кислота, метилакрилат,



бутилакрилат и дваэтилгексилакрилат применяются в производстве акриловых дисперсий, лаков и красок, латексов, сополимеров, клеевых композиций, суперабсорбентов.

Производственные мощности предприятия составляют 300 тыс. тонн в год по производству окиси этилена эквивалентной; 34,2 тыс. тонн в год по производству акриловой кислоты эфирного и полимерного сортов; 43,6 тыс. тонн в год по производству бутилакрилата и 10 тыс. тонн в год по производству метилакрилата.

В 2016 году запущено первое и пока единственное в России производство дваэтилгексилакрилата.





АО «Дзержинское производственное объединение «Пластик»

АО «ДПО «Пластик»
JSC «DPO «Plastik»
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск,
Тел.: (8313) 27-27-01, (8313) 27-27-01
E-mail: market@dplast.ru
Сайт: www.dplast.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Переработка полимеров.

О ПРЕДПРИЯТИИ

АО «ДПО «Пластик» в полном объеме обеспечено энергетическими ресурсами, располагает собственной ремонтной базой, складским хозяйством и разветвленной сетью подъездных путей. Площадь предприятия – 75 Га. Численность персонала более 1000 человек.

В состав объединения входят 6 производств:

- Стеклопластиковые изделия;
- Полиэтиленовые пленки;



- Жесткие пленки ПВХ;
- Литьевые изделия;
- Прессовые изделия;
- Экструзионные изделия;

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

- Гибкие упаковочные материалы и изделия;
- Жесткая пленка ПВХ;
- Промышленные товары;
- Композиты;
- Полимерно-композитные газовые баллоны;

Компания АО «ДПО «Пластик» является крупнейшим отраслевым комплексом по переработке полимеров. Качество наших продуктов по достоинству признано в России и странах ближнего зарубежья.

Все сырьевые материалы, поступающие на предприятие, перед применением в производстве проходят приемку по качеству. Работники испытательной лаборатории осуществляет контроль основных показателей.



Группа компаний «КОРУНД»

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КОРУНД-ЦИАН

1. ЗАО «Корунд-Циан»

JSC «Korund-Cyan»
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. 1 Мая, 1
Тел.: (8313) 27-95-35. Факс: (8313) 27-95-12
E-mail: korund-cn@korund-nn.ru
Сайт: www.korund-nn.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Химическая, производство прочих основных неорганических химических веществ.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

ЗАО «Корунд-Циан» является самым крупным российским производителем цианида натрия по передовой мировой технологии. Цианид натрия используется для извлечения золота из руды в процессе гидрометаллургической переработки золотосодержащего сырья, а также в промышленности для нанесения гальванопокрытия, переработки металлов, производства органических химикатов и т.д.



2. АО «Хемкор»

JSC «Chemkor»
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. 1 Мая, 1
Тел.: (8313) 27-95-45, (495) 335-10-82
E-mail: info@chemkor.ru
Сайт: www.chemkor.ru, www.chemkor-plast.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Химическая, производство пластмассовых плит, полос, труб и профилей.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

АО «Хемкор» – крупнейший российский производитель труб из поливинилхлорида (ПВХ), применяемых для наружных сетей напорного водоснабжения, наружных и внутренних систем канализации, а также обсадных труб с резьбой для обустройства водозаборных и технологических скважин. Кроме того компания производит кабельные пластикаты из ПВХ, которые применяются в кабельно-проводниковой промышленности для изготовления изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КОРУНД-СИСТЕМЫ

3. АО «Корунд-Системы»

JSC «Korund-Systems»
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск,
ул.1 Мая, дом 1., помещение №12.
Тел. (8313) 27-95-20, факс (8313) 27-95-12
E-mail: info@korund-nn.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Химическая, производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Основным видом деятельности АО «Корунд - Системы» является производство метакриловых мономеров, в том числе: метилметакрилата, метакриловой кислоты, а также минерального удобрения – сульфата аммония. АО «Корунд-Системы» является единственным производителем метилметакрилата и метакриловой кислоты в России.



4. ЗАО «Экструдер»

JSC «Extruder»
606000 Нижегородская область, г. Дзержинск,
территория ОАО «Дзержинское Оргстекло»
Тел. (8313) 27-95-20, факс (8313) 27-95-12
E-mail: info@korund-nn.ru
Сайт: www.extruder-nn.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Химическая, производство основных химических веществ, пластмасс и синтетических смол в первичных формах.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

ЗАО «Экструдер» было организовано в 2010 году на мощностях цеха экструзионного оргстекла ОАО «Дзержинское оргстекло». На данном этапе ЗАО «Экструдер» – это современное предприятие по выпуску листового и гранулированного полиметилметакрилата, на котором используются прогрессивные технологии, обеспечивающие стабильность выпуска и высокий уровень качества продукции. Листовой полиметилметакрилат (экструзионное оргстекло) выпускается под торговой маркой Асгута® 72 на экструзионной линии компании Reifenhäuser (Германия) и двух новых современных экструзионных линиях компании Vreuger (Германия). Гранулированный полиметилметакрилат выпускается под торговой маркой Дакрил®. В ассортименте компании присутствует также блочное (литое) органическое стекло авиационного назначения марок АО и СО, а также техническое оргстекло марок ТОСП и ТОСН.





ООО «Завод синтанолов»

Zavod sintanolov LLC
Нижегородская область, г. Дзержинск,
Восточная промышленная зона
Тел.: +7 (831) 272-88-63
Факс: +7 (831) 272-88-50
E-mail: mail@norchem.ru
Сайт: www.norchem.ru, www.norchem.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

Производство органических поверхностно-активных веществ, кроме мыла; торговля оптовая химическими продуктами, торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков; деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками. ООО «Завод синтанолов» производит продукцию для разных отраслей промышленности: косметика и бытовая химия, нефтепромысловая химия, строительство, агрохимия, фармацевтика и металлообработка.

ИМЕЮЩИЕСЯ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- более 15 лет успешной работы на рынке;
- переработка ОЭ и ОП по самым современным технологиям;
- гибкость системы продаж и техническая поддержка клиентов;
- возможность отгрузки с внешних складов;
- качество, подтвержденное аудитами международных компаний SEDEX, REACH, RSPO, в том числе сертификация производственной площадки по стандарту RSPO MB;
- членство в российских и международных организациях ЕРСА, РПКА, РСХ;



- медали международных специализированных выставок, Благодарность Губернатора Нижегородской области по итогам 2017 г., почетные награды «Инновация региона» (2011 г., 2012 г.), почетный Штандарт Губернатора Нижегородской области по итогам 2018 г., Почетное знамя «Лучшее предприятие Дзержинска» по итогам 2019 г.

НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:

НОРПЭГ®

- низкомолекулярные (от 200 до 1000) и высокомолекулярные (от 1500 до 10 000) полиэтиленгликоли (ПЭГ);

НОРПЭГ® М

- метоксиполиэтиленгликоли (МПЭГ);

НОРПЭГ® Н

- непредельные полиэтиленгликоли (НПЭГ, отмечен знаком «Нижегородская марка качества 2019»);

НЕИОНОГЕННЫЕ ПАВ:

СинтаНор®

- этоксилаты жирных спиртов/синтанолы (в том числе RSPO MB);

СтеНор®

- неионогенные эмульгаторы/солюбилизаторы/диспергаторы

АНИОННЫЕ ПАВ:

Сульфаты:

- АЛКИЛСУЛЬФАТ

Сульфэтоксилаты и сульфанаты (в том числе RSPO MB):

- СУЛЬФАНОР®

Линейная алкилбензолсульфокислота

- ЛАБСАНОР®





Синтез-ПКЖ

Группа предприятий «Северсталь-метиз»

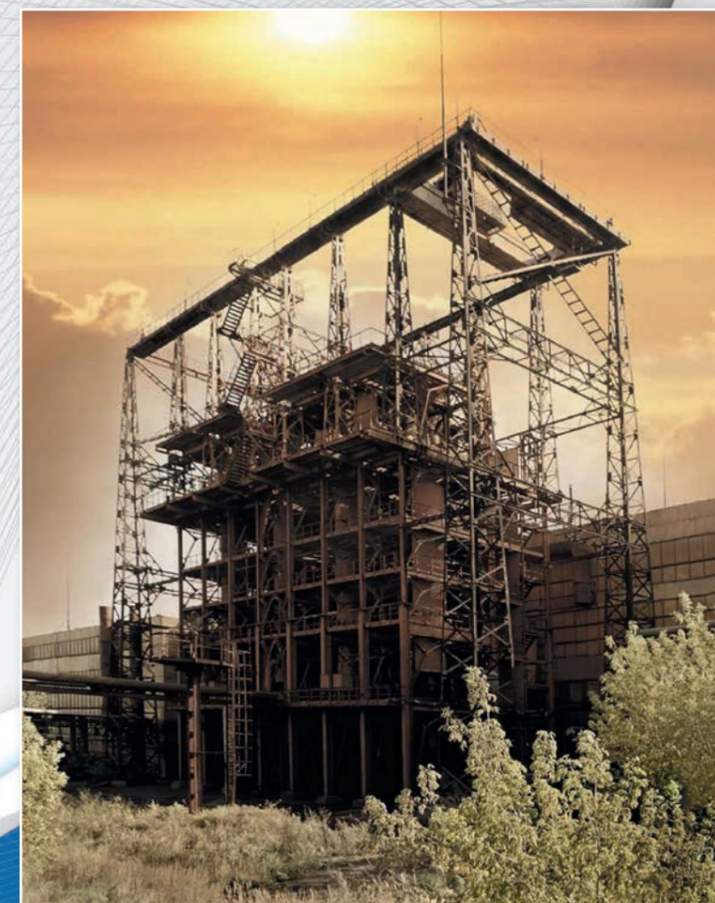
ООО «Синтез-ПКЖ»

