



ПРАВИТЕЛЬСТВО
НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Промышленность Нижегородской области

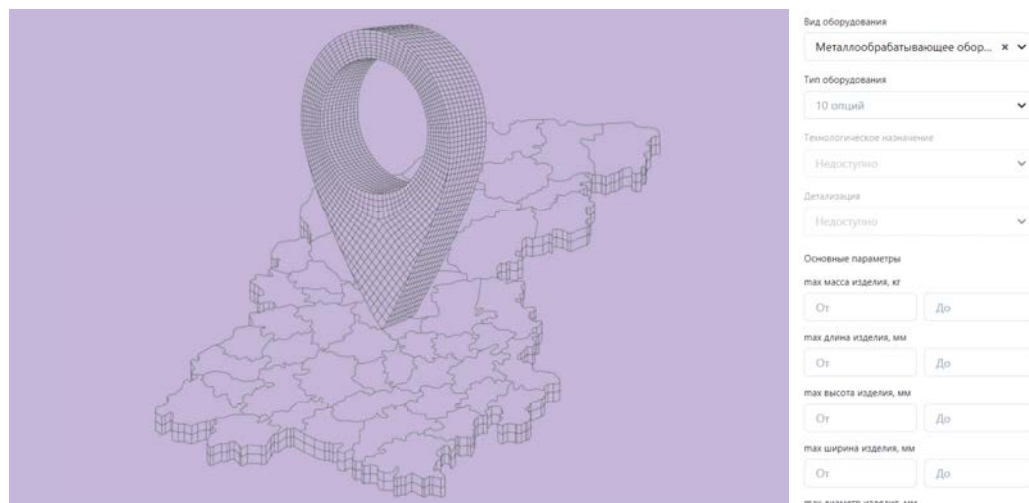
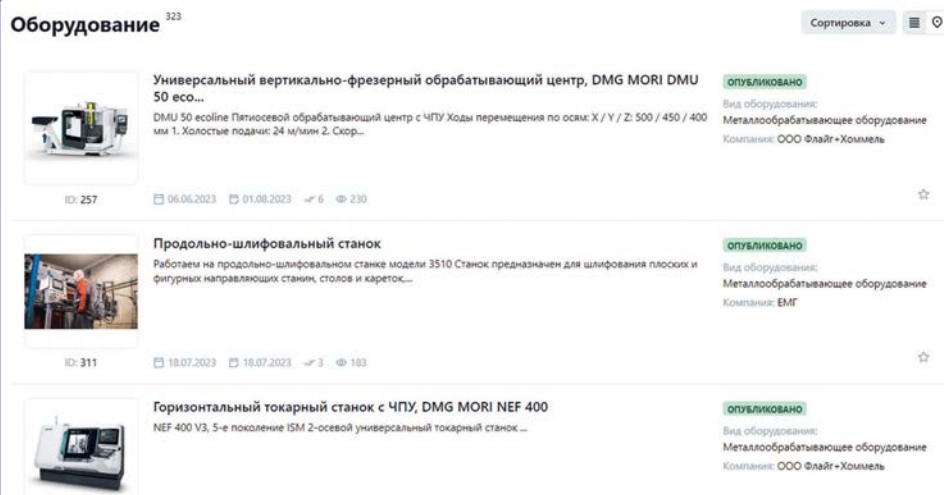
Industry of the Nizhny Novgorod Region



СТАНКОФОНД: [сделаемвроссии.рф](https://sdelajemvrossii.rf) агрегатор производственных мощностей

СТАНКОФОНД
СДЕЛАЕМ В РОССИИ

УНИКАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОИСКА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ



ОПИСАНИЕ ПЛАТФОРМЫ

Основной сервис цифровой платформы «СТАНКОФОНД: [сделаемвроссии.рф](https://sdelajemvrossii.rf)» – это **раздел Оборудование**, в котором промышленные предприятия размещают данные о своих технологических возможностях и свободных производственных мощностях и получают предложения об исполнении соответствующих заказов.

УНИКАЛЬНЫЕ ОТЛИЧИЯ ПЛАТФОРМЫ

- Быстрый поиск исполнителя с помощью фильтров: технологическая операция, параметры операции, и других.
- Передача конструкторской документации исполнителю после определения технической возможности изготовления изделий.
- Экономия трудозатрат исполнителя - проработка только подходящих заявок.

DESCRIPTION OF THE SYSTEM

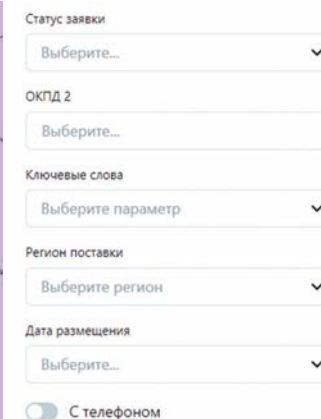
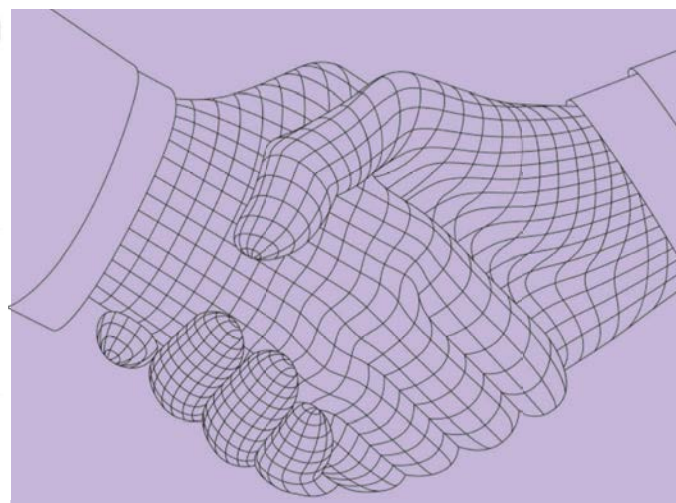
The main service of the digital platform «СТАНКОФОНД: [сделаемвроссии.рф](https://sdelajemvrossii.rf)» – this is the **Equipment section**, in which industrial enterprises post data on their technological capabilities and available production capacities and receive proposals on the execution of relevant orders.

UNIQUE DIFFERENCES FROM COMPETITORS

- Quick search for the performer using filters: technological operation, operation parameters, and others.
- Transfer of design documentation to the contractor after determining the technical feasibility of manufacturing products.
- Saving the contractor's labor costs - working out only suitable applications.



ОТСЛЕЖИВАЙТЕ ПОТРЕБНОСТИ БИЗНЕСА И НАХОДИТЕ ПАРТНЕРОВ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗОВ



ОПИСАНИЕ ПЛАТФОРМЫ

Цифровая платформа «СТАНКОФОНД: сделаемвроссии.рф» также позволяет сформировать запрос на поставку или изготовление продукции через **сервис Заявки**, в котором заказчик размещает данные о потребной продукции: количество, периодичность и сроки поставки, указывает технические требования и получает предложения от заинтересованных в заказе предприятий.

DESCRIPTION OF THE SYSTEM

A digital platform «СТАНКОФОНД: сделаемвроссии.рф» It also allows you to form a request for the supply or manufacture of products through the **Application service**, in which the customer places data on the required products: quantity, frequency and delivery time, specifies technical requirements and receives proposals from companies interested in ordering.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЛАТФОРМЫ

- Реестр компаний и поиск партнера по: роли, ОКВЭД 2, региону, дополнительная информация о компании, контакты профильных служб и др.
- История просмотров и откликов по вашим оборудованию/заявкам.
- Семантический поиск и поиск оборудования/заявок/компаний по точным совпадениям.

ADDITIONAL FEATURES OF THE PLATFORM

- The register of companies and the search for a partner by: role, type of production, region, additional information about the company, contacts of specialized services, etc.
- The history of views and responses on your equipment/applications.
- Semantic search and search for equipment/applications/companies by exact matches.

Содержание

Contents

Промышленный комплекс Нижегородской области	8	ПАО «Судоремонтно-судостроительная корпорация» / JSC «Ship Repair and Shipbuilding Corporation»	45	ООО «Аксис» / LLC «AXIS»	85
Автомобилестроение и автокомпоненты		АО КБ «Вымпел» / JSC Design Bureau «Vympel»	46	ООО «Гранком» / LLC «Gracom»	86
Горьковский автомобильный завод / Gorky Automobile Plant	10	АО «ЦКБ «Монолит» / JSC «Monolit Central Design Bureau»	47	ООО «Завод вакуумной металлургии» / LLC «Vacuum metallurgy factory»	87
Павловский автобусный завод / Pavlovo Bus Factory	12	ПАО «Завод Нижегородский Теплоход» / «ZNT Yard»	48	ООО «Выксунский литейный завод» / LLC «VLZ»	88
ООО «Автомеханический завод» / LLC «Automechanical Plant»	14	АО «Чкаловская судостроительная» / JSC «Chkalovskaya Shipyard»	49	ООО «Алюмика» / LLC «Alumica»	89
АО «Заволжский завод гусеничных тягачей» / JSC «ZPTT»	15	«Р-Флот. Машиностроение» / «R-Flot. Machine building»	50	ООО «Электрод-Бор» / LLC «Electrod-Bor»	90
ООО ПКФ «Луидор» / LLC Manufacturing Commercial Company «Luidor»	16	«Р-Флот. Судостроение» / «R-Flot. Shipbuilding»	51	ООО «НПО Стальпром»	91
ООО «Новый завод» / LLC «Novyj Zavod»	17	«Р-Флот. Проектирование» / «R-Flot. Design»	52	ООО «Синтез ПКЖ» / «Sintez-CIP» Ltd	92
ООО «ГРУППА ПРОМАВТО» / LLC «GRUPPA PROMAVTO»	18	Машиностроение		ООО «Волжская промышленная компания» / LLC «Volzhskaya promyshlennaya kompaniya»	93
ООО «Нижегородский Автомеханический завод» / LLC «NAZ»	19	АО «РУМО» / JSC «RUMO»	54	ООО НПФ «Селеста» / LLC NPF «Selesta»	94
ООО «РусКомТранс» / LLC «RusComTrans»	20	АО «Транспневматика» / JSC «Transpnevmatika»	55	ООО «Энигма» / LLC «Enigma»	95
ООО «СТ Нижегородец» / LLC «ST Nizhegorodets»	21	ООО «Борский завод торгового оборудования» / LLC «Bor Commercial Equipment Plant»	56	Радиоэлектроника и электроника	
ООО «Фабрика композитов» / LTD «Composite factory»	22	ООО ПК «Велам-Рус» / «PC Velam-Rus» Ltd	57	АО «НПП «Полет» / JSC «POLYOT Research & Production Company»	96
ООО «ФоксТанк Моторс» / LLC «FoxTank»	23	АО «НИПОМ» / JSC «NIPOM»	58	АО «ФНПЦ «НИИИРТ» / Federal research and production centre «Nizhniy Novgorod research institute of radio engineering»	97
Автомобильный завод «Чайка-Сервис» / «Chaika Service»	24	АО «Мельинвест» / JSC «Melinvest»	59	ПАО «НИТЕЛ» / PJSC «NITEL»	98
ООО «Арзамасское ПО «Автопровод» / LLC «Arzamas Production corporation Avtoprovod»	25	ООО «Корона» / LLC «Korona»	60	АО «НПП «Салют» / «NPP «Salut»	99
ООО Арзамасский Литейно-механический завод «Старт» / LLC «LMZ Start»	26	ЗАО «ИНСТРУМ-РЭНД» / CJSC «INSTRUM-RAND»	61	Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова» / Branch of RFNC-VNIIEF «NIIS named after Yu.Ye.Sedakov»	100
Заволжский филиал ООО «УАЗ» / Zavolzhsky branch of «UAZ» LLC	27	ООО НПО «Промышленная гидравлика» / LLC «RPA «Industrial hydraulics»	62	АО «ГЗАС им. А.С. Попова» / JSC «Popov communications equipment plant»	102
ООО «Завод Инком» / LLC «Incom Plant»	28	ООО «Метмаш» / LLC «Metmash»	63	ПАО «Завод им. Г.И. Петровского» / PJSC «Zavod imeni G.I. Petrovsky»	103
ПАО «Лысковский электротехнический завод» / PJSC «LETZ»	29	ООО «Доза-Агро» / LLC «DozaAgro»	64	Филиал АО «Корпорация «Комета» - «КБ «Квазар» / Branch of JSC "Corporation" Cometa" - "Design Bureau "Kvazar"	104
ООО «НиАС» / LLC «NiAS»	30	ООО «Промавтоматика-Саров» / LLC «Promavtomatika-Sarov»	65	АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» / «Research and Production Association named after M.V. Frunze»	105
ООО ПК «Селеста» / LLC PC «Selesta»	31	ООО «Приокский механический завод» / LLC «PMZ»	66	АО «НПО «Эркон» / JSC «SPA «ERKON»	106
ООО «Смартэко-НН» / LLC «Smarteco»	32	ООО «Формотроник» / LLC «Formotronic»	67	ООО «Концерн «Объединенные заводы «Полет» / LLC «Concern «United Plants POLET»	107
ООО «Язаки Волга» / LLC «Yazaki Volga»	33	ООО «СИЛАЧ-ЛИФТ» / LLC «SILACH-LIFT»	68	ООО «Зарядная станция» / LLC «Charging Station»	108
Авиастроение		ООО «ПолиПром» / LLC «POLYPROM»	69	Химическая и нефтехимическая промышленность	
Филиал ПАО «ОАК» – НАЗ «Сокол» / Branch PJSC «United Aircraft Corporation» - NAZ «Sokol»	34	ООО «Центал» / LLC «Cental»	70	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» / LLC «LUKOIL-Nizhegorodnefteorgsintez»	110
АО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» / JSC «Plandin Arzamas Instrument Manufacturing Plant»	36	ООО «Эквинт» / LLC «Equint»	71	АО «ГосНИИ «Кристалл» / JSC «GosNII «Kristall»	112
ПАО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА» / PJSC «TEMP-AVIA»	37	ООО «Балахнинский завод специального оборудования «ОлКом» / Balakhninsky plant of special equipment «OIKom» LLC	72	ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» / Federal State Enterprise «Plant named after Y.M. Sverdlov»	113
НАО «Гидромаш» им. В.И. Лузянина / Nizhny Novgorod JSC «Hydromash named after V.I. Luzyanin»	38	Металлургия и металлообработка		ООО «Сибур-Кстово» / LLC «SIBUR-Kstovo»	114
АО ПК «Теплообменник» / SC Production Design Corporation «Teploobmennik»	39	АО «Выксунский металлургический завод» / JSC «Vyksa Steel Works»	74	ООО «РусВинил» / LLC «RusVinyl»	115
АО «АОКБ «Импульс» / JSC «АОКБ «Impulse»	40	АО «Русполимет» / JSC «Ruspolymet»	76	АО «Сибур-Нефтехим» / «Sibur-Neftehim»	116
Судостроение		АО «Завод Красный Якорь» / JSC «Red Anchor Factory»	77	ООО «Биакспен» / LLC «BIAXPLEN»	117
ПАО «Завод «Красное Сормово» / PJSC «Plant Krasnoe Sormovo»	42	АО «Борский трубный завод» / JSC «Bor Tube Factory»	78	ООО «НОРКЕМ» / LLC «NORCHEM»	118
АО «ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева» / JSC «Alexeev's Central Hydrofoil Design Bureau»	44	АО «Кулебакский завод металлических конструкций» / JSC «Kulebasky Plant of Metal Structures»	79	ООО «Корунд» / LLC «Korund»	119
		АО «Нормаль» / JSC «Normal»	80	АО «Хемкор» / JSC «Chemkor»	120
		ООО «Литейный завод «РосАЛит» / LLC «Liteyniy Zavod «RosALit»	81		
		ООО «Континент ЭТС» / UZOLA ELECTRIC GROUP	82		
		ООО «МЗВА-ЧЭМЗ» / «MZVA-ChEMZ» LLC	83		
		ООО «Перфоком» / «Perfocom»	84		