ООО «Синтез - ПКЖ»
 «Sintez – SIP» Ltd
 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск,
 Восточный промрайон Синтез, Восточное шоссе, здание 1.
 Тел.: 8 (831) 200-34-35, 8 (831) 200-34-35
 E-mail: info@sintez-pm.com
 Сайт: www.severstal.com

О ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «Синтез-ПКЖ» является единственным в РФ и СНГ производителем и поставщиком широкого ассортимента порошков карбонильного железа:

- Радиотехнических и металлургических марок (P-10, P-20, P-100ф-1..VK-C, BC-C, VM-C...);
- Восстановленных и не восстановленных (VK, VK-1, BC-2.. НК, НК-1, НК-2.);
- Порошков с покрытиями для различных отраслей порошковой металлургии (радиотехника, производство алмазного инструмента, напыление и наплавка и пр.)





Группа компаний «Синтез ОКА»

Управляющая организация АО «Химтэк Инжиниринг»
(г. Санкт-Петербург)
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск,
Восточный промрайон Химмаш, 7 км Восточного шоссе, 547
Тел.: +7(8313) 27-25-84
info@sintez-oka.ru
Сайт: www.sintez-oka.com

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Химическая, производство метилдиэтанолamina и метилдиэтанолamina модифицированного специального.

ПРЕДПРИЯТИЯ, ВХОДЯЩИЕ В ГК «СИНТЕЗ ОКА»:

ООО «Синтез ОКА»,
ЗАО «Химсорбент»,
ООО «Синтез ОКА-Полиуретан»,
ООО «Синтез ОКА-Строительная химия».

Производство и продажа аминов – ключевое направление бизнеса ГК «Синтез ОКА». Лидирующая позиция на рынке аминов достигнута за счет многолетнего опыта работы предприятий Группы, а также разработки и внедрения инновационных для России технологий химического производства. Продукция Группы компаний применяется во многих отраслях промышленности: при добыче и переработке нефти, в газоперерабатывающей и азотной промышленности, в производстве бытовой химии и косметике, фармацевтике, цементной и деревообрабатывающей промышленности и других отраслях.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Этанолamines: моноэтанолamin, диэтанолamin, триэтанолamin.

Алкилэтанолamines: метилдиэтанолamin, метилдиэтанолamin модифицированный специальный, диметилэтанолamin

Строительная химия: интенсификаторы помола цемента InSet, эфиры поликарбоксилатов – водоредуцирующие полимеры для бетонной и гипсовой отраслей.

Полиуретаны: простые полиэфиры марки синтепол, ППУ-системы, пенополиуретановые изделия.

Поверхностно-активные вещества: ОП-4, ОП-7, ОП-10, синтаmid-5К, винтеролы

Нефтепромысловая химия: поглотители сероводорода и



меркаптанов Triasorb, реагент К-80.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Единственный в России и СНГ производитель метилдиэтанолamina (ЗАО «Химсорбент») и триэтанолamina (ООО «Синтез ОКА») с содержанием основного вещества более 99%;
- Единственная компания в РФ, имеющая производственную цепочку, начиная от простых полиэфиrow до готовых пенополиуретановых изделий;
- Вся продукция предприятий ГК «Синтез ОКА», поставляемая в страны ЕС прошла процедуру регистрации в соответствии с требованиями европейского Регламента REACH;
- Лаборатория по контролю производства аккредитована в Системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетенцию в проведении количественного химического анализа (КХА) объектов в заявленной области аккредитации;
- ГК «Синтез ОКА» является членом Европейской Нефтехимической Ассоциации ЕРСА;

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

2015 – победитель конкурса «Лучший экспортер года» в номинации «Прорыв года – самая широкая география экспортных поставок»;

2015 – победитель конкурса «Лучший экспортер года» в категории крупный бизнес;

2018 - Диплом в номинации товары производственно-технического назначения (100 лучших товаров Нижегородской области);

2020 – Лауреат и Дипломант конкурса «Нижегородская марка качества – 2020» в номинации «Товары производственно-технического назначения».

Почетное знамя «Лучшее предприятие Дзержинска» по итогам 2018г., 2019г. и 2020 г.



LIEBHERR**ООО «Либхерр –
Нижний Новгород»**

ООО «Либхерр – Нижний Новгород»
«Liebherr-Nizhny Novgorod» LLC
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск,
ул. Либхерра, д.1 корп. 22
Тел.: +7 (8313) 27-61-01, (8313) 27-61-05
E-mail: info.lnn@liebherr.com
Сайт: www.liebherr.com

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Машиностроение.

О ПРЕДПРИЯТИИ

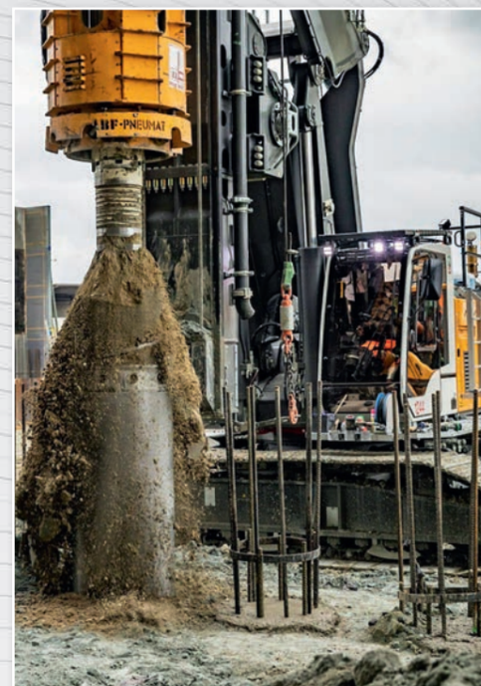
Группа компаний Либхерр основана г-ном директором Гансом Либхерром в 1949 году. Либхерр сегодня - это более 130 компаний по всему миру.

В Дзержинске в 2008 году компания Либхерр начала строительство первого в России предприятия по производству металлоконструкций для землеройной техники. Задачей компании стало создание предприятия с современной технологией производства в области

металлообработки, которое отвечало бы самым высоким требованиям как с точки зрения качества, так и производительности.

Официальное открытие завода Либхерр в Дзержинске состоялось 24-25 июня 2011 г. Численность работников завода на сегодняшний день составляет более 900 человек.

На заводе производятся металлоконструкции для землеройной и строительной техники (экскаваторов,



бульдозеров, фронтальных погрузчиков), ремонт двигателей техники Либхерр. Также ООО «Либхерр-Аэропейс Нижний Новгород» производит комплектующие для авиационной промышленности.

Предприятие выпускает следующую продукцию:

- лонжероны и рукояти ковша для гусеничного экскаватора;
- отвалы, рамы, тяговые балки для гусеничных бульдозеров;
- опорные балки, рукояти ковша, стрелы, поворотные рычаги, опорные щиты для гидравлических экскаваторов.

Предприятие предоставляет услуги по:

- ремонту и восстановлению дизельных двигателей;
- монтажу ветрогенераторов.

В дальнейшем планируется расширить ассортимент изготавливаемых компонентов.





АО «ТИКО-Пластик»

«ТИКО-Plastic»
606019, Нижегородская область, Дзержинск,
пр. Дзержинского, 38
Тел./факс: (8313) 397 793
E-mail: tiko@tikoplastic.com
Сайты: www.tikoplastic.com,
tikoplastic.rf,
www.tiko.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Химия и нефтехимия;
- Производство пластмассовых изделий для упаковки товаров;

О ПРЕДПРИЯТИИ

Один из лидеров рынка гибкой полимерной упаковки и пакетов с печатью, с опытом работы на рынке с 1999 года. Располагает производством полного цикла от экструзии пленки с нанесением печати до формирования готового пакета: работает парк современного оборудования европейских производителей, логистическо-складской комплекс с автоматизированной системой учета и хранения продукции.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

1. Упаковочная пленка, соэкструзионная и ламинированная с высококачественной полноцветной печатью до 10 красок.
2. Спецупаковка: пакеты для подгузников и другой гигиенической продукции (пакеты с ленточной ручкой и ручкой «парамаунт»), викет-пакеты (с круглым дном, со складкой в дне), пакеты под запайку для ручной и автоматической упаковки, пакеты с клапанами, пакеты с донными складками, пакеты со скотчем.
3. Пакеты заказные – фирменные пакеты с логотипом заказчика (с вырубной и петлевой ручкой), курьерские пакеты.
4. Пакеты серийные – пакеты с готовым рисунком из мягкого пластика, полиэтиленовые и ламинированные (с вырубной и петлевой ручкой, с пластиковой ручкой).

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Предлагаем востребованные упаковочные решения для большинства отраслей производства пищевых и непищевых продуктов: майонезов, соусов, кофе, замороженных полуфабрикатов,

кондитерских изделий, сэнэков, молочной продукции, мороженого, средств гигиены, кормов для животных, средств по уходу за телом, бытовой химии, грунтов, удобрений и многих других.

2. Производим многослойные соэкструзионные пленки повышенной прочности и улучшенных функциональных характеристик при уменьшении толщины пленки, с обеспечением требуемого уровня сохранности продукции (экструзия до 5-и слоев). Разработано более 800 рецептов упаковочных материалов, удовлетворяющих разнообразные требования клиентов.

3. Осуществляем полноцветную печать сложных изображений с высоким уровнем точности на инновационном флексографическом оборудовании, с использованием технологий HD Flexo, MultiColor, Crystal. Успешно реализуем проекты перевода с глубокой печати на флексопечать без потери качества печати, что обеспечивает заказчикам экономический эффект и гибкость работы с ассортиментом.

4. Производим ламинированные упаковочные материалы по сольвентной и бессольвентной технологии, что позволяет работать с большим диапазоном материалов, изготавливать пленку для большинства видов пищевой и непищевой продукции (дуплексы, триплексы, квадриплексы).

5. Предоставляем заказчикам возможности дифференциации дизайнов за счет специальных эффектов: полное и выборочное нанесение матового лака, комбинирование матового и глянцевого эффекта, тактильные эффекты, эффект металлизации (печать металлизированными красками), технологии защиты от подделки.

6. Производим упаковку со специальными свойствами: стойкость к химически агрессивным средам, легкое открывание (peel-эффект), антифог, защита от УФ-излучения, антистатика, перфорация



и другие.

7. Располагаем собственной системой рециклинга термопластов: использование своих полимерных отходов на 99% обратно в производстве для выпуска некоторых видов продукции в разрешённых рецептурах.

8. Используем современное аналитическое и лабораторное оборудование, в том числе методы газовой хроматографии, что обеспечивает стабильность производства, безопасность продукции и управляемость процессами контроля качества входящего сырья и выпускаемой продукции.

9. Осуществляем сервисное сопровождение с сотрудниками Отдела технологической поддержки клиентов.





АО «Государственный научно- исследовательский институт «Кристалл»

АО «ГосНИИ «Кристалл»
JSC «State scientific research institute «Kristall»
606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, 6
Тел.: (8313) 24-39-05, 24-39-81, 398004 доб. 10-10,
E-mail: kristall@niikristall.ru,
Сайт: niikristall.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Производство боеприпасы и спецхимия;
- Научные исследования и разработки в области высокоэнергетических материалов;
- Производство химических веществ;

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

1. По направлению технологии и оборудование для производства ВВ промышленного назначения:
 - Эмульсионные взрывчатые вещества (ЭВВ), изготавливаемые на местах применения, для механизированного заряжания смесительно-зарядными машинами обводненных скважин диаметром 105-320 мм на земной поверхности.
 - патронированные эмульсионные ВВ (порэмиты и гранэмиты);
 - патронированные ВВ IV и V классов предохранительности;
 - патронированные ВВ для специальных работ, в том числе при создании минерализованных полос возле очагов лесных пожаров.
 - Промышленные шашки-детонаторы применяются в качестве промежуточных детонаторов для инициирования скважинных и других зарядов



малочувствительных ПВВ, а также в качестве ВВ в соответствующих условиях.

- Установки и смесительно-зарядные машины по изготовлению промышленных ВВ:

- Модульная/контейнерная установки для получения полуфабрикатов ЭВВ;
- Модульная/контейнерная установки получения патронированных ЭВВ;
- Модульная установка получения смесевых ВВ;
- Модульная установка получения наливных ВВ.

- Шнуровой кумулятивный заряд (ШКЗ) используется для резки и демонтажа металлоконструкций энергией взрыва: кораблей, нефтехранилищ, трубопроводов, эстакад, химоборудования и др.

- Взрывчатые материалы для прострелочно-взрывной аппаратуры, используемые в нефтегазовой промышленности.

2. По направлению рецептуры, технологии и оборудование для производства компонентов порохов, ракетных топлив и смесевых ВВ для боеприпасов:

- Изделия из эластичных ВВ:
 - разводки для инициирования многоточечного заряда;
 - взрывчатые составы для элементов динамической защиты.

3. Применение бинарных составов при термогазохимическом разрыве нефтеносного пласта.

4. Методы и средства для обнаружения и идентификации ВВ военного и гражданского назначения на различных поверхностях.

- комплекты индикаторов «ТРЭК (ВВ)» и «ТРЭК (ВВ)И»

5. Технологии и оборудование для производства субстанций медицинских и ветеринарных лекарственных средств.

6. Испытательный центр ВВ и изделий на их основе.



Кулакова Оксана Владимировна





АО «Научно-исследовательский институт химии и технологии полимеров имени Академика В. А. Каргина с опытным заводом»

АО «НИИ полимеров»
 «V.A.Kargin Polymer Research Institute»
 Генеральный директор Луконин Вадим Павлович
 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск,
 территория Восточный промрайон Оргстекло, здание 63
 Тел.: (8313) 24-25-25, 24-25-00
 Факс: (8313) 24-25-26, 24-25-27
 e-mail: niip@nicp.ru
 Сайт: www.nicp.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Химическая промышленность (полимерные материалы).

О ПРЕДПРИЯТИИ

АО «НИИ Полимеров» - лидер инновационного развития химии полимеров России на основе создания и внедрения наукоемких технологий, разрабатываемых профессиональным и успешным коллективом. АО «НИИ полимеров» - это современный научно-исследовательский центр с собственной производственной базой.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1) Стекло на основе ПММА и его сополимеров;
- 2) Мономеры, олигомеры, сополимеры;
- 3) ПВХ и материалы на его основе;
- 4) Клеи, герметики, компаунды;
- 5) Вспененные материалы.



Генеральный директор
Луконин Вадим Павлович



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

АО «НИИ полимеров» осуществляет весь цикл производства научно-технической продукции от научно-исследовательских и опытно-технологических работ до выпуска продукции





ООО «ЮНИЛИН»

LLC UNILIN
 Генеральный директор Рыбаков Павел Геннадьевич
 606002, Нижегородская область,
 г. Дзержинск, улица Лермонтова, 22
 Тел. 8 (8313) 24-91-00
 Info.Russia@unilin.com
 Сайт: www.unilin.com/ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Лесной комплекс.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Ламинированные напольные покрытия.

ТЕХНОЛОГИИ, СЕРВИСЫ И КОМПЕТЕНЦИИ

Уникальное производство, способное производить ламинированные покрытия не только в соответствии с российским ГОСТ, но и европейскими нормами EN 13329-2016. Уникальные в РФ широкие планки и уникальная водостойкость.

Продукция соответствует всем экологическим нормам принятым в РФ и Евросоюзе.

В Дзержинске производится ламинат под самыми известными торговыми марками в области напольных покрытий: Quick-Step и Pergo.

О ПРЕДПРИЯТИИ

Завод по производству ламинированных напольных покрытий в г. Дзержинске был построен и пущен в эксплуатацию в 2011 году. В 2018 г. был осуществлен проект расширения завода – установлено новое производственное оборудование, построен новый склад. Мощность предприятия 10 млн м² ламината в год.



НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Лауреат конкурса Инновация в промышленности региона 2012;
- Победитель конкурса Инвестиционный проект года в сфере производства строительных материалов 2012;

КЛЮЧЕВЫЕ ЗАКАЗЧИКИ

- Сети DIY: Леруа-Мерлен, Касторама, Максидом, Бауцентр;
- Офис компании Google г. Москва;
- Нефтяные платформы Роснефти;
- Сбербанк;
- Телевизионный центр «Останкино»;
- Административное здание ФСБ России;
- Административное здание Службы Внешней разведки России;
- Московские МФЦ;
- Префектура Центрального Округа г. Москвы.



KNAUF**ООО «КНАУФ ГИПС
ДЗЕРЖИНСК»**

Кnauf Gips Dzershinsk GmbH
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск,
Восточный промрайон Капролактам,
5 км Нижегородского шоссе, д. 2
Тел.: (8313) 27 45 30,
E-mail: info-dzg@knauf.ru
Сайт: www.knauf.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Производство строительных материалов.