АО «Экструдер» / JSC «Extruder»	121
АО «Корунд-Системы» / JSC «Korund-Systems»	122
АО «Корунд-Циан» / JSC «Korund-Cyan»	123
ООО «Компания Хома» / LLC «Homa Company»	124
ООО «Хома Адгезив» / LLC «Homa Adhesive»	125
АО «НИИ полимеров» / «V. A. Kargin Polymer Research Institute»	126
ООО «Завод герметизирующих материалов» / Ltd «Sealing Materials Plant»	127
ООО «Тосол-Синтез-Инвест» / «Tosol-Sintez-Invest»	128
ООО «Экопол» / LTD «ECOPOL»	129
ООО «Белая мануфактура» / LLC «White Manufactory»	130
ООО «Синергетики» / LLC «Synergetic»	131
АО «ТИКО-Пластик» / JSC «TIKO-Plastic»	132
АО «Собис» / JSC «SOBIS»	133
ООО «Поликетон» / LLC «POLYKETONE»	134
ООО «Окапол» / LLC «OKAPOL»	135
Фармацевтическая и медицинская промышленность	
АО «Нижегородский химико-фармацевтический завод» (АО «Нижфарм») / JSC «Nizhfarm»	136
ООО «НПО «Диагностические системы» / RPC «Diagnostic Systems»	137
ООО НПФ «Реабилитационные технологии» / LLC RPC «Rehabilitation Technologies» (GC MADIN)	138
ООО НПО «Волга Медикал» / NPP «Volga Medical» Ltd.	139
АО «Досчатинский завод медицинского оборудования» / JSC «Dostchatoye medical equipment manufacturing plant»	140
ООО «Айболит-2000» / «Aybolit 2000»	141
ООО «Производственное предприятие «Ока-Медик» / «Oka-Medic» Production Enterprise LLC	142
ООО «НПП «МИКРОМОНТАЖ» / LLC «RPE «MIKROMONTAZH»	143
ООО «Айкон Лаб ГмбХ» / «IconLab GmbH» Ltd	144
ООО «Репер-НН» / LLC «Reper-NN»	145
ООО «МелСиТек» / LLC «MeLSyTech»	146
ПАО «Медико-инструментальный завод им. М. Горького» / PJSC «Medical Instruments Plant named after M. Gorky»	147
ПАО «Медико-инструментальный завод им. В.И. Ленина» (ПАО «МИЗ-Ворсма») / PJSC «MIZ-Vorsma»	148
АО «МЕДПОЛИМЕР ЛТД» / JSC «MEDPOLYMER Ltd»	149
ООО «КАРДЕКС» / «CARDEX»	150
ООО «Петр Телегин» / «Petr Telegin» LLC	151
Филиал «Нижегородский» АО «Московское ПрОП» / Nizhny Novgorod branch of the JSC «Moscow PROP»	152
АО «Сапфир» / JSC «Sapphire»	153
Лесная и деревообрабатывающая промышленность	
АО «Волга» / JSC «Volga»	154
ООО «Хайджин технолоджиз» / «Hygiene Technologies», Ltd	155

АО «78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М.» / JSC «78 DOK N.M.»	156
ООО ГК «ZAVDOZ» / «ZAVDOZ»	157
Славянская Мебельная Компания (ООО «Славянский Двор») / Slavonic Furniture Company	158
Мебельная фабрика «Сильва» / «Silva» furniture factory	159
ГК «Регламент» (ООО «Мебельная фабрика «Комод») / GC «Reglament» (LLC «Furniture factory «Commode»)	160
ООО МФ «Олимп-мебель» / LL Furniture Factory «Olymp-mebel»	161
ООО «Лоймина» / LLC «Loymina»	162
ООО «Аспект Ру» / «Aspect Ru»	163
ООО «ЮНИЛИН» / LLC «UNILIN»	164
ООО «Реттенмайер РУС Продуктион» / LLC «Rettenmaier RUS Produktion»	165
ООО «Нижегородский гофрокартонный завод» / LLC «NGZ»	166
ООО «Бумага-Трейд» / LLC «Paper-Trade»	167
АО «ПРОМИС» / JSC «PROMIS»	168
ООО «Нижегородский ЛесоКомбинат» / LLC «Nizhegorodsky LesoKombinat»	169
ООО «ПлайВуд» / LLC «Plywood»	170
ООО «Фандера» / LLC «Fandera»	171
ООО «Фанпром» / LLC «Fanprom»	172
ООО «Мегаплит-НН» / LLC «Megaplit-NN»	173
Стекольная промышленность	
АО «Эй Джи Си Борский стекольный завод» / JSC AGC Bor Glassworks	174
АО «Балахнинское стекло» / JSC «Balakhna steklo»	175
ООО «ШОТТ Фармасьютикал Пэккэджинг» / LLC «SHOTT Pharmaceutical Packaging»	176
Легкая промышленность	
АО «Меридиан» / JSC «Meridian»	178
ООО «Бриг» / «BRIG» Ltd	179
ООО «Золотая нить» / «Golden Thread» Ltd	180
ООО «Богородская обувная фабрика» / «Bogorodskaya Shoe Factory» Ltd	181
ООО «Первая ткацкая фабрика» / LLC «The First Weaving Factory»	182
ООО «Фройденберг Политекс» / LLC «Freudenberg Politeks»	183
ООО «Мягкий сон» / LLC «Myagky Son»	184
ООО «Адонис-Центр» / LLC «Adonis-Center»	185
ЗАО «Завод Труд» / «Zavod Trud»	186
АО «Княгининская швейная фабрика» / JSC «Knyaginino garment manufacture»	187
ООО «Надежда» / LLC «Nadezhda»	188
ООО «Сергачская швейная фабрика» / LLC «Sergach garment manufacture»	189

АО «Богородский швейно-галантерейный комбинат» / JSC «Bogorodsky Garment and Gallantry Plant»	190
ОАО «КАНАТ» / JSC «KANAT»	191
ООО «КАРАВАН-СК» / LLC «CARAVAN-RC»	192
ООО «Патриот» / LLC «Patriot»	193
АО «Борская войлочная фабрика» / JSC «Bor felt factory»	194
Беспилотные авиационные системы	
ООО «ГРУППА ПРОМАВТО» / LLC «GRUPPA PROMAVTO»	196
ООО «Клеверкоптер» / «Clevercopter»	197
ООО «Регионально-Промышленная Компания» / LLC «Region Production Company»	198
ООО «Лаборатория компьютерного зрения» / «Computer Vision Laboratory»	199
Аддитивные технологии	
ООО «НПП «ЗД Аддитивные технологии» / LLC «3D Additive Technologies»	200
Метрология и испытания	
ФБУ «Нижегородский ЦСМ» / FBI «Center for standardization, metrology and testing of Nizhny Novgorod region»	201
Индустрия детских товаров	
ООО «Возвуден» / «VozWooden»	202
«КотаГрад» (ИП Котышев К.В.) / «KotaGrad»	202
ООО «Десятое королевство» / «Desyatoe korolevstvo»	203
«Нижегородская игрушка» / «Nizhegorodskaya igrushka»	203
ООО «Рельеф» / «Rel'ef»	204
«Мой малыш» (ИП Синцов В.В.) / «My baby»	204
ИП Крутов Андрей Геннадьевич / Individual entrepreneur Krutov A.G.	205
«Сладкие грёзы» (ИП Конорева С.В.) / «Sweet dreams»	205
Музыкальные инструменты	
ООО «Ателье Гончарова» / LLC «Atelier Goncharov»	206
ООО «Музыкальный инжиниринг» / LLC «Musical Engineering»	207
ООО «ЕД Цимбалс» / «ED Cymbals» LLC	208
Технопарки	
Индустриальный парк ПАО «ЗМЗ» / PJSC «ZMZ»	210
«Технопарк Машиностроение» / «Technopark Mashinostroenie»	211
АО «Индустриальный парк «Ока-Полимер» / JSC «Industrial park «Oka-Polymer»	212
АО «Технопарк «Саров» / JSC «Technopark Sarov»	213
Технопарк «Волга» (ООО «ПРАНО ГРУПП») / Technopark «Volga»	214
«Технопарк Н2О» / «Technopark H2O»	215
Министерство	
Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области / Ministry of Industry, trade and enterprise of the Nizhny Novgorod Region	216

Условные обозначения

Symbols



Штандарт Губернатора
Нижегородской области

Standard of the Governor of
the Nizhny Novgorod Region

Лучшие предприятия региона (по отраслям промышленности) по итогам работы за календарный год награждаются переходящим Почетным штандартом Губернатора Нижегородской области за выдающийся вклад в социально-экономическое развитие Нижегородской области в соответствии с Законом Нижегородской области от 21.04.2003 № 28-З и Указом Губернатора Нижегородской области от 22.06.2007 № 35.