ООО «КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК» входит в международную группу КНАУФ - мирового лидера в производстве строительных материалов. Производственные предприятия КНАУФ оснащены современным оборудованием, используют единую для всей международной группы КНАУФ технологию производства и, как следствие этого, выпускают строительные материалы высшего

качества, при этом стандарты качества являются едиными как для предприятий КНАУФ в Германии, так и для стран СНГ.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ.

Изготавливается на основе натурального гипса и поэтому является абсолютно экологически безопасной.

Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГОСТ Р 51829-2001)

- обычные КНАУФ-суперлисты - применяются для устройства



межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций;

- влагостойкие КНАУФ-суперлисты - применяются для устройства межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен в местах с повышенной влажностью.

КНАУФ-суперпол, элементы сборного основания пола (ТУ 5742-007-03515377-97)

- КНАУФ-суперпол, элементы сборного основания пола, применяющиеся для создания ровной поверхности под покрытия пола.





Обойная фабрика ООО «Аспект Ру»

ООО «Aspect Ru»
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск,
2 км Нижегородское шоссе, д. 2, корп. 4
Тел. 8 (8313) 39-99-99
e-mail: info@oboi-aspect.ru
Сайт: www.oboi-aspect.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Производство виниловых обоев.

О ПРЕДПРИЯТИИ

Фабрика по производству виниловых обоев «Аспект Ру» — уникальный проект, реализованный на территории Нижегородской области в г. Дзержинске. Компания была основана в 2008 году и на данный момент активно развивается, уверенно шагая в ногу с современными технологиями производства обоев и относится к предприятиям легкой промышленности.

Первый рулон фабрика произвела 20 октября 2012 года. Проектная мощность установленных на фабрике трех линий комбинированной печати составляет до 1 000 000 евроулонов в месяц. На территории фабрики площадью 6 га расположены производственный и административный корпуса, склад сырья и склад готовой продукции.

При производстве обоев на фабрике используется высококачественное сырье



из Германии, Бельгии, Швеции, Финляндии, что позволяет добиться высокого качества выпускаемой продукции. Вся технологическая цепочка, от разработки дизайна (дизайн-студия) до продажи потребителям (отдел продаж), осуществляется непосредственно фабрикой. На сегодня штат компании насчитывает более 200 сотрудников.

АССОРТИМЕНТ ФАБРИКИ

Каждый дизайн «Аспект Ру» — это уникальный рисунок, который начинается с вдохновения, которое зарождается в нашей современной дизайн студии. Молодой и креативный творческий коллектив фабрики неустанно следит за последними веяниями в сфере оформления дизайна интерьеров. Ежегодно ассортимент фабрики пополняется сотнями артикулов.

Ассортимент фабрики включает в себя обои в техниках «вспененный винил» и «горячее тиснение» на виниловой или бумажной основах в различных форматах. Ежегодно собственная дизайн-студия фабрики разрабатывает и запускает в производство более 800 новых артикулов, которые соответствуют последним модным тенденциям в области дизайна интерьера.

Обои «Аспект» — это доступная цена, уникальный дизайн и высокое качество. Именно поэтому нашу продукцию ценят и выбирают для обновления интерьера.

Предприятие «Аспект Ру» заботится об окружающей среде. Так, для обогрева зданий используется тепло, выделяемое оборудованием в процессе производства. Отходы бумаги и полиэтилена отправляются на переработку. Обои с браком используются партнерами компании в качестве сырья при производстве битумных присадок к дорожному покрытию. Вся выпускаемая продукция соответствует ГОСТ 6810-2002 и проходит высочайший контроль качества.

В 2018 г. получила сертификат соответствия системы менеджмента качества предприятия международного стандарта ISO 9001:2015. А также сертификат FSC — Лесного попечительского совета.





Компания «Хома»

606000, Нижегородская область,
г. Дзержинск, Промзона ОАО ДПО «Пластик», 74
Тел.: +7 (495) 781 66 83
zakaz@homa.ru
Сайт: www.homa.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Разработка и производство полимерных дисперсий, промышленных клеев и строительной химии.

О ПРЕДПРИЯТИИ

Компания «Хома» с 1998 года:

- Инвестирует в науку и производство
- Разрабатывает рецептуры и методики
- Производит продукты для разных отраслей промышленности
- Внедряет новые технологии
- Обучает и развивает специалистов
- Оказывает поддержку российским промышленникам



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС

- 2 научных центра
- 6 исследовательских центров
- 4 специализированных лаборатории

Компания «Хома» выпускает продукты на базе собственных рецептур. Научные специалисты управляют разработкой с нуля и закладывают необходимые свойства на молекулярном уровне. Рецептуры проходят испытания на современном лабораторном оборудовании, натурные тесты в реальных условиях, а также 4 фазы масштабирования перед запуском на основной линии.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

- 2 производственные площадки
- автоматизация процессов
- сертификация по ISO 9001

Производственный комплекс работает в непрерывном режиме 24/7. Технологические процессы контролируются круглосуточно. Особое внимание уделяется качеству входящего сырья. Готовая продукция проходит выходной контроль качества, нормы которого выше технических условий.

Организация процессов предприятия гарантирует получение качественной и стабильной продукции.



ПОЛИМЕРНЫЕ ДИСПЕРСИИ

- Для производства лакокрасочных материалов
- Для производства клеевых материалов
- Для целлюлозно-бумажной промышленности
- Для текстильных материалов
- Для нетканых материалов
- Для липких лент



КЛЕИ ДЛЯ МЕБЕЛИ И ДЕРЕВООБРАБОТКИ

- Клеи для склеивания древесины
- Клеи для облицовывания ровных поверхностей
- Клеи для 3D облицовывания рельефных поверхностей
- Клеи для облицовывания кромок
- Клеи для облицовывания профильного погонажа



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА

- Клеи и строительные материалы профназначения
- Клеи для паркета и деревянных покрытий
- Клеи и строительные материалы DIY направления



КЛЕИ ДЛЯ ТАРЫ, УПАКОВКИ, ЭТИКЕТКИ

- Клеи для изготовления картонных и гофрокоробов
- Клеи для изготовления бумажных крафт мешков
- Клеи для картонной и бумажной втулки
- Клеи для фальцесклейки картонной упаковки
- Клеи для каширования
- Клеи для этикеток



ОКАЗЫВАЕМ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ

- Подбор и разработка оптимального продукта
- Проведение испытаний
- Внедрение в производство
- Эксплуатация и постпродажное сопровождение



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ РЕЦЕПТУРЫ

Каждый этап разработки под контролем – научные сотрудники управляют свойствами и характеристиками будущих продуктов.



ДОРАБОТКА И РАЗРАБОТКА С НУЛЯ

Продукты «Хома» могут быть доработаны или разработаны с нуля с учетом действующих технологий клиента.



СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

Продукция соответствует международным стандартам и обладает необходимыми сертификатами.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Подбор продукта осуществляется с учетом особенностей технологий, материалов и оборудования.



СИСТЕМА ПОСТАВОК «ТОЧНО В СРОК»

Система планирования производства и контроль исполнения планов гарантирует выполнение заказов точно в срок.



ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукция «Хома» соответствует высоким экологическим стандартам и безопасна для окружающей среды и человека.



ООО «Завод герметизирующих материалов»

ООО «ЗГМ»
Sealing Materials Plant, Ltd
606008, Нижегородская область, г. Дзержинск,
шоссе Автозаводское, д. 55 В, а/я 97
Тел.: (8313) 27-50-78, (831) 260-03-16
abris@zgm.ru
Сайт: www.zgm.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Производство герметизирующих материалов.



ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Герметизирующие материалы Абрис® с уникальными защитными свойствами: антикоррозионными, гидроизоляционными, звукоизоляционными, радиационно-защитными, а также токопроводящие, трудногорючие, терморасширяющиеся, химстойкие, маслостойкие, электропроводящие, морозостойкие герметики.

ТЕХНОЛОГИИ

Импортозамещающие технологии, осуществляющие комплексную защиту различных конструкций от негативного воздействия агрессивных факторов внешней среды.

О ПРЕДПРИЯТИИ

Предприятие является ведущим в России разработчиком и производителем материалов и технологий, обеспечивающих комплексную защиту зданий, сооружений, оборудования и людей от негативного воздействия различных техногенных и



Герметизация межпанельных швов



Баритовые панели



Продукция предприятия

природных факторов. Продукция завода - материалы и технологии серии Абрис®, применяются во всех отраслях народного хозяйства. Готовые изделия выпускаются в виде деталей, лент, шнуров, брикетов и картриджей.

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Золотой сертификат программы «Надежные организации строительного комплекса»;
- Диплом программы «Российский энергетический олимп»;
- Победитель Всероссийского конкурса на лучшую строительную и проектную организацию;
- Почетный знак «Строительная слава»;
- Победитель конкурса «Иновация региона»;
- Продукция предприятия в реестре каталога «100 лучших товаров России».



Челябинская ГРЭС





Дзержинский силикатный завод ООО «СИЛИКАТСТРОЙ»

606016, Нижегородская область,
г. Дзержинск, пр. Ленина, 111
Тел.: (8313) 26-28-32, тел. +79308199940
Розничный магазин (8313) 26-14-32
Диспетчерская служба +79308199938
Круглосуточно
E-mail: silstroy@mail.ru, silikat@inbox.ru
Сайт: www.silikat-nn.ru

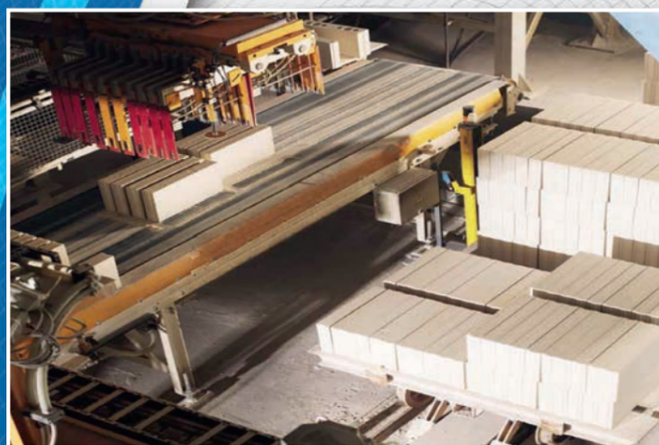


Дзержинский силикатный завод (ООО «Силикатстрой») был введен в эксплуатацию 30 марта 1930 года. Предприятие стало первым советским заводом открытым в г. Дзержинск. Сам город был построен преимущественно из силикатного кирпича, произведенного Дзержинским силикатным заводом.

В начале 2000-х годов компания «Силикатстрой» приняла принципиальное решение коренным образом модернизировать свою технологию производства силикатного кирпича.

Четыре мощных масляно-гидравлических прессы немецкой фирмы LASCO двустороннего прессования стали основным элементом новейшей технологии, позволяющей выпускать самый современный, качественный и востребованный в мире стеновой материал – силикатный кирпич и ноу-хау компании «Силикатстрой» – межкомнатные и межквартирные ППП плиты, стеновые блоки.

Сегодня «Силикатстрой» – это динамично развивающееся предприятие, надежный поставщик на рынке силикатного кирпича. В перечне нашей продукции более 50 наименований строительных материалов для строительства и ремонта. Нашими партнерами являются строительные компании более чем в трех десятках крупных городов РФ, включая Москву, Владимир, Санкт-Петербург, Иваново, Волгоград, Пензу, Киров, Сыктывкар, Архангельск, Ярославль, Нижний Новгород и другие.



Жилой дом в Советском районе
г. Нижний Новгород



ООО «ОКАПОЛ»

LLC «ОКАПОЛ»
Генеральный директор
Огородцев Дмитрий Николаевич
606002, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова д. 20, корп. 151
Тел.: +7(8313) 39-85-85
info@okapol.ru
Сайт: www.okapol.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- **Химическая.** Производство полимерных материалов, модифицированных полимеров и компаундов.

О ПРЕДПРИЯТИИ:

«ОКАПОЛ» – российская производственно-инжиниринговая компания.
Год основания - 2015.

Направление деятельности: технологические решения для производства полимерных композиционных материалов (ПКМ), востребованных в широком спектре отраслей промышленности:

- Химическая отрасль;
- Нефтегазовая отрасль;
- Индустрия упаковки;
- Судостроение;
- Авиастроение;
- Машиностроение;
- Строительство;
- Военно-промышленный комплекс;
- Медицина;
- Кабельно-проводниковая промышленность.

Технология производства продукции «ОКАПОЛ» – это результат собственных исследований и разработок, где усовершенствованы лучшие мировые технологии модификации полимеров.

Применение продукции «ОКАПОЛ» – позволяет создавать новые степени свободы в комбинировании физико-химических свойств изделий из полимеров:

- совместимость с другими компонентами и материалами;
- высокая химическая стойкость и износостойкость;

- улучшенные электроизоляционные свойства;
- высокая удельная и усталостная прочность;
- повышенные барьерные свойства;
- размеростабильность;
- высокая жёсткость;
- морозостойкость;
- трудногорючесть;
- легкость и т.д.

ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Продукция предприятия – это модифицированные термопластичные полиолефины в виде гранул и порошков:

- Совмещающие агенты (компатибилизаторы) для наполненных полимеров;
- Модификаторы для полимеров;
- Модификаторы для полимерных композиционных материалов;
- Модификаторы для полимерно-битумных композиций;
- Промышленные адгезивы для изоляции труб;
- Промышленные адгезивы для многослойных пленок;
- Чистящие компаунды;
- Разработка способов и технологий получения полимерных композитов;
- Инжиниринг оборудования.

ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ:

- Переработчики полимеров;
- Производители полимерных композиционных материалов;
- Производители труб для нефтегазовых сетей и магистралей;
- Производители кабелей и кабельных компаундов;
- Производители автокомпонентов;
- Производители упаковки (тары, пленок, листов);
- Производители инженерных пластиков;
- Заводы оргсинтеза;
- Производители медицинского инструмента (шприцы, лапароскопический инструмент).

Мы ориентированы на дальнейшее развитие инновационных полимерных технологий.



ОАО «Дзержинский мясокомбинат»

JSC «DEMKA»

Генеральный директор Костюнин Алексей Борисович
606000, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Октябрьская, ГСП
Тел.: (8313) 253836
Факс: (8313) 26-15-96
Сайт: demka.ru

ОТРАСЛЬ

- Пищевая промышленность.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Ассортимент Дзержинского мясокомбината насчитывает более 200 видов продукции, в том числе колбасная продукция, охлажденные и замороженные полуфабрикаты. Ежедневно предприятие выпускает около 100 самых востребованных и популярных наименований.

Предприятие выпускает продукцию следующих торговых марок: «ДЭМКА», «ЗОЛОТО ДЭМКИ», «НЕЖНАЯ ЛИНИЯ».

О ПРЕДПРИЯТИИ

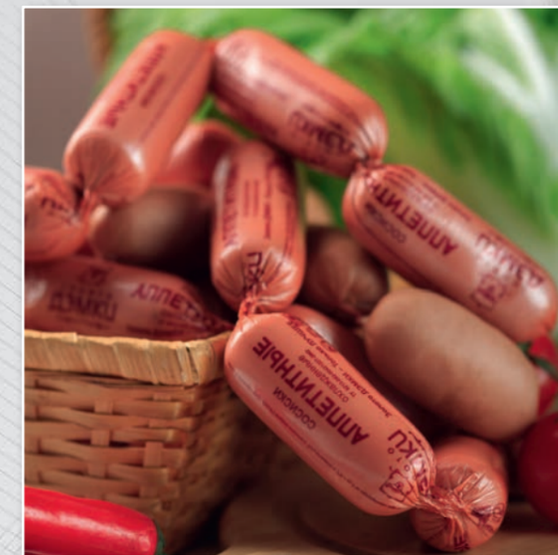
Дзержинский мясокомбинат, основанный в 1935 году, – современное предприятие с хорошо оснащенной производственной базой, полным технологическим циклом и высококвалифицированными кадрами.

На сегодняшний день комбинат является крупнейшим производителем мясной продукции в Нижегородской области.

Продукция предприятия всегда имела репутацию качественной, способной удовлетворить самые изысканные пожелания покупателя.

Ассортимент Дзержинского мясокомбината насчитывает более 200 видов продукции. Ежедневно предприятие выпускает около 100 самых востребованных и популярных наименований.

Условия работы с компанией «ДЭМКА», качество и ассортимент выпускаемой



продукции соответствуют самым высоким европейским стандартам.

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

• Начиная с 1998 года ОАО «Дзержинский мясокомбинат» ежегодно принимает участие во Всероссийском Конкурсе Программы «100 лучших товаров России», а выставляемая на конкурс продукция предприятия ежегодно получает статус лауреата и дипломанта данного конкурса, имеет его почетные дипломы «Золотая сотня» и «Вкус качества».

• Дзержинский мясокомбинат - дипломант конкурса «ЛИДЕР КАЧЕСТВА» Программы «100 лучших товаров России» в номинации «Продовольственные товары».

• ОАО «ДЭМКА» - победитель международного конкурса «Экологически чистая и безопасная продукция».

• Продукция предприятия многократный дипломант и призер различных федеральных и региональных конкурсов, в том числе «Профессионального конкурса мясной продукции» ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии, конкурсов «Нижегородская марка качества», «Любимая марка», ежегодных конкурсов, проводимых Правительством Нижегородской области в номинации «Переработка мяса».