* Указывается последний год, за который получен Штандарт.

According to the results of the work for the calendar year, the best enterprises of the region (by industry) are awarded the passing Honorary Standard of the Governor of the Nizhny Novgorod Region for their outstanding contribution to the socio-economic development of the Nizhny Novgorod Region in accordance with the Law of the Nizhny Novgorod Region dated 21.04.2003 No. 28-3 and the Decree of the Governor of the Nizhny Novgorod Region dated 21.04.2003 No. 35.

* Indicates the last year for which the Standard has been received.



победитель конкурса
«Нижегородская марка
качества»

winner of the contest
«Nizhny Novgorod
Quality Brand»

Знак «Нижегородская марка качества» – показатель того, что предприятие готово соответствовать высочайшим стандартам, его продукция прошла все необходимые испытания. Победители конкурса получают право наносить на свою продукцию специально разработанный логотип «Нижегородская марка качества».

* Указывается последний год победы в конкурсе.

The sign «Nizhny Novgorod Quality Brand» is an indicator that the company is ready to meet the highest standards, its products have passed all the necessary tests. The winners of the competition get the right to apply the specially designed logo «Nizhny Novgorod Quality Brand» to their products.

* The last year of winning the competition is indicated.



победитель конкурса
«За качество
и конкурентоспособность»

winner of the competition
«For quality
and competitiveness»

Почетным знаком «За качество и конкурентоспособность» награждаются нижегородские организации на конкурсной основе за достижение значительных результатов по повышению качества и конкурентоспособности продукции, обеспечению ее безопасности, а также за внедрение высокоэффективных методов управления качеством. Участие в конкурсе направлено на содействие широкому внедрению современных методов управления качеством в соответствии с международными стандартами, повышение авторитета организаций Нижегородской области, выпускающих конкурентоспособную и безопасную продукцию.

* Указывается последний год победы в конкурсе.

The «For Quality and Competitiveness» badge is awarded to Nizhny Novgorod organizations on a competitive basis for achieving significant results in improving the quality and competitiveness of products, ensuring their safety, as well as for introducing highly effective quality management methods. Participation in the competition is aimed at promoting the widespread introduction of modern quality management methods in accordance with international standards, improving the authority of organizations of the Nizhny Novgorod region that produce competitive and safe products.

* The last year of winning the competition is indicated.



Предприятие – лауреат
конкурса «Экспортер года»

The company is the winner of
the “«Exporter of the Year»
competition

Премия «Экспортер года» присуждается компаниям и индивидуальным предпринимателям, достигшим наибольших успехов в экспорте несырьевых неэнергетических товаров и услуг.

Ежегодное проведение конкурса «Экспортер года» нацелено на поощрение российских экспортеров в их стремлении выйти на международные рынки.

*Указывается последний год победы в конкурсе.

The «Exporter of the Year» award is awarded to companies and individual entrepreneurs who have achieved the greatest success in exporting non-primary non-energy goods and services.

The annual «Exporter of the Year» contest is aimed at encouraging Russian exporters in their quest to enter international markets.

* The last year of winning the competition is indicated.



участник
национального проекта
«Производительность труда
и поддержка занятости»

member of the national
project “Productivity
and employment support”

Для ускорения темпов роста экономики страны Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» на федеральном уровне разработан и утвержден национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости».

Нижегородская область стала одним из первых регионов в России, которые начали работу по проекту.

To accelerate the growth rate of the country’s economy, by Decree of the President of the Russian Federation of May 7, 2018 No. 204 «On National Goals and Strategic Objectives for the Development of the Russian Federation for the Period until 2024, a national project «Labor Productivity and Employment Support» was developed and approved at the federal level. Nizhny Novgorod region became one of the first regions in Russia to begin work on the project.

НТС

эксперт научно-
технического совета
по импортозамещению
при минпромторге НО

scientific expert
Technical Council
by import substitution
under the Ministry of
Industry, trade and enterprise
of Nizhny Novgorod Region

В октябре 2017 года в регионе стартовал проект, цель которого – исключить завышенные требования государственных заказчиков при проведении закупок промышленной продукции.

Эксперты совета рассматривают проекты технических заданий и дают рекомендации, направленные на повышение эффективности проводимой закупки, а также на расширение круга возможных участников торгов. В состав совета входят промышленные предприятия и ассоциации из всех субъектов Российской Федерации.

In October 2017, a project was launched in the region, the purpose of which is to exclude overstated requirements of state customers when purchasing industrial products.

Council experts review draft technical assignments and make recommendations aimed at improving the effectiveness of the procurement, as well as at expanding the range of possible bidders. The council includes industrial enterprises and associations from all constituent entities of the Russian Federation.

Промышленный комплекс Нижегородской области

Industrial complex of the Nizhny Novgorod Region

Основу экономики Нижегородской области – одного из наиболее экономически развитых регионов Российской Федерации составляют обрабатывающие отрасли промышленности.

Промышленный комплекс Нижегородской области является основной отраслью экономики, дающей треть объема валового регионального продукта, треть платежей в бюджет и включает более 600 крупных и средних предприятий.

Общий объем отгруженной промышленной продукции за 2022 год составил 1 682,2 млрд рублей, индекс промышленного производства – 100,1%.

К приоритетным отраслям отнесены наиболее важные для региона направления – автомобилестроение, металлургия, нефтехимия, оборонно-промышленный комплекс. В 2022 году всеми предприятиями и организациями обрабатывающих отраслей промышленности было отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг на сумму 1 518,5 млрд рублей, индекс по обработке – 99,9%.

По объему отгруженной продукции промышленного производства Нижегородская область заняла 10-е место из всех регионов России и 3-е место в Приволжском федеральном округе. В области производится 97,1% российских автобусов (массой до 5 т), 33,5% грузовых автомобилей, 33,7% поливинилхлорида, более 26 % стальных труб.

Регион обладает уникальным научно-техническим потенциалом. Количество исследователей в Нижегородской области превышает средний показатель по Российской Федерации в 4 раза: 93 организации, более 36 тыс. человек заняты выполнением исследований и разработок.

В то время как численность населения Нижегородской области составляет чуть больше 2% населения страны, здесь работает почти 6% российских исследователей, осуществляется более 8% затрат на исследования и разработки.

Правительством Нижегородской области постоянно ведется работа по стимулированию развития промышленности, малого и среднего предпринимательства, инновационной и импортозамещающей деятельности.

Manufacturing industries form the basis of the economy of the Nizhny Novgorod Region, one of the most economically developed regions of the Russian Federation.

The industrial complex of the Nizhny Novgorod region is the main branch of the economy, providing a third of the gross regional product, a third of payments to the budget and includes more than 600 large and medium-sized enterprises.

The total volume of shipped industrial products in 2022 amounted to 1,682.2 billion rubles, the industrial production index was 100.1%.

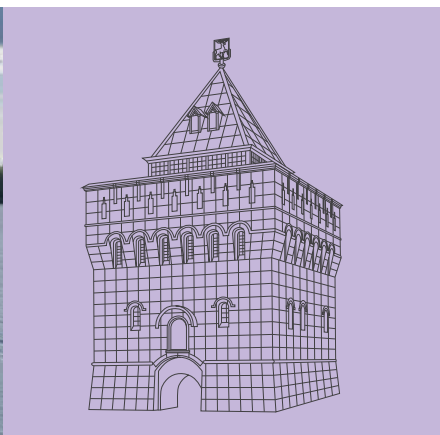
The priority sectors include the most important areas for the region – automotive, metallurgy, petrochemistry, and the military-industrial complex. In 2022, all enterprises and organizations of the manufacturing industries shipped goods of their own production, performed works and services in the amount of 1,518.5 billion rubles, the processing index was 99.9%.

In terms of the volume of industrial products shipped, the Nizhny Novgorod Region took the 10th place out of all regions of Russia and the 3rd place in the Volga Federal District. 97.1% of Russian buses (weighing up to 5 tons), 33.5% of trucks, 33.7% of polyvinyl chloride, and more than 26% of steel pipes are produced in the region.

The region has a unique scientific and technical potential. The number of researchers in the Nizhny Novgorod region exceeds the average for the Russian Federation by 4 times: 93 organizations, more than 36 thousand people are engaged in research and development.

While the population of the Nizhny Novgorod Region is slightly more than 2% of the country's population, almost 6% of Russian researchers work here, and more than 8% of research and development costs are carried out.

The Government of the Nizhny Novgorod region is constantly working to stimulate the development of industry, small and medium-sized enterprises, innovation and import substitution activities.



Доля промышленности Нижегородской области в экономике России

Industry's share of the Nizhny Novgorod Region in the Russian economy

97,1%

Производство автобусов (массой до 5 т)

prod. Buses



56%

Производство автобусов (массой более 5 т)

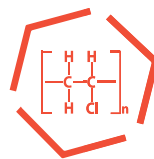
prod. Buses



36%

Производство ПВХ

prod. PVC



33,5%

Производство грузовых автомобилей

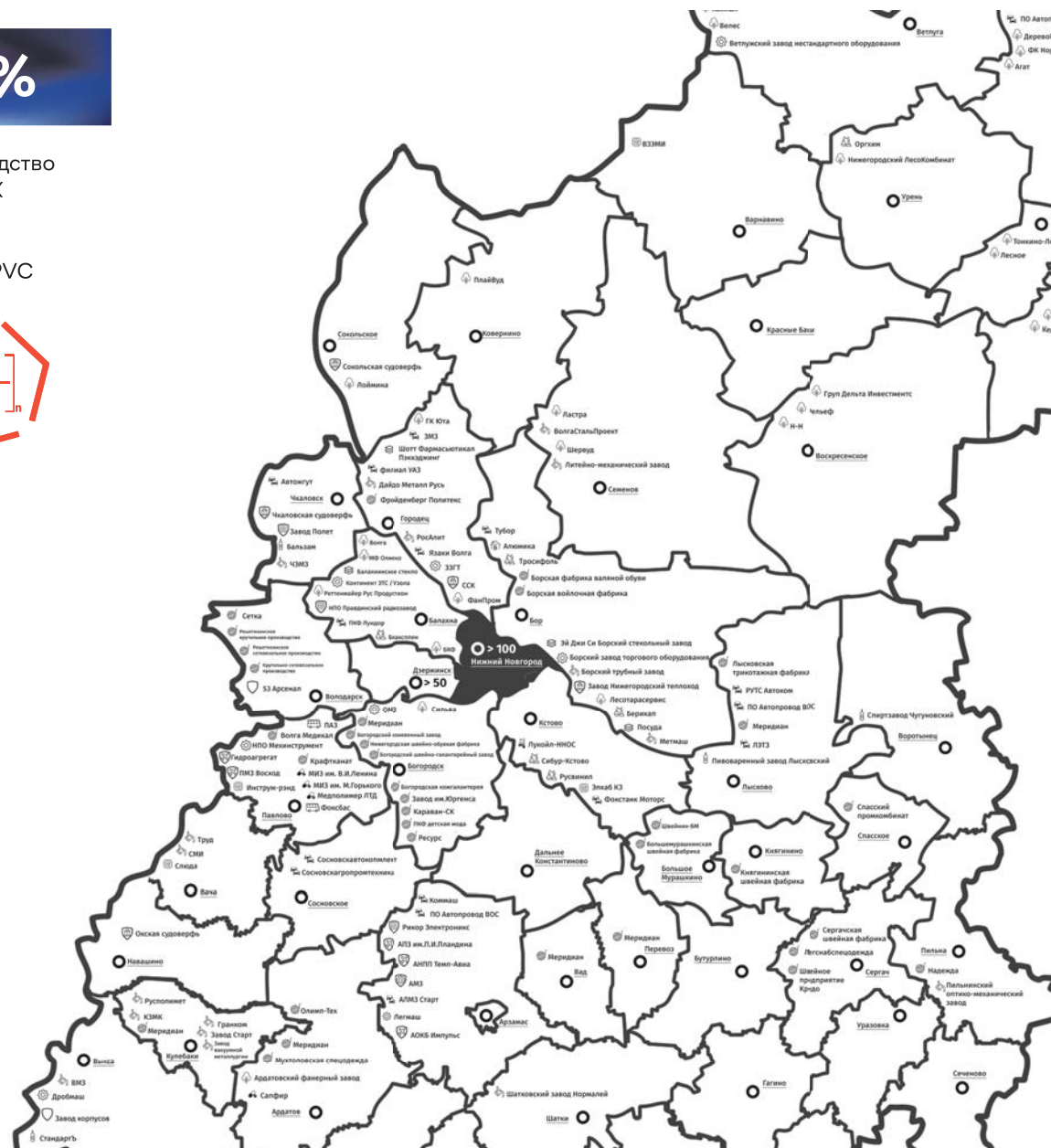
prod. Trucks



26,7%

Производство стальных труб (обсадных)

prod. Steel pipe





Софонов
Андрей Алексеевич
Управляющий директор
ООО «Автозавод «ГАЗ»

Sofonov Andrey
Managing Director
LLC «Autozavod GAZ»

Горьковский автомобильный завод

Gorky automobile plant (GAZ)

603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88

Тел. +7 (831) 299-09-90

www.azgaz.ru



HTC

2018 год



Продукция:

Легкие и среднетоннажные коммерческие автомобили, спецтехника на их базе, автобусы, автокомпоненты. Ведущий в России поставщик автомобильной техники для различных видов бизнеса и отраслей промышленности, пассажирских перевозок, коммунального хозяйства, сельскохозяйственных предприятий, медицинских и школьных учреждений.