АО «Дзержинскхлеб»

«Dzerzhinskhhleb»

606002, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Щорса, д.11

Отдел сбыта: 8 (8313) 36-29-58, 36-73-18

Бухгалтерия по реализации: 8 (8313) 36-72-51; 36-08-34

Стол заказов: 8 (8313) 36-71-10, 36-72-05, 36-74-02.

E-mail: xleb-sbyt@yandex.ru

Сайт: дзержинскхлеб.рф

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- производство хлеба и хлебобулочных изделий

О ПРЕДПРИЯТИИ

Сегодня компания «Дзержинскхлеб» - современное, стабильно работающее предприятие, оснащенное новейшим производственным оборудованием

Ежедневно изготавливается более 30 тонн продукции. Ассортимент предприятия — это более 200 наименований хлебобулочных и

кондитерских изделий. Вырабатывается эксклюзивная продукция. Установлена уникальная, единственная в Нижегородской области линия по выпуску греческих пирогов «буреки», новая автоматизированная линия по производству батонов в широком ассортименте.

В 2019 году установлена автоматизированная линия по производству сдобных мелкоштучных изделий швейцарской компании «Rondo», одного из мировых лидеров хлебопекарного оборудования. Это позволило значительно расширить ассортимент сдобных изделий: сочни, ватрушки, булочки сеточки — очень вкусно.



Компания «Дзержинскхлеб» - это широкий ассортимент, высокое качество продукции, многоступенчатый контроль качества, доставка собственным специализированным автотранспортом, награды ведущих российских и международных конкурсов. Так, в сентябре 2019 года, по результатам международного конкурса «Лучший хлеб России» хлеба «Молодецкий» и «Морковный» от компании «Дзержинскхлеб» получили кубок 2-ой степени. Но главную оценку продукции дают, конечно же, покупатели, каждый день выбирая дзержинскую продукцию в магазинах по всей Нижегородской области и даже в соседней, Владимирской!

Компания «Дзержинскхлеб» обновляется и развивается для того, чтобы каждый день вас радовали вкусные дзержинские хлеб и батоны, булочки и слойки, пироги и буреки, торты и пирожные.



«Дзержинскхлеб» -
каждый день с вами!





ООО «Калинов Мост»

Kalinov Most LLC

Генеральный директор Калинов Анатолий Альбертович
606008, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Октябрьская, д. 33
Тел.: (8313) 25-05-05, 25-06-06,
факс (8313) 25-07-07
E-mail: fdkm@km-nn.com
Сайт: www.icekm.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Пищевая промышленность.

О ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «Калинов Мост» - современное предприятие, расположенное в г. Дзержинск Нижегородской области. Компания была основана в 1993 году.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Компания прошла длинный путь от небольших киосков по продаже мороженого до мощного производства, на котором выпускается десятки видов любимого всеми десерта. В 2018 году на территории предприятия был запущен новый комплекс по переработке молока, который позволяет производить сливки, обезжиренное молоко, концентрированное обезжиренное молоко и использовать это сырье в



Генеральный директор
Калинов Анатолий Альбертович

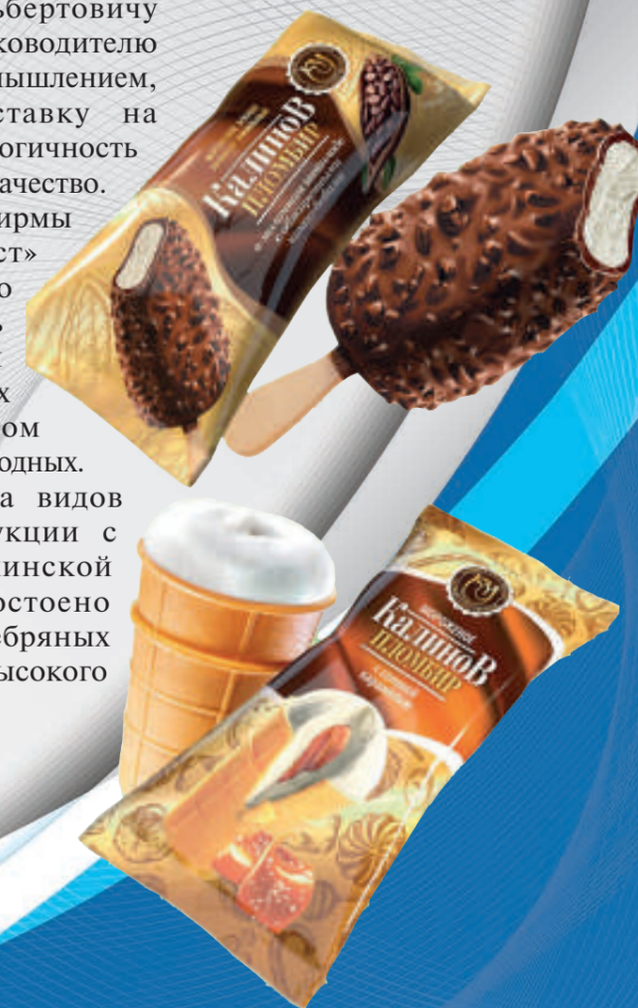
производстве мороженого или поставлять другим производителям молочных продуктов.

Большой ассортимент и высокое качество выпускаемой продукции позволило сформировать широкий круг заказчиков. Мороженое производства «Калинов Мост» пользуется большим и устойчивым спросом во многих регионах России, а также за ее пределами.

Своей уникальностью по технической оснащенности и качественным показателям продукции фирма «Калинов Мост» обязана генеральному

директору предприятия Анатолию Альбертовичу Калинову — руководителю с современным мышлением, сделавшему ставку на высокую технологичность производства и качество.

Продукция фирмы «Калинов Мост» неоднократно становилась призером престижных выставок, в том числе и международных. Свыше десятка видов сладкой продукции с маркой дзержинской компании удостоено золотых и серебряных наград самого высокого уровня.





АО «Линде Газ Рус»



АО «ЛГР»
Linde Gas Rus, JSC
Производство в Дзержинске:
Нижегородская область, г. Дзержинск,
Автозаводское шоссе, 55Б
Тел.: (495) 2120461
Email: ru-ds@linde.com
Сайт: www.linde-gas.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- **Химическая промышленность.** Производство промышленных, пищевых, медицинских и специальных газов.

О ПРЕДПРИЯТИИ

Linde - ведущая мировая компания в сфере промышленных, медицинских газов и инжиниринга, объем продаж которой в 2019 году составил 28 миллиардов долларов (25 миллиардов евро). Мы выполняем нашу миссию - делать наш мир более продуктивным - каждый день, предлагая высококачественные решения, технологии и услуги, которые делают наших клиентов более успешными и помогают поддерживать и защищать нашу планету.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Наша продукция и технологии используются в различных отраслях, включая аэрокосмическую, химическую, пищевую, производство электроники, энергетическую отрасль, здравоохранение и металлургию. Промышленные газы Linde применяются как для больниц, где кислород является жизненно необходимым, так и для производства электроники, где используются газы высокой чистоты и специальные газы, и получения чистого топлива с помощью водорода и многое другое. Linde также предлагает самые современные решения по переработке газа для поддержки расширения производства клиентов, повышения его эффективности и сокращения выбросов.



АО «Дзержинское» (тепличный комбинат)

АО «Dzerzhinskoe»
Генеральный директор Луценко Илья Николаевич
606008, Нижегородская область, г. Дзержинск, а/я 59
Тел.: (8313) 20-92-87, факс (8313) 20-93-87
Отдел реализации: (8313) 20-93-29
E-mail: oaodzerzhinskoe@yandex.ru
Сайт: www.oaodzerzhinskoe.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

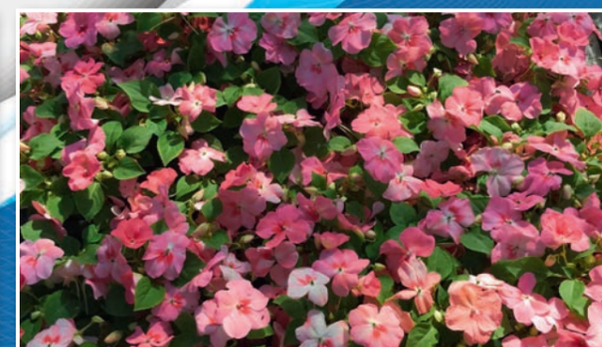
- **Сельское хозяйство.**

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Круглогодично: огурец свежий (пчелоопыляемый), салат листовой в горшочке;
К 8 марта: голландские тюльпаны;
Сезон: рассада цветочная и овощная.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Единственный тепличный комбинат в г. Дзержинск.





ООО «Капелла»

Capella LLC

Генеральный директор Новиков Дмитрий Николаевич
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный
промрайон Капролактам, 5км Автозаводского шоссе, д. 1.

Тел. (831) 272-97-47

Факс (831) 272-97-40

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

Основная деятельность предприятия - производство парфюмерно-косметического продукта: краски для волос, шампуня и геля для душа. Также фабрика оснащена оборудованием и имеет опыт производства жидкого мыла, бальзама для волос, профессиональной продукции для парикмахерских салонов.

О ПРЕДПРИЯТИИ

Предприятие ООО «Капелла» образовано как совместное предприятие компании «Wella AG» и государственного предприятия «Капролактам» в 1993 году.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ФАБРИКИ:

- Ассортимент выпускаемой продукции отличается своим разнообразием и высоким уровнем качества
- Предприятие накопило двадцатилетний опыт производства и поставок продукции с высоким уровнем сервиса клиентам на рынках России и стран СНГ.
- На предприятии внедрена и эффективно работает система менеджмента качества, реализуются принципы бережливого производства.
- Маркетинговая политика компании и предприятия направлена на улучшение жизни потребителей и клиентов.
- ООО «Капелла» использует современные технологии производства готового продукта на всех этапах.

- Исходное сырье, красители, вода и упаковочные материалы поступают только от надежных поставщиков и проходят тщательный контроль в заводской лаборатории.

- Все этапы производства контролируются посредством современных средств измерения и контроля.

- На заводе введена в эксплуатацию автоматизированная упаковочная линия, которая совместила в себе инновационную технологию розлива и упаковки всех компонентов готовой продукции в одном потоке с высокой производительностью, с использованием различных систем автоматизированного контроля в потоке.

- ООО «Капелла» эксплуатирует импортное производственное оборудование с высоким уровнем надежности и безопасности. На предприятии работают высококвалифицированные технические специалисты, которые регулярно проходят стажировки на других предприятиях компании, в том числе за границей.

- Лаборатории химического и микробиологического контроля оснащены лучшим в регионе оборудованием для самостоятельного допуска и анализа всех видов выпускаемой продукции.

- За последние несколько лет предприятие оптимизировало свой производственный цикл от размещения заказа клиента до отгрузки готовой продукции. Сейчас время реакции завода на заказ составляет 24 часа.




ООО «А. Раймонд РУС»

«A. Raymond RUS» LLC

606019, Нижегородская область,
г. Дзержинск, Игумновское шоссе, 5

Тел. /факс +7 (8313) 398111

Сайт: www.araymond.com

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Разработка, производство и реализация крепежных и сборочных решений для автомобильной промышленности, приборостроения, оборудования генерации солнечной энергии, агропромышленного комплекса

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ:

- листовые металлические и пластиковые гайки;
- клипсы и держатели обивок и панелей интерьера и экстерьера автомобиля;
- держатели патрубков, кабелей и жгутов проводов, кабельные стяжки;
- кабельные каналы электрооборудования автомобиля;
- заглушки;
- соединители (фитинги) гидравлических систем;
- прочие не видовые технологические изделия из пластмасс.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ЗАВОДЕ «А.РАЙМОНД РУС» В Г. ДЗЕРЖИНСК НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ:

- литье изделий из пластмасс под давлением, парк ТПА 10-220Т;
- станции ручной и полуавтоматической сборки;
- линия сборки соединителей гидравлических систем в помещении повышенного класса чистоты.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ ARAYMOND РЕШЕНИЙ СБОРОЧНЫХ ЗАДАЧ:

- механический крепеж без дополнительного инструмента;
- однозначность позиционирования сборочного узла;
- термоустойчивое исполнение;
- герметичность гидравлических систем;
- интеграция дополнительных функций (вибродемпфирование, гидроизоляция, армирование);
- низкая материалоемкость и вес;
- удобный демонтаж.





ООО «Борышев Пластик Рус»

ООО «Борышев Пластик Рус»
«Boryszew Plastic Rus» LLC
Директор Богдан Марчиняк
606000, Нижегородская область,
г. Дзержинск, шоссе Восточное, д. 7
Тел.: (831) 216-11-24
E-mail: info@bap.boryszew.ru
Сайт: boryshev-plastik-rus.tiu.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Производство изделий из пластика.

О ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «Борышев Пластик Рус» является дочерним предприятием Boryszew Kunststofftechnik Deutschland GmbH (Германия).

Мы специализируемся на производстве широкого спектра пластиковых деталей и компонентов методом литья под давлением. Наш российский завод, расположенный в Дзержинске (Нижегородская область), обладает современным оборудованием и технологическими возможностями, позволяющими выпускать пластиковые изделия высокого качества и точности для различных сфер промышленности и производства. Благодаря наличию подразделений развития и инноваций, лабораторных и испытательных подразделений, а также производственных мощностей по производству пресс-форм в Группе Борышев, мы в состоянии решать любые вопросы в цепочке производства и поставок – от разработки пресс-форм и технологической подготовки, до организации изготовления и прямой поставки деталей.

Нашими ключевыми клиентами являются такие лидеры мировой промышленности как Volkswagen, Daimler, Toyota, Volvo, Mercedes-Benz и др.



АО «Мовен НН»

Joint-stock company «Moven NN»
Директор Сергей Викторович Неганов
60303, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 15
Тел.: 8 (8313) 31-01-97
E-mail: mail@mvn-marine.ru
Сайт: www.mvn-marine.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Судостроение.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

1. Вентиляторы радиальные и осевые различных исполнений;
2. Кондиционеры автономные и неавтономные, центральные и местные;
3. Теплообменное оборудование для обработки воздуха и жидких сред с различными теплоносителями;
4. Арматуру систем кондиционирования воздуха и вентиляции (СКВиВ), в том числе концевую, разобщающую, регулирующую, противопожарную, аппараты и устройства СКВиВ, в том числе увлажнители, отделители влаги, регуляторы статистического давления, смесители, фильтры воздушные, шумоглушители и др.;
5. Холодильное оборудование, в том числе водоохлаждающие машины, компрессорно-конденсаторные агрегаты, холодильные установки для продовольственных кладовых.

ТЕХНОЛОГИИ, СЕРВИСЫ И КОМПЕТЕНЦИИ

Производственные мощности и испытательный комплекс предприятия периодически проходят освидетельствование Российским Морским Регистром Судоходства (РС) и освидетельствование на соответствие системы менеджмента качества (СМК). За предприятием закреплено 1990 ВП МО РФ, под контролем которого ведется производство вентиляционного, климатического и холодильного оборудования для заказов Минобороны России. АО «Мовен НН»

имеет лицензию ФСБ на право осуществления работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Виды производств, освоенных на предприятии:

- заготовительное;
- механообрабатывающее;
- сварочное;
- окрасочное;
- слесарно-сборочное;
- испытательное.

Все участки цеха по видам производств укомплектованы современным технологическим оборудованием ведущих отечественных и мировых производителей.

О ПРЕДПРИЯТИИ

АО «Мовен НН» является крупнейшим российским производителем и поставщиком вентиляционного, климатического и холодильного оборудования, в том числе для объектов судостроения и нефтегазодобычи, объектов промышленного и гражданского строительства.

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Участник ежегодных выставок:

- «Международный военно-морской салон» на территории ВК «Ленэкспо» г. Санкт-Петербург;
- «НЕВА» на территории КВЦ «Экспофорум» г. Санкт-Петербург.





ООО ПКФ «ХимАвангард»

606008, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Урицкого, д. 2А, пом. Б
Директор Ибадов Руслан Рафик оглы
Тел.: +7 (8313) 39-71-65, 39-71-66
E-mail: info@himavangard.ru
Сайт: www.himavangard.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Химическая промышленность.

О КОМПАНИИ

ПКФ «ХимАвангард» основана в 2006 году. Является производителем технологических, охлаждающих, противообледенительных жидкостей, дезинфицирующих средств и бытовой химии. Кроме того, компания предлагает более 100 наименований химической продукции и химического сырья, широко применяющиеся в металлургической, пищевой, химической, фармацевтической промышленности, в сельском хозяйстве и других областях.

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ

На данный момент, компания готова предложить целую линейку собственной продукции. Это теплоносители и хладоносители для систем отопления, охлаждения, кондиционирования и вентиляции; технологические жидкости, в том числе высокотемпературные; антифризы и охлаждающие жидкости для различных областей промышленности; а также, целая линейка дезинфицирующих средств и бытовой химии различного назначения под торговой маркой «Florestina».

Производимые компанией теплоносители и технологические жидкости, уже используются во многих областях:

- в промышленных системах отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования;
- в системах охлаждения оборудования использующего солнечную энергию;
- в тепловых насосах промышленного и

бытового назначения;

- в тепловых промышленных завесах;
- в системах охлаждения фармацевтического и пищевого оборудования.

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

Нашей компанией, совместно с научно-исследовательскими институтами, ведутся работы по разработке гидравлических жидкостей для применения в опасных горючих и взрывоопасных средах, ведется разработка антиобледенительных жидкостей бытового и промышленного назначения; для консервации и предотвращения коррозии в нефтяной промышленности, в зимний период времени; для антиобледенительной обработки речных и морских судов и катеров; воздушных судов и летательных аппаратов малой и средней авиации. Ведутся разработки в области производства парфюмерно-косметической продукции, дезинфицирующих средств и бытовой химии.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА

Вся произведенная компанией продукция ежегодно проходит все необходимые испытания в аккредитованных лабораториях, и в соответствующих научно-исследовательских институтах.