Технологии:

Мощности по выпуску автомобильной техники (полный цикл производства: сварка, окраска, сборка), автокомпонентные производства, инженерный центр. В сборке автомобилей участвуют 583 промышленных робота, уровень автоматизации на ключевых участках – 85%. Процессы выстроены в соответствии с принципами системы бережливого производства – системы ежедневных улучшений.

На производстве коммерческих автомобилей внедрена система качества в соответствии с современными международными стандартами. Она включает контроль соответствия параметров каждого автомобиля заданным параметрам на протяжении всего производственного цикла, что позволяет обеспечить высокий уровень надежности и безопасности продукции.

Инженерно-конструкторский центр завода ведет полный цикл работ по созданию автомобилей: разработку концепции и стиля, планирование, прототипирование, моделирование и испытания, формирование процессов производства, инжиниринг, сертификацию.

PRODUCT:

Light and medium-tonnage commercial vehicles, special equipment based on them, buses, auto components. Russia's leading supplier of automotive equipment for various types of businesses and industries, passenger transportation, utilities, agricultural enterprises, medical and school institutions.

TECHNOLOGIES:

Capacities for the production of automotive equipment (full production cycle: welding, painting, assembly), automotive component production, engineering center. 583 industrial robots are involved in the assembly of cars, the level of automation in key areas is 85%. The processes are built in accordance with the principles of a lean manufacturing system – a system of daily improvements.

A quality system has been implemented in the production of commercial vehicles in accordance with modern international standards. It includes monitoring the compliance of the parameters of each car with the specified parameters throughout the entire production cycle, which ensures a high level of reliability and product safety.

The engineering and design center of the plant conducts a full cycle of work on the creation of cars: concept and style development, planning, prototyping, modeling and testing, formation of production processes, engineering, certification.



О КОМПАНИИ:

Ведущий производитель коммерческого транспорта в России, расположен в Нижнем Новгороде.

Основан в 1932 году, с момента основания выпустил более 18 млн автомобилей, освоил производство свыше 350 моделей техники.

Доля на рынке России: около 60% в сегментах легких коммерческих автомобилей и среднетоннажных грузовиков.

Предприятие специализируется на разработке и производстве легких коммерческих и среднетоннажных автомобилей, автобусов и автокомпонентов. Обеспечивает автомобильной техникой грузовые и пассажирские перевозки в РФ, малый и средний бизнес, ЖКХ, учреждения образования и здравоохранения, строительство, газо- и нефтеперерабатывающий комплексы, лесное и сельское хозяйство и другие отрасли.

Является лидером в России по созданию транспорта, соответствующего перспективным требованиям экологии и безопасности. В мае 2021 года на предприятии стартовал серийный выпуск нового коммерческого автомобиля «ГАЗель NN», созданного на цифровой платформе. В июле 2021 года на маршрут Нижнего Новгорода вышли первые электрические микроавтобусы «ГАЗель e-NN», выпущенные на предприятии.

«ГАЗель e-NN» – это первый российский легкий коммерческий электромобиль. В сентябре 2021 года завод представил первый российский микроавтобус, работающий на водородном топливе. В 2023 году предприятие разработало первый в России универсальный электромобиль для служб доставки с многофункциональным грузовым отсеком. Идет работа над созданием транспорта будущего – беспилотных автомобилей.

ABOUT THE COMPANY:

The leading manufacturer of commercial vehicles in Russia, located in Nizhny Novgorod.

Founded in 1932, since its foundation it has produced more than 18 million cars, mastered the production of over 350 models of equipment.

Russian market share: about 60% in the segments of light commercial vehicles and medium-duty trucks.

The company specializes in the development and production of light commercial and medium-tonnage cars, buses and automotive components. Provides automotive equipment for cargo and passenger transportation in the Russian Federation, small and medium-sized businesses, housing and communal services, educational and healthcare institutions, construction, gas and oil refining complexes, forestry and agriculture and other industries.

It is a leader in Russia in creating transport that meets the long-term requirements of ecology and safety. In May 2021, the company launched serial production of a new commercial vehicle «Gazelle NN», created on a digital platform. In July 2021, the first electric minibuses «GAZelle e-NN», produced at the enterprise, entered the route of Nizhny Novgorod.

GAZelle e-NN is the first Russian light commercial electric vehicle. In September 2021, the plant presented the first Russian minibus powered by hydrogen fuel. In 2023, the company developed Russia's first universal electric vehicle for delivery services with a multifunctional cargo compartment. Work is underway to create the transport of the future – unmanned vehicles.



Васильев
Андрей Владимирович
Управляющий директор
ООО «Павловский
автобусный завод»

Vasiliev Andrey
Managing Director
LLC «Pavlovo Bus Factory»

Павловский автобусный завод

Pavlovo Bus Factory

606108, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Суворова, д. 1
Тел.: +7 (83171) 3-12-27, 3-56-60
www.bus.ru/buses/paz

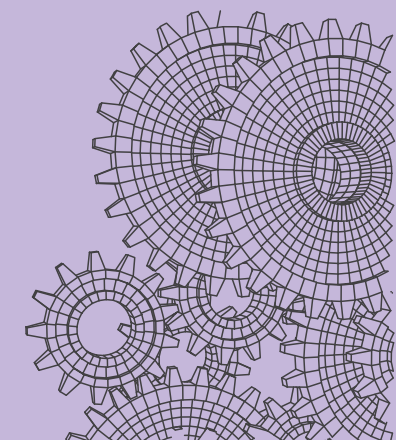
ПАВ
ПАВЛОВСКИЙ
АВТОБУСНЫЙ ЗАВОД



2012 год



2018 год



ПРОДУКЦИЯ:

Более 100 модификаций автобусов малого и среднего классов различного назначения вместимостью от 39 до 84 пассажиров. Модельный ряд включает автобусы для городских и пригородных перевозок, образовательных и соцучреждений, машины в северном исполнении и для жаркого климата.

PRODUCT:

More than 100 modifications of buses of small and medium classes for various purposes with a capacity of 39 to 84 passengers. The lineup includes buses for urban and suburban transportation, educational and social institutions, vehicles in the northern version and for hot climates.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство полного цикла, включающее сварку, окраску, сборку, заготовительные производства. На всех этапах действует международная система качества.

TECHNOLOGIES:

Full cycle production, including welding, painting, assembly, blank production. At all stages there is an international quality system.



 **О КОМПАНИИ:**

Крупнейший российский производитель автобусов малого и среднего классов, доля на рынке РФ – свыше 80%. По объему производства входит в десятку основных мировых производителей автобусной техники. За свою историю завод (основан в 1932 году) выпустил около 800 тысяч единиц техники – это рекордный показатель по производству автобусов в стране, каждый четвертый автобус на дорогах России – марки ПАЗ. Флагманская модель предприятия – автобус нового поколения «Вектор NEXT». Семейство NEXT включает три модели малого и среднего классов и 11 модификаций размерностью от 7,1 и до 8,8 м, в том числе – базовые версии длиной 7,1 и 7,6 м. Автобусы приспособлены для перевозки маломобильных пассажиров, могут использоваться на дорогах с различными типами покрытия. Предприятие ведет активную работу по внедрению передовых технологий и расширению выпускаемого модельного ряда: с 2022 года линейка расширена за счет городского автобуса нового поколения CITYMAX 9. Это первая заднемоторная модель автобуса в современной линейке завода. Оригинальная компоновка салона позволила обеспечить наибольшую в своем классе площадь низкого пола (10 кв. м) и рекордную пассажироместимость – на уровне автобусов большого класса (84 человека). Разработки завода неоднократно удостоивались премии «Лучший коммерческий автомобиль года».

 **ABOUT THE COMPANY:**

The largest Russian manufacturer of buses of small and medium classes, the share in the Russian market is over 80%. In terms of production volume, it is one of the top ten world manufacturers of bus equipment. Behind the plant (founded in 1932) has produced about 800 thousand units of equipment – this is a record figure for the production of buses in the country, every fourth bus on the roads of Russia is of the PAZ brand. The flagship model of the company is a new generation bus “Vector NEXT”. The NEXT family includes three models of small and medium classes and 11 modifications with dimensions from 7.1 to 8.8 m, including basic versions with lengths of 7.1 and 7.6 m. Buses are adapted for the transportation of passengers with limited mobility, can be used on roads with different types of pavement. The company is actively working on the introduction of advanced technologies and the expansion of the manufactured model range: since 2022, the line has been expanded due to the CITYMAX 9 new generation city bus. This is the first rear-engined bus model in the modern line of the plant. The original layout of the cabin made it possible to provide the largest low floor area in its class (10 sq. m.) and record passenger capacity – at the level of large class buses (84 people). The plant’s developments have been repeatedly awarded the «Best Commercial Vehicle of the Year» award.



Птушко
Сергей Михайлович
Генеральный директор

Ptushko Sergey
General Manager

ООО «Автомеханический завод»

LLC «Automechanical Plant»

607630, г. Нижний Новгород, п. Кудьма, ул. Кудьминская промзона №1, д. 60, корп. 1

Тел.: +7 (83170) 6-18-27, 8 800 700 269 0 (отдел продаж)

e-mail: info@amznn.ru, www.amznn.ru



2023 год



Продукция:

Фургоны общего назначения, фургоны изотермические, фургоны-рефрижераторы, фургоны специального назначения, КМУ и автогидроподъемники, прицепная техника, бортовые платформы, эвакуаторы, автомастерские.

PRODUCT:

General purpose vans, insulated vans, refrigerated vans, special purpose vans, CMU and hydraulic lifts, trailer equipment, flatbed platforms, tow trucks, auto repair shops.

Технологии:

Сертификат соответствия ISO 9001:2015; бережливое производство; наличие более 80 одобрений типа транспортного средства; протокол испытаний изотермических кузовов в соответствии с требованиями СПС на коэффициент 0,4; 0,7; конвейерная сборка фургонов.

TECHNOLOGIES:

Certificate of conformity ISO 9001:2015; lean manufacturing; availability of more than 80 vehicle type approvals; test report of insulated bodies in accordance with the requirements of the ATP by a factor of 0.4; 0.7; conveyor assembly of vans.

О КОМПАНИИ:

Автомеханический завод был основан в 1998 году как небольшая производственная площадка в Нижнем Новгороде. Сегодня он представляет собой базу площадью около 6 гектаров в Кудьминской промзоне – это несколько цехов и участков, административная зона и склад. Завод оснащен передовым оборудованием и обладает грамотно выстроенной производственной структурой. Каждый год на заводе проводится модернизация производственного процесса: вводится новое, высокотехнологичное оборудование, которое позволяет изготавливать надстройки высокого качества в кратчайшие сроки.

ABOUT THE COMPANY:

The Automotive Plant was founded in 1998 as a small production site in Nizhny Novgorod. Today it is a base of about 6 hectares in The Kudma industrial zone includes several workshops and sites, an administrative zone and a warehouse. The plant is equipped with advanced equipment and has a well-organized production structure. Every year, the plant modernizes the production process: new, high-tech equipment is introduced, which makes it possible to produce high-quality superstructures in the shortest possible time.



АО «Заволжский завод гусеничных тягачей»

CJSC «ZPTT»

606524, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Железнодорожная, д. 1
Тел.: +7 (83161) 2-14-03, +7 (83161) 2-14-30 (отдел закупок), +7 (495) 662-10-57 (отдел продаж)
e-mail: post@zzgt.ru, www.zzgt.ru

Жунин
Михаил Владимирович
Генеральный директор

Junin Mikhail
General Director



2023 год



Продукция:

Гусеничные снегоболотоходы и запасные части к ним.

PRODUCT:

Caterpillar snow and swamp vehicles and spare parts for them.

ТЕХНОЛОГИИ:

Имеются производства: заготовительное, штамповка, термообработка, металлопокрытие, мехобработка, сварочное производство.

TECHNOLOGIES:

There are productions: procurement, stamping, heat treatment, metal plating, machining, welding production.

О КОМПАНИИ:

АО «Заволжский завод гусеничных тягачей» входит в состав специализированного холдинга «Военно-промышленная компания» и является производителем гусеничных снегоболотоходов, предназначенных для эксплуатации в особо тяжелых дорожных и климатических условиях, для перевозки людей и грузов по пересеченной местности.

ABOUT THE COMPANY:

JSC "Zavolzhsky Plant of Caterpillar Tractors" is part of the specialized holding "Military Industrial Company" and is a manufacturer of caterpillar snow and swamp vehicles designed for operation in particularly difficult road and climatic conditions, for transporting people and goods over rough terrain.



Ставцева
Елена Валерьевна
Генеральный директор

Stavtseva Elena
General Director

ООО ПКФ «Луидор»

LLC Manufacturing Commercial Company «Luidor»

606400, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Елизарова, д. 1, корпус 13

Тел.: +7 (831) 256-20-20, +7 (831) 446-90-09 (отдел закупок), +7 (831) 256-20-20 (отдел продаж)

e-mail: bus@luidorbus.ru, luidorbus.ru



2014 год



Продукция:

Автобусы малого класса (в том числе школьные, туристические, маршрутные такси, автобусы для перевозки маломобильных граждан). Автомобили скорой медицинской помощи, медслужбы, медицинские комплексы и лаборатории. Автомобили для силовых структур и МЧС, бронированный транспорт. Автомобили бизнес-класса на базе цельнометаллических фургонов, такие как шаттлы и бизнес-купе. Мобильные офисы и автодома.

Технологии:

Современное и высокотехнологичное производство, укомплектованное всем необходимым оборудованием, включая лазерные комплексы, сварочные роботы и станки с ЧПУ. Единственная в отрасли линейная сборка продукции, позволяющая увеличить мощность производства и стандартизировать качество.

О компании:

Производственно-коммерческая фирма «Луидор», входящая в состав Группы компаний «Луидор», основана в 2008 году и в настоящий момент является крупнейшим и наиболее оснащённым доработчиком автобусов малого класса и спецавтомобилей различного назначения на базе цельнометаллических фургонов ведущих российских и зарубежных брендов. Производственная площадка ПКФ «Луидор» находится в 40 км от Нижнего Новгорода, в городе Балахна. На территории площадью 22 гектара размещены производственные цеха, площадь которых более 26 000 м², а также логистический комплекс на 1500 мест.

PRODUCT:

Small class buses (including school buses, tourist buses, minibuses, buses for the transportation of people with limited mobility). Ambulances, medical services, medical complexes and laboratories. Cars for law enforcement agencies and the Ministry of Emergency Situations, armored vehicles. Business class cars based on all-metal vans, such as shuttles and business coupes. Mobile offices and motorhomes.

TECHNOLOGIES:

Modern and high-tech production, equipped with all necessary equipment, including laser systems, welding robots and CNC machines. The only linear assembly of products in the industry, which allows to increase production capacity and standardize quality.

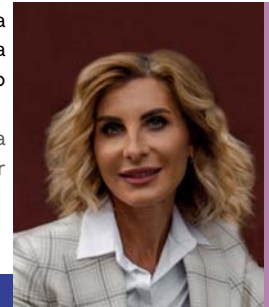
ABOUT THE COMPANY:

The production and commercial company “Luidor”, which is part of the Group of Companies “Luidor”, was founded in 2008 and is currently the largest and most equipped developer of small class buses and special vehicles for various purposes based on all-metal vans of leading Russian and foreign brands. The production site of PKF “Luidor” is located 40 km from Nizhny Novgorod, in the city of Balakhna. On the territory of 22 hectares, there are production workshops with an area of more than 26,000 m², as well as a logistics complex for 1,500 places.



ООО «Новый Завод»
 LLC Manufacturing Commercial Company «Novyj Zavod»
 603016, г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, д. 20, помещение 5
 Тел.: +7(831) 250-35-38, 8 (831) 250-35-38 (доб.1557) (отдел закупок),
 8 (831) 250-35-38 (доб.5543) (отдел продаж)
 e-mail: info@lpro-spec.ru, www.lpro-spec.ru

Гречихина
 Татьяна Петровна
 Директор
 Grechikhina Tatiana
 Director



Продукция:

Промтоварные и изотермические фургоны, рефрижераторы, автолавки, хлебные фургоны, автомастерские и лаборатории, фургоны для перевозки животных, европромы и прицепы. Краны-манипуляторы, автогидроподъемники, порталные и крюковые погрузчики, самосвалы, эвакуаторы сдвижного и ломаного типа, а также эвакуаторы-автобусы.

Технологии:

На предприятии сертифицирована система менеджмента качества по ИСО 9001. Получено более 50 одобрений типов транспортных средств на 20 моделей марок автомобилей. Имеет полный цикл производства. Выполняет сложные, индивидуальные проекты.

О компании:

Предприятие «LPRO» – современное производство фургонов и спецтехники, основанное в 2014 году в Нижегородской области. Имеет два собственных производственных комплекса общей площадью более 20 000 кв. м, расположенных в пос. Ждановский и в г. Нижний Новгород. Предприятие оснащено высокотехнологичным оборудованием, включает в себя 2 цеха по производству фургонов и спецтехники, участки испытаний и проверки качества продукции, цех производства карданных валов, участок удлинения шасси, цех производства закабинных спальников, участок по производству тентов, складские помещения. Ежемесячно выпускается более 1000 единиц фургонов и спецтехники. Вся техника имеет соответствующие сертификаты качества и отвечает современным стандартам.

PRODUCT:

Industrial and isothermal vans, refrigerators, car stalls, bread vans, auto workshops and laboratories, vans for transporting animals, europroms and trailers. Manipulator cranes, hydraulic lifts, gantry and hook loaders, dump trucks, tow trucks of sliding and broken type, as well as tow trucks.

TECHNOLOGIES:

The company has certified the quality management system according to ISO 9001. More than 50 vehicle type approvals have been received for 20 models of car brands. It has a full production cycle. Performs complex, individual projects.

ABOUT THE COMPANY:

The company “LPRO” is a modern production of vans and special equipment, founded in 2014 in the Nizhny Novgorod region. It has two own production complexes with a total area of more than 20,000 sq.m. located in the village. Zhdanovsky and Nizhny Novgorod. The enterprise is equipped with high-tech equipment, includes 2 workshops for the production of vans and special equipment, areas for testing and quality control of products, a workshop for the production of driveshafts, a chassis extension section, a workshop for the production of sleeping bags, a site for the production of awnings, storage facilities. More than 1000 units of vans and special equipment are produced monthly. All equipment has the appropriate quality certificates and meets modern standards.



Амбаров
Михаил Андреевич
Генеральный директор

Ambarov Mikhail
General Director

ООО «ГРУППА ПРОМАВТО»

LLC «PROMAVTO GROUP»

603107, г. Нижний Новгород, ул. Заовражная, д. 7а

Тел. 8 800 100-09-35

e-mail: info@promavto.net, info@promavto.net

ПРОМАВТО

ТЕХНИКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Продукция:

Вахтовые автобусы, передвижные мастерские и лаборатории, спецтехника для муниципальных нужд, изотермические фургоны и рефрижераторы, автолифты для аэропортов и изотермические авиационные контейнеры.

PRODUCT:

Shift buses, mobile workshops and laboratories, special equipment for municipal needs, insulated vans and refrigerators, autolifts for airports and insulated aircraft containers.

Технологии:

Собственное производство сэндвич-панелей, автоматизированная линия склейки сэндвич-панелей, сварочный робот.

TECHNOLOGIES:

Own production of sandwich panels, automated sandwich panel gluing line, welding robot.

О компании:

Завод «ПРОМАВТО» является одним из крупнейших и наиболее оснащенных производителей спецавтомобилей на территории России и стран СНГ. Одно из новых направлений компании – производство автолифтов для аэропортов и изотермических авиационных контейнеров, для перевозки вакцин, свежей рыбы и морепродуктов, а также прочих продуктов, нуждающихся в поддержании определенной температуры перевозки.

ABOUT THE COMPANY:

The PROMAVTO plant is one of the largest and most equipped manufacturers of special vehicles in Russia and CIS countries. One of the new directions of the company is the production of autolifts for airports and insulated aircraft containers, for the transportation of vaccines, fresh fish and seafood, as well as other products that need to maintain a certain temperature of transportation.

ООО «Нижегородский Автомеханический Завод»

LLC «NAZ»

607600, Нижегородская обл., г. Богородск ул. Механизаторов д. 10, оф. 12
Тел.: +7 (831) 216-29-16, 8-800-700-06-29 (отдел продаж)
e-mail: info@naz.ru, www.naz.ru

Назаров
Дмитрий Викторович
Генеральный директор

Nazarov Dmitry
General Director



Продукция:

Пожарная и аварийно-спасательная техника, автофургоны различного назначения (автомастерские, лаборатории, передвижные медицинские комплексы, вахтовые автобусы, под перевозку опасных грузов, рефрижераторы и т.д.), бортовые грузовики (с КМУ, шторно-тентовые), пожарная высотная техника (автолестница АЛ, автоцистерна с лестницей АЦЛ), автогидроподъемники, прицепы и полуприцепы к грузовому автотранспорту и дополнительное оборудование к ним.

Технологии:

Завод полного цикла. Проектирование, изготовление, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

О компании:

ООО «Нижегородский Автомеханический Завод» (ООО «НАЗ») – современное российское предприятие, специализирующееся на проектировании, производстве и комплексных поставках спецтехники на базе шасси автомобилей отечественного и зарубежного производства.

Основными направлениями компании являются: производство пожарной и аварийно-спасательной техники, а также автоспецтехники для ключевых отраслей промышленности, ТЭК, ЖКХ, МВД, МЧС и других отраслей, где требуется современное и надежное оборудование для эксплуатации в сложных дорожных и климатических условиях.

PRODUCT:

Fire and rescue equipment, vans for various purposes (car repair shops, laboratories, mobile medical complexes, shift buses, for the transport of dangerous goods, refrigerators, etc.), flatbed trucks (with CMU, curtain-awning), high-altitude fire equipment (ladder AL, tank truck with ladder ACL), auto-hydraulic lifts, trailers and semi-trailers for trucks and additional equipment for them.

TECHNOLOGIES:

Full cycle plant. Design, manufacture, warranty and post-warranty service.

ABOUT THE COMPANY:

LLC Nizhny Novgorod Automechanical Plant (NAZ LLC) is a modern Russian enterprise specializing in the design, manufacture and integrated supply of special equipment based on the chassis of domestic and foreign cars.

The main directions of the company are: the production of fire and rescue equipment, as well as special vehicles for key industries, the fuel and energy complex, housing and communal services, the Ministry of Internal Affairs, the Ministry of Emergency Situations and other industries that require modern and reliable equipment for operation in difficult road and climatic conditions.