На данный момент предприятия, использующие нашу продукцию на своих производствах - это крупнейшие предприятия химической, фармацевтической, пищевой промышленности России.



ООО «АЭРОЗОЛЕКС»

Aerosolex LLC
Генеральный директор И.В. Кисурин
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск,
территория Восточный промрайон Синтез,
корпус 38, кабинет 13,14
Тел.: +7 8313 35-92-53
Тел.: +7 (800) 777-50-93 (доб. 101)
E-mail: info@aerosolex.com
Сайт: aerosolex.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Химическая промышленность.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Диметиловый эфир высокой чистоты (до 99,999%);
- Углеводородные газы;
- Пропелленты;
- Прочие газы.

О ПРЕДПРИЯТИИ

Собственное высокотехнологичное производство диметилового эфира высокой чистоты мощностью 10 000 тонн в год, открытое в августе 2018 года, расположено на территории

промышленной зоны города Дзержинска Нижегородской области. Площадка имеет всю необходимую инфраструктуру и коммуникации, что обеспечивает стабильную работу предприятия, а также дает возможность для дальнейшего расширения и развития. Производственные мощности Аэрозолекса соответствуют растущим потребностям российского рынка, рынка СНГ и Европы.

Помимо производства диметилового эфира, компания является системным поставщиком других сырьевых компонентов для производства аэрозолей, пищевой и косметической продукции, товаров бытовой химии и строительных материалов.

Компания также проводит различные лабораторные исследования по запросам клиентов, оказывает содействие в организации логистических услуг, консультирование по вопросам хранения продукции и организации входного контроля сырья.



БЕТОН

ООО «ПРОМБЕТОН»

Директор Гущин Дмитрий Владимирович
606002, Нижегородская область, г. Дзержинск,
ул. Лермонтова, д. 13, литера В, пом. 28
Тел.: +7 (8313) 24-55-00, 24-55-01
E-mail: sales@betonn.ru
trade@betonn.ru
Сайт: www.betonn.ru

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- Производство изделий из бетона для использования в строительстве.

О ПРЕДПРИЯТИИ

Завод железобетонных изделий ООО «ПРОМБЕТОН» - надежный производитель ЖБИ для промышленного и гражданского строительства. Мы изготавливаем ЖБИ изделия в Дзержинске для строительства зданий и сооружений разной направленности. Возможности завода позволяют оснащать строительные объекты любых масштабов: жилые и производственные комплексы или частное строительство.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Мы изготавливаем широкий перечень стандартной продукции: лестничные ступени, марши, перемычки, прогоны, элементы колодцев, колонны, плиты перекрытия, столбы бетонные, заборы, стойки СВ, фундаменты, элементы коммуникаций и теплотрасс, плиты парапетные и другое.

Также мы специализируемся на нестандартных и сложных ЖБИ, в короткие сроки готовы выполнить расчет изделий по чертежам заказчика.

Грамотные и ответственные специалисты, отлаженный производственный процесс - это выделяет наш завод железобетонных изделий среди конкурентов. Мы поставляем нашу продукцию во многие города России. Наша компания готова помочь в реализации любых, даже самых сложных проектов.

Обращаясь к нам, вы получаете квалифицированную помощь по любым вопросам, касающихся нашей продукции, внимательное отношение и безупречное качество наших изделий.



Переход на улице Бетанкура

ХРОМОС

ИНЖИНИРИНГ

ООО «ХРОМОС Инжиниринг»

CHROMOS Engineering Co. Ltd.
606002, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 20, к. 83
Тел.: (8313) 249-200, 249-300
E-mail: mail@has.ru
Сайт: www.has.ru

О КОМПАНИИ

Компания «ХРОМОС Инжиниринг» успешно работает на российском рынке с 2000 года и за эти годы зарекомендовала себя как надежная, стабильная и динамично развивающаяся организация.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:

- Разработка и производство газовых, промышленных и жидкостных хроматографов;
- Производство лабораторной мебели и торгового оборудования;
- Комплексное оснащение лабораторий различного назначения.

ПРОДУКЦИЯ «ХРОМОС ИНЖИНИРИНГ»

Приоритетная цель нашей компании – развитие отечественной хроматографии, поэтому значительные средства вкладываются в разработку и производство газовых хроматографов «Хромос ГХ-1000», жидкостных хроматографов «Хромос ЖХ-301» и промышленных хроматографов «ПГХ-1000». Хроматографы «Хромос» состоят из отечественных комплектующих собственного производства, в разработке учитываются новейшие достижения в области мировой микроэлектроники и цифровых технологий.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ НА ХРОМАТОГРАФАХ «ХРОМОС»:

- Высокие технические характеристики;
- Надежность в эксплуатации;
- Простота и удобство в использовании и обслуживании;
- Доступная цена.

Благодаря высокой точности анализа и способ-

ности решать обширный спектр аналитических задач, хроматографы «Хромос» широко используются на ведущих предприятиях страны и Ближнего Зарубежья (Газпром, Роснефть, Сибур, Башнефть, Лукойл, Росатом, РЖД) и в госучреждениях (Минздрав РФ, Минсельхоз РФ, Министерство обороны).

СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ

Компания «ХРОМОС Инжиниринг» контролирует качество выпускаемых изделий на всех этапах разработки и производства. Каждый прибор сертифицирован, имеет знак качества и санитарно-эпидемиологическое заключение.

Продукция компании «ХРОМОС Инжиниринг» соответствует не только российским, но и всем международным стандартам, что объясняет ее востребованность на рынке.





ООО «Реал-Дзержинск»

LLC «Real-Dzerzhinsk»
606031, Нижегородская область,
г. Дзержинск,
пр. Ленинского Комсомола, д. 52А
Тел.: +7 (8313) 33-16-30, +7 (8313) 33-16-20
+7 (920) 001-02-14
E-mail: info@real-dz.ru, sales@real-dz.ru
Сайт: www.real-dz.com

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Производство абразивных изделий.

О ПРЕДПРИЯТИИ

Основное направление деятельности — переработка алмазосодержащих продуктов на основе собственных технологических исследований и разработок аппаратного оформления.

На сегодняшний день компания предлагает целый ряд монокристаллических, поликристаллических и кластерных алмазных порошков собственного производства, оксидные порошки и другие абразивные материалы.

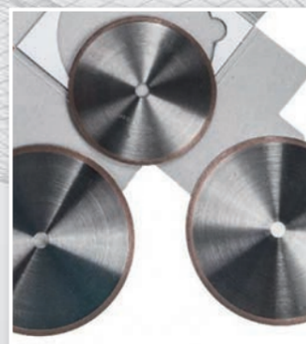
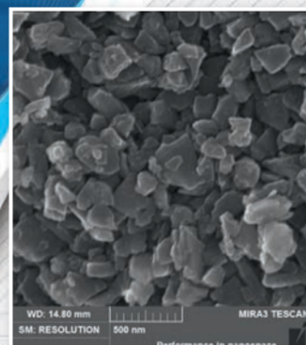
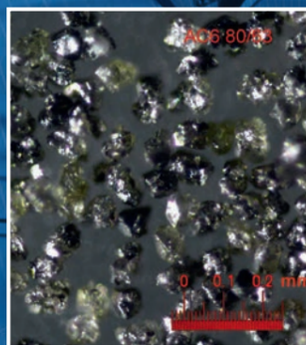
ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Ассортимент нашей продукции составляют различные материалы для притирки, шлифования и полирования:

- синтетические алмазные порошки (ГОСТ 9206-80);
- алмазные суспензии, гели, пасты, воски (ГОСТ 25593-83);
- полировальные ткани, сукна, диски;
- пасты ГОИ, крокусные пасты, составы для полирования автостекол и прочее.

Новое направление деятельности - расходные материалы для полирования и пробоподготовки в металлографических исследованиях и контроле качества.

Компания постоянно занимается развитием наших технологий, усовершенствованием качества продукции, расширением ее номенклатуры.



ООО «Бумага-Трейд»

606016, Нижегородская область,
г. Дзержинск, проспект Ленина, д.106
Генеральный директор
Боков-Шароградский Валерий Анатольевич
Тел. 8 (8313) 26-39-10
Факс 8 (8313) 26-60-52
E-mail: bumagadzr@gmail.com
Сайт: бумагатрейд.рф

ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Производство санитарно-гигиенической продукции. (Бумага-основа, бумажные полотенца, туалетная бумага и т.д.)

О ПРЕДПРИЯТИИ

В компании ООО «Бумага Трейд» реализован полный цикл по получению бумаги из вторичного волокна, что позволяет контролировать качество на каждом этапе производства.

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Предприятие закупает макулатуру, запрессованную для удобства транспортировки, и производит из нее конечный продукт: бытовую туалетную бумагу, рулонные и листовые полотенца, профессиональную сангигиену и т.д.