Елисеев
Антон Валерьевич
Генеральный директор

Eliseev Anton
General Director

ООО «РусКомТранс»

Ltd «RusComTrans»

606400, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Первомайская, д. 32

Тел. 8 (800) 700-80-80

e-mail: info@roskomtrans.ru, www.ruscomtrans.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Автомобильная грузоподъемная техника для подъема и перемещения грузов; цистерны автомобильные, прицеп и полуприцепы; специальные и специализированные кузова фургоны с оборудованием; специальные и специализированные автомобили для МВД, Росгвардии, Минобороны, ФСБ; изделия на автомобильном шасси по индивидуальному заданию заказчика.

PRODUCT:

Automotive lifting equipment for lifting and moving cargo; tank cars, trailers and semi-trailers; special and specialized body vans with equipment; special and specialized vehicles for the Ministry of Internal Affairs, Rosgvardiya, Ministry of Defense, FSB; products on a car chassis on an individual customer's assignment.

ТЕХНОЛОГИИ:

Индивидуальная разработка и производство техники по заданию заказчика; изготовление составных частей изделий на высокоточных станках с числовым программным управлением; контроль качества продукции на всех этапах проектирования и производства.

TECHNOLOGIES:

Individual development and production of equipment on the customer's instructions; manufacture of components of products on high-precision machines with numerical control; product quality control at all stages of design and production.

О КОМПАНИИ:

ООО «РусКомТранс» – предприятие, отвечающее потребностям рынка специальной автомобильной техники с 2005 года. Производственные мощности предприятия расположены на двух производственных площадках в г. Балахне и г. Дзержинске Нижегородской области. Продукция предприятия проходит периодическую оценку соответствия качества, соответствия техническим регламентам и стандартам.

ABOUT THE COMPANY:

RusKomTrans LLC is an enterprise that meets the needs of the market of special automotive equipment since 2005. The company's production facilities are located at two production sites in Balakhna and Dzerzhinsk, Nizhny Novgorod region. The company's products undergo periodic quality conformity assessment, compliance with technical regulations and standards.



ООО «СТ Нижегородец» LLC «ST Nizhegorodets»

603124, г. Нижний Новгород, ул. Айвазовского, д. 1а
Тел.: +7 (831) 233-16-00, +7 (831) 233-16-10 (отдел закупок), +7 (831) 233-16-15 (отдел продаж)
e-mail: stdirector@st-nn.ru, www.st-nn.ru

Гойхман
Владимир Александрович
Генеральный директор

Goikhman Vladimir
General Director



Продукция:

Коммерческие автомобили класса LCV: пассажирские, грузопассажирские, грузовой транспорт, спецтранспорт.

PRODUCT:

Commercial vehicles of the LCV class: passenger, cargo and passenger, cargo transport, special transport.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство и продажа автобусов, спецтранспорта и грузовых автомобилей.

TECHNOLOGIES:

Production and sale of buses, special vehicles and trucks.

О КОМПАНИИ:

«СТ Нижегородец» – завод с полным производственным циклом, позволяющим выполнять все этапы сборки автомобилей. Компания поставляет продукцию во все регионы России и ближнего зарубежья. Производственная программа предприятия включает свыше 500 наименований модификаций транспортных средств. «СТ Нижегородец» выпускает коммерческие автомобили на базе Sollers, КАМАЗ, УАЗ и пр.

ABOUT THE COMPANY:

“ST Nizhegorodets” is a plant with a full production cycle that allows you to perform all stages of car assembly. The company supplies products to all regions of Russia and neighboring countries. The production program of the enterprise includes more than 500 names of vehicle modifications. ST Nizhegorodets produces commercial vehicles based on Sollers, KAMAZ, UAZ, etc.



Гладков
Владимир Маркович
Генеральный директор

Gladkov Vladimir
General Director

ООО «Фабрика композитов»

LTD «Composite factory»

603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 21

Тел. + 7 (831) 215-03-35

e-mail: info@fc52.ru, www.fc52.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Производство изделий из композитных материалов: экстерьеров, интерьеров, лопастей, автофургонов, кожухов.

PRODUCT:

Production of products made of composite materials: exteriors, interiors, blades, vans, casings.

ТЕХНОЛОГИИ:

Полный цикл производства: поиск визуальной идеи; создание концепт-дизайна внешнего и внутреннего облика; создание математической модели и 3D-моделирование; натурные модельные работы; производство опытных ходовых и эталонных образцов; серийное производство.

TECHNOLOGIES:

Full production cycle: search for a visual idea; creation of a concept design of external and internal appearance; creation of a mathematical model and 3D modeling; full-scale modeling works; production of experimental running and reference samples; serial production.

О КОМПАНИИ:

ООО «Фабрика композитов» является одной из ведущих инжиниринговых компаний полного цикла по разработке, конструированию и производству изделий из композитных материалов. Инженерно-производственный комплекс компании находится на специализированных производственных площадках – в районах Нижегородской области.

ABOUT THE COMPANY:

LLC “Composite Factory” is one of the leading full-cycle engineering companies for the development, design and production of products made of composite materials. The engineering and production complex of the company is located at specialized production sites - in the districts of the Nizhny Novgorod region.



ООО «ФоксТанк Моторс»

LLC «FoxTank»

603000 г. Нижний Новгород, ул. М. Горького, д. 77, оф. 60 (юридический),
607686, Нижегородская область, Кстовский район,
п. Селекция, квартал промзона, ул. Заводская, д. 1

Тел.: 8-800-350-68-84, +7 (831) 214-99-03 (отдел закупок), +7 (831) 231-20-25 (отдел продаж)
e-mail: sales@foxtank.ru, www.foxtank.ru

Жирков
Александр Николаевич
Генеральный директор

Zhirkov Alexander
General Director



2021 год

Продукция:

Полуприцепы, прицепы, автоцистерны, цементовозы, зерновозы.

PRODUCT:

Semi-trailers, trailers, tank trucks, cement trucks, grain trucks.

ТЕХНОЛОГИИ:

Уникальный монтаж утепления цистерны пенополистиролом. Мобильный отопитель. Верхний донный клапан. Люки собственного производства.

TECHNOLOGIES:

Unique installation of insulation of the tank with expanded polystyrene. Mobile heater. Upper bottom valve. Hatches of own production.

О КОМПАНИИ:

Машиностроительный завод «ФоксТанк» – современное российское производство спецтехники, основанное в 2006 году. Предприятие специализируется на выпуске спецтехники, производимой по индивидуальному заказу, учитывая все пожелания клиента, что делает компанию «ФоксТанк» производителем уникальной и эксклюзивной техники. Вся продукция соответствует российским и европейским стандартам качества.

ABOUT THE COMPANY:

Machine-building plant “FoxTank” is a modern Russian production of special equipment, founded in 2006. The company specializes in the production of special equipment made to order, taking into account all the wishes of the client, which makes the company “FoxTank” a manufacturer of unique and exclusive equipment. All products comply with Russian and European quality standards.



Ганин
Евгений Фёдорович
Генеральный директор

Ganin Evgeny
General Director

Автомобильный завод «Чайка-Сервис»

Automobile plant «Chaika-Service»

603058, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, д. 31, п. 20

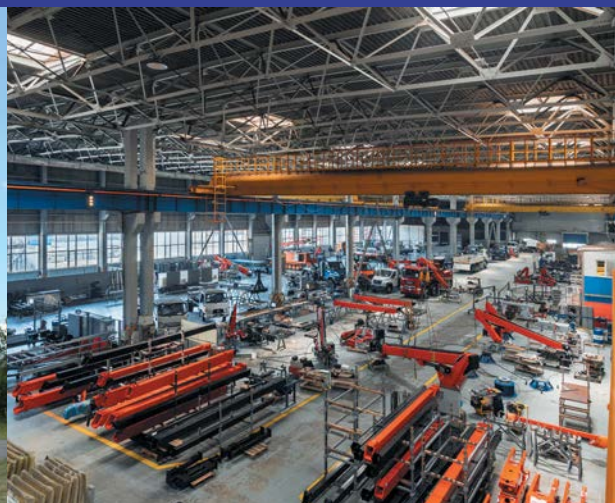
Тел.: 8-800-700-22-09, +7 (831) 22-99-757 (отдел закупок), +7 (831) 22-99-700 (отдел продаж)

e-mail: info@chaika-service.ru, www.chaika-service.ru



HTC

2016 год



ПРОДУКЦИЯ:

Автогидроподъемники; краноманипуляторные установки; эвакуаторы, в том числе тяжелые для эвакуации грузовиков, автобусов и прицепов; самосвалы, пожарная и аэродромная техника; спальные и двухрядные кабины.

ТЕХНОЛОГИИ:

На предприятии запущено в эксплуатацию современное оборудование: дробемётная и дробеструйные камеры, высокоточный лазерный трекер, ультразвуковой дефектоскоп, сварочно-сборочные стапели, машина термической плазменной резки, комплекс станков лазерной резки, гидравлические листогибочные прессы, сварочный роботизированный комплекс, окрасочные комплексы с автоматическим смешиванием красок и многое другое.

Предприятие имеет более 90 станций сервисного обслуживания по всей России.

О КОМПАНИИ:

Автомобильный завод «Чайка-Сервис» – ведущий производитель сложной автоспецтехники на базе отечественных и иностранных шасси. Ежегодно заводом выпускается порядка 1 500 единиц техники самого различного направления. Модельный ряд насчитывает более 400 моделей автомобилей.

Предприятие ежегодно разрабатывает новую технику, внедряет новые технологии и усовершенствования, чтобы удовлетворить желания каждого из заказчиков, прежде всего в вопросах качества и надежности.

PRODUCT:

Auto-hydraulic lifts; crane-manipulator installations; tow trucks, including heavy ones for the evacuation of trucks, buses and trailers; dump trucks, fire and airfield equipment; sleeping and double-row cabins.

TECHNOLOGIES:

Modern equipment has been put into operation at the enterprise: shot blasting and shot blasting chambers, a high-precision laser tracker, an ultrasonic flaw detector, welding and assembly slipways, a thermal plasma cutting machine, a complex of laser cutting machines, hydraulic sheet bending presses, a welding robotic complex, painting complexes with automatic mixing of paints and much more.

The enterprise has more than 90 service stations throughout Russia.

ABOUT THE COMPANY:

Automobile plant "Chaika-Service" is a leading manufacturer of complex vehicles based on domestic and foreign chassis. Every year, the plant produces about 1,500 pieces of equipment in various fields. The lineup includes more than 400 car models.

The company annually develops new equipment, introduces new technologies and improvements to satisfy the desires of each of the customers, primarily in terms of quality and reliability.



ООО «Арзамасское ПО «Автопровод»

LLC «Arzamas production corporation «Avtoprovod»

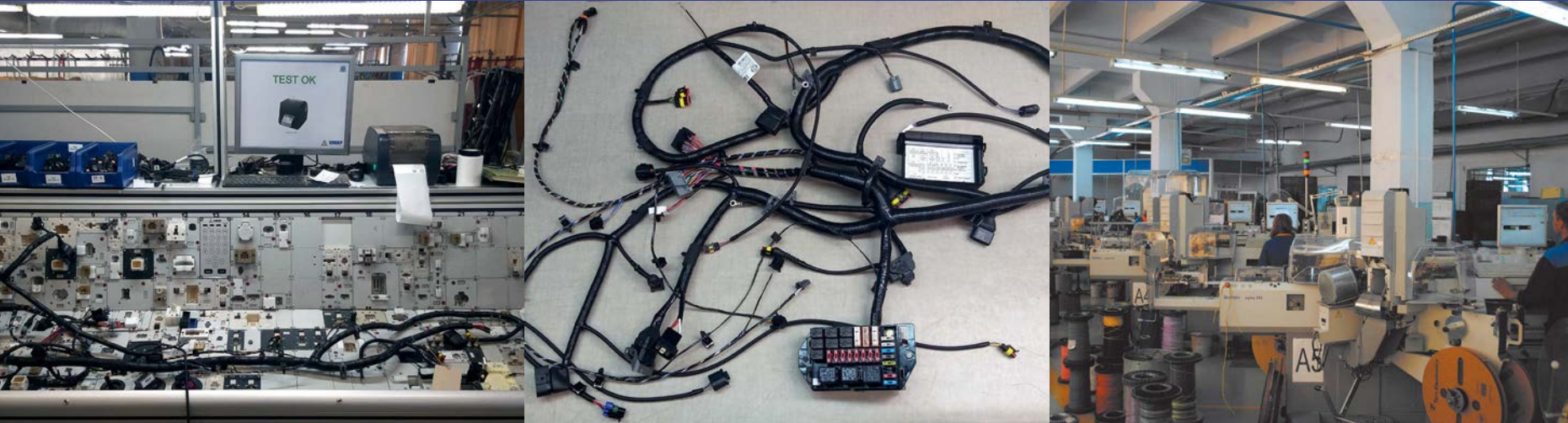
607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 14

Тел.: +7 (83147) 2-07-17, +7 (83147) 7-88-65 (отдел закупок), +7 (83147) 7-88-07 (отдел продаж)

e-mail: mail@avtoprovod.ru, www.avtoprovod.ru

Молодцов
Михаил Петрович
Генеральный директор

Molodcov Mikhail
General Director



Продукция:

Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования.

PRODUCT:

Wiring harnesses for automotive electrical equipment.

Технологии:

Производство жгутов проводов любой сложности и конфигурации для всех систем автомобильной техники; использование современного высокотехнологичного оборудования и применение комплектующих изделий ведущих производителей; наличие на предприятии лабораторий, позволяющих проводить проверку качества опрессовки наконечников и все необходимые испытания жгутов проводов; возможность оперативного внедрения новых модификаций в уже действующее серийное производство.

TECHNOLOGIES:

Production of any complexity and configuration wiring harnesses for all systems of automotive vehicles; using of modern high-tech equipment and the components from leading manufacturers; presence of specialized laboratories enables to conduct terminals crimping quality control test and all necessary tests of wiring harnesses directly at the enterprise; ability of operational integration of new modifications to the already existing mass production.

О КОМПАНИИ:

Арзамасское производственное объединение «Автопровод» организовано в 1957 году, состоит из трёх предприятий общей численностью более 1100 человек и является одним из крупнейших российских производителей жгутов проводов для легковых и коммерческих автомобилей, автобусов и спецтехники. Система менеджмента качества соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001 (ISO 9001) и ГОСТ Р 58139 (IATF 16949). Производственные возможности позволяют изготавливать высококачественные жгуты проводов, отвечающие всем требованиям современного автомобильного рынка и заказчика.

ABOUT THE COMPANY:

LLC «Arzamas production corporation «Avtoprovod» was founded in 1957, consists of three enterprises with a staff of more than 1,100 people and it is one of the largest Russian manufacturers of wire harnesses for commercial and special vehicles, buses and cars. The quality management system complies with the requirements of GOST R ISO 9001 (ISO 9001) and GOST R 58139 (IATF 16949) standards. Production capabilities allow producing high-quality wiring harnesses that meet all requirements of the modern automotive market and the customer.

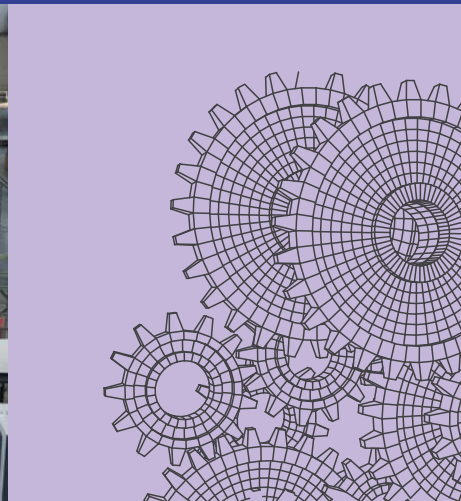


Коннов
Андрей Михайлович
Генеральный директор

Konnov Andrey
General Director

ООО «Арзамасский литейно-механический завод «Старт»

LLC «Arzamas Foundry and Mechanical Plant «Start»
607221 Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Л. Толстого, д. 61
Тел.: +7 (83147) 6-04-96, +7 (83147) 9-50-48 (отдел продаж)
e-mail: oopustyn@mail.ru, www.lmzstart.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Автокомпоненты для системы сцепления автомобиля, для системы отопления и климат-контроля автомобиля, для компрессоров автомобиля; детали для общего машиностроения и другой техники; комплектующие для счетчиков газа.

PRODUCT:

Automotive components for the car clutch system, car heating and climate control system, car compressors; parts for general engineering and other equipment; accessories for gas meters.

ТЕХНОЛОГИИ:

Литье цветных металлов под давлением (латунь, цинк, алюминий), литье пластмасс под давлением, механообработка на универсальном оборудовании, фрезерных и токарных обрабатывающих центрах с ЧПУ, вакуумная пропитка, штамповка, сборочное производство.

TECHNOLOGIES:

Non-ferrous metal injection molding (brass, zinc, aluminium), plastic injection molding, machining on universal equipment, milling and turning centers with numerical control, vacuum impregnation, stamping, assembly production.

О КОМПАНИИ:

ООО «ЛМЗ «Старт» г. Арзамас – одно из динамично развивающихся предприятий региона по производству автокомпонентов, комплектующих для газовой отрасли и гражданской авиации. На предприятии внедрено современное литейное и механооборудование производства ведущих мировых компаний.

ABOUT THE COMPANY:

LLC LMZ Start, Arzamas, is one of the dynamically developing enterprises in the region for the production of auto components, components for the gas industry and civil aviation. The enterprise has introduced modern foundry and machining equipment manufactured by leading world companies.



Заволжский филиал ООО «УАЗ»

Zavolzhsky branch of «UAZ» LLC

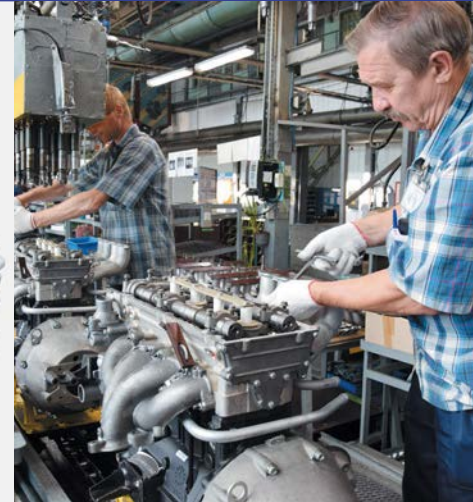
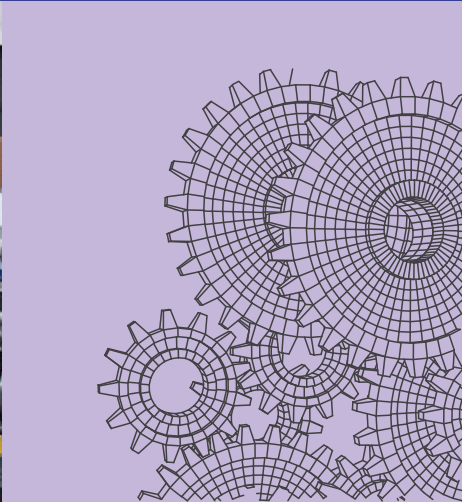
606522, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д. 1а

Тел. 8 (83161) 6-62-70

e-mail: zms@zms.ru, www.zms.ru

Вазьянский
Альберт Мерзадзянович
Директор

Vazyansky Albert
Director



Продукция:

Бензиновые и газо-бензиновые двигатели внутреннего сгорания, картеры, блоки цилиндров, головки блока цилиндров, автокомпоненты.

PRODUCT:

Gasoline and gas-gasoline internal combustion engines, crankcases, cylinder blocks, cylinder heads, automotive components.

Технологии:

Конвейерная и стапельная сборка двигателей, механическая обработка, штамповка, термообработка и гальванопокрытие. Имеется экспериментальная база, лицензированная на проведение сертификационных испытаний автокомпонентов (бензиновых и газобензиновых двигателей, узлов и комплектующих к ним как отечественных, так и зарубежных производителей). Наличие базы метрологических измерений. Учебный центр прикладных квалификаций, оказывающий услуги по направлениям, подведомственным Ростехнадзору, охране труда и пожарной безопасности и др.

TECHNOLOGIES:

In-line engine assembly and assembly on roll-over stands, machining, stamping, heat treatment and electroplating. Experimental facilities licensed to perform certification tests of automotive components (gasoline and gas-gasoline engines, subassemblies and components for them from both domestic and foreign manufacturers). Metrology laboratory. The training center for engineering qualifications, which provides services in the areas subordinated to Rostekhnadzor (Federal Service for Environmental, Technological and Nuclear Supervision), labor safety, fire safety, etc.

О КОМПАНИИ:

Основной вид деятельности ЗФ ООО «УАЗ» – производство двигателей внутреннего сгорания с рабочим объемом от 2,3 до 2,7 л, соответствующих современным экологическим стандартам, для автомобилей типа SUV и LCV, а также запасных частей к ним для реализации на вторичном рынке. Система менеджмента качества ЗФ ООО «УАЗ» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

ABOUT THE COMPANY:

The main activity of ZF UAZ LLC is the production of internal combustion engines with a displacement of 2.3 to 2.7 liters that meet modern environmental standards for SUV and LCV vehicles, as well as spare parts for them for sale on the secondary market. The quality management system of the Polar Branch of UAZ LLC complies with the requirements of GOST R ISO 9001-2015.



Сколков
Александр Викторович
Директор

Skolkov Alexander
Director

ООО «Завод Инком»

LLC «Incom Plant»

603011, г. Нижний Новгород, ул. Июльских дней, д. 1Н
Тел. +7 (831) 4 11-11-12
e-mail: zavod@incom-plant.com, www.incom-plant.com

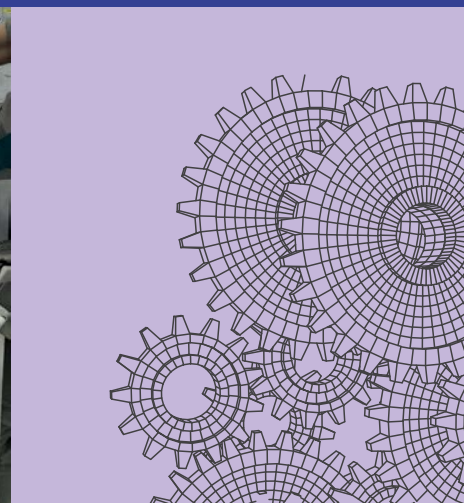


INCOM
harness technologies plant



2022 год

2022 год



Продукция:

Жгуты проводов для предприятий автомобильной промышленности, производителей сельскохозяйственной и бытовой техники, а также торгового и промышленного оборудования.

Технологии:

Предприятие полного цикла:

- собственный научно-технический центр, учебный центр развития компетенций сотрудников;
- производство основной продукции осуществляется на автоматическом оборудовании фирм «Komax», «Schleuniger», «TYCO Electronics»;
- применение автоматизированных тестовых систем для контроля электрических и геометрических параметров жгутов проводов (собственная разработка);
- комплексная автоматизация бизнес-процессов на платформе 1С ERP / MEC с применением технологий искусственного интеллекта.

О компании:

ООО «Завод Инком» - российский производитель жгутов проводов. Более 50 действующих потребителей продукции (в т.ч. OEM), продуктовая линейка компании насчитывает более 5000 наименований жгутов проводов.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям международных стандартов ITAF 16949-2016, ISO 9001-2015, ГОСТ Р 58139-2018.

PRODUCT:

Wiring harnesses for the automotive industry, manufacturers of agricultural and household appliances, as well as commercial and industrial equipment.

TECHNOLOGIES:

Full cycle enterprise:

- own scientific and technical center, training center for the development of employee competencies;
- the production of the main products is carried out on the automatic equipment of the companies “Komax”, “Schleuniger”, “TYCO Electronics”;
- application of automated test systems for control of electrical and geometric parameters of wiring harnesses (own development);
- integrated automation of business processes on the 1С ERP/MEC platform using artificial intelligence technologies.

ABOUT THE COMPANY:

INCOM PLANT LLC is a Russian manufacturer of wiring harnesses. More than 50 active consumers of products (including OEM), the company’s product line includes more than 5,000 names of wiring harnesses.

The quality management system is certified for compliance with the requirements of international standards ITAF 16949-2016, ISO 9001-2015, GOST R 58139-2018.



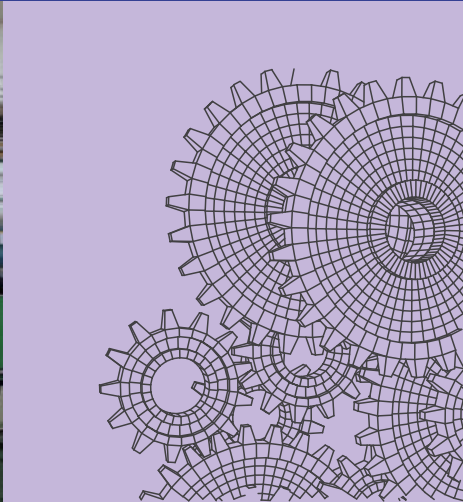
ПАО «Лысковский электротехнический завод»

PJSC «LETZ»

606210, Нижегородская область, г. Лысково, ул. 1-я Заводская, д. 1
 Тел. +7 (83149) 5-03-05, +7 (83149) 5-95-62 (отдел закупок), +7 (83149) 5-07-62 (отдел продаж)
 e-mail: info@letz.ru, www.letz.ru

Кузовенков
 Пётр Олегович
 Генеральный директор

Kuzovenkov Peter
 General director



Продукция:

Генераторы, звуковые сигналы, тросы стояночного тормоза, гибкие валы спидометра, автомобильная коммутация (выключатели переключатели, предохранители, панели соединительные).

PRODUCT:

Generators, sound signals, parking brake cables, flexible speedometer shafts, automotive switching (circuit breakers, fuses, connecting panels).

ТЕХНОЛОГИИ:

Технологические возможности: механическая обработка, холодная высадка, штамповка, цветное литье, гальванопокрытие, термообработка, навивка оболочки тросов, сварка, сборка изделий. Имеется инструментальное производство, ремонтно-механический участок.

TECHNOLOGIES:

Technological capabilities: mechanical processing, cold heading, stamping, non-ferrous casting, electroplating, heat treatment, cable wrapping, welding, assembly of products. There is a tool production, a mechanical repair site.

О КОМПАНИИ:

ПАО «ЛЭТЗ» – один из ведущих производителей автокомпонентов в Российской Федерации, расположенный в 90 км от Нижнего Новгорода в г. Лысково, входит в промышленную группу «Автоком». На территории предприятия действуют два СП: ООО «Рутс-Автоком»: совместное российско-индийское предприятие по производству звуковых сигнальных приборов и ООО «АвКа» – совместное российско-турецкое предприятие по производству тросов стояночного тормоза и других автокомпонентов.

ABOUT THE COMPANY:

PJSC «LETZ» is one of the leading manufacturers of automotive components in the Russian Federation, located 90 km from Nizhny Novgorod in Lyskovo, part of the Avtocom industrial group. There are two joint ventures operating on the territory of the enterprise: LLC “Roots-Avtocom” – a Russian-Indian joint venture for the production of acoustic signaling devices and LLC “AvCa” - a Russian-Turkish joint venture for manufacturing of parking brake cables and other automotive components.



Живчиков
Роман Георгиевич
Генеральный директор

Zhivchikov Roman
General director

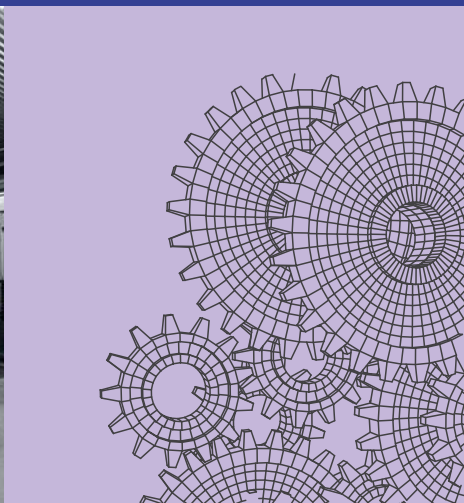
ООО «НиАС»

LLC «NiAS»

603092, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 302/23

Тел. +7 (831) 214-07-70

e-mail: info@nias-nn.ru, www.nias-nn.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Пассажи́рские сиденья, сиденья водителя, эвакуационные люки.

PRODUCT:

Passenger seats, driver's seats, escape hatches.

ТЕХНОЛОГИИ:

Собственный научно-конструкторский отдел, сертифицированная продукция по всем требованиям безопасности, технологическое оборудование: роботизированная сварка, фрезеровка.

TECHNOLOGIES:

Own research and development department, certified products according to all safety requirements, technological equipment: robotic welding, milling.

О КОМПАНИИ:

Компания «НиАС» производит сиденья высокого качества, предназначенные для автобусов, микроавтобусов и спецтранспорта. Приоритетом работы коллектива компании ООО «НиАС» является готовность к постоянному развитию и созданию новых изделий. Разнообразие тканей, интересные формы обивок позволяют сделать сиденья ярким акцентом и вдохнуть жизнь в интерьер автомобиля. При производстве используются эксклюзивные материалы или кожа по желанию клиента. Продукция ООО «НиАС» отличается европейским качеством и разумной ценой.

ABOUT THE COMPANY:

The NiAS company produces high-quality seats designed for buses, minibuses and special vehicles. The priority of the work of the team of the company "NiAS" LLC is readiness for continuous development and creation of new products. A variety of fabrics, interesting forms of upholstery allow you to make the seats a bright accent and breathe life into the interior of the car. Exclusive materials or leather are used in the production at the request of the client. The products of LLC "NiAS" are distinguished by European quality and reasonable price.

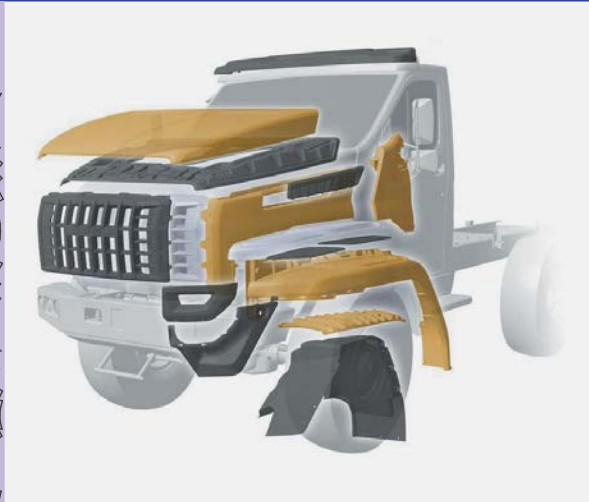
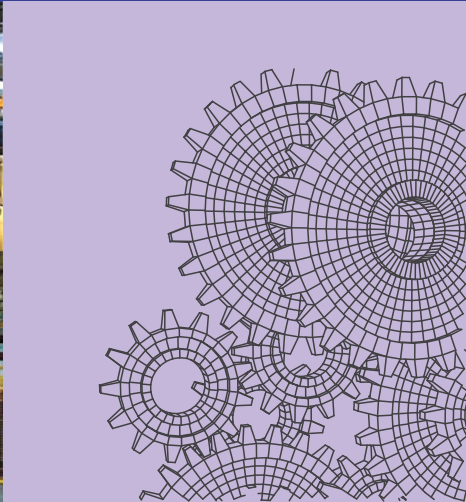


ООО ПК «Селеста»
LLC PC «Selesta»

Юр. адрес: 603090, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 73,
 Фактический адрес: 603064, г. Нижний Новгород, ул. Окская гавань, д. 10
 Тел.: +7 (831) 233-01-58, +7 (831) 233-01-59 (отдел закупок), +7 (831) 233-01-60 (отдел продаж)
 e-mail: pac@as-nn.ru, www.as-nn.ru

Шкарин
 Александр Алексеевич
 Директор

Shkarin Alexander
 Director



Продукция:

Детали экстерьера и интерьера автомобилей, шумоизоляция автомобиля, детали защиты двигателя.

PRODUCT:

Exterior and interior parts of cars, car noise insulation, engine protection parts.

Технологии:

Для производства экстерьера и интерьера автомобилей используются следующие технологии: технологии литья под давлением RRIM (Reinforced Reaction Injection Molding), RIM (Reaction Injection Molding), SRIM (Structural Reaction Injection Molding); технология изготовления деталей из полиуретановой композиции и рубленого стекловолокна из ассемблированного ровинга LFI (Long Fiber Injection); технология напыления высококачественного лицевого полиуретанового покрытия (искусственная кожа) Spray Skin; технологии PDCPD, SCS, вакуум-формование.

TECHNOLOGIES:

For the production of the exterior and interior of cars, the following technologies are used: injection molding technologies RRIM (Reinforced Reaction Injection Molding), RIM (Reaction Injection Molding), SRIM (Structural Reaction Injection Molding); technology for manufacturing parts from a polyurethane composition and chopped glass fiber from assembled roving LFI (Long Fiber Injection); spraying technology of high-quality facial polyurethane coating (artificial leather) Spray Skin; technologies PDCPD, SCS, vacuum forming.

О КОМПАНИИ:

ООО ПК «Селеста» – это современный высокотехнологичный, динамично развивающийся завод по производству автомобильных компонентов. Специализируется на изготовлении из композитных материалов деталей интерьера и экстерьера автомобилей легкового и грузового транспорта, спецтехники. Предприятие является поставщиком первого уровня на многие автомобильные предприятия России.

ABOUT THE COMPANY:

PK Selesta LLC is a modern high-tech, dynamically developing plant for the production of automotive components. It specializes in the manufacture of composite materials for interior and exterior parts of cars and trucks, special equipment. The company is a first-level supplier to many automotive companies in Russia.



Ганин
Артем Евгеньевич
Генеральный директор

Ganin Artem
General Director

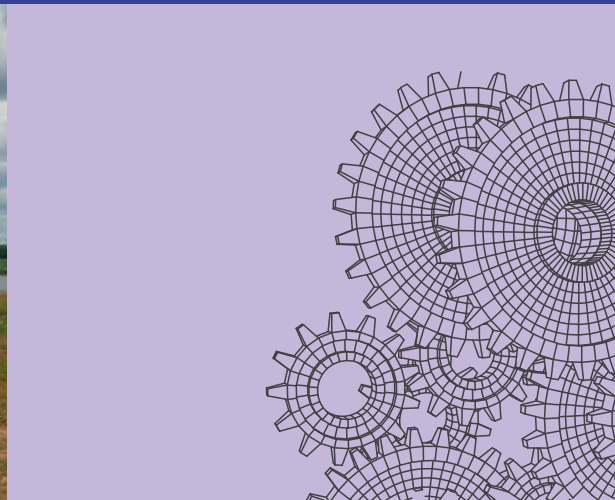
ООО «Смартэко-НН»

LLC «Smarteco»

603074, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, д.11, оф. 15

Тел.: +7 (831) 262-16-20, 8 800-5000-382 (отдел продаж)

e-mail: info@smarteco.ru, www.smarteco.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Эвакуаторы, автовозы, краны-манипуляторы, автогидроподъёмники, крюковые погрузчики, бортовые автомобили, самосвалы, прицепы.

PRODUCT:

Tow trucks, car carriers, cranes, hydraulic lifts, hook loaders, flatbed cars, dump trucks, trailers.

ТЕХНОЛОГИИ:

Реализация проекта по производству автовозных полуприцепов для перевозки легковых автомобилей (до 8 автомобилей). Полное отсутствие на рынке РФ отечественных производителей в данном сегменте.

TECHNOLOGIES:

Implementation of a project for the production of semi-trailers for the transportation of passenger cars (up to 8 cars). The complete absence of domestic manufacturers in this segment on the Russian market.

О КОМПАНИИ:

ООО «Смартэко-НН» с 2007 года изготавливает коммерческий транспорт на шасси отечественных и зарубежных марок. Компания предлагает широкий ассортимент продукции, модельный ряд насчитывает более 400 моделей, которые разработаны для решения самых разнообразных задач потребителей. Вся продукция завод прошла необходимую сертификацию Минпромторга России для участия в закупках по 44-ФЗ и включена в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации. Каждый год компания разрабатывает и выпускает новую технику, совершенствуя её, чтобы удовлетворить все потребности и требования своих клиентов.

ABOUT THE COMPANY:

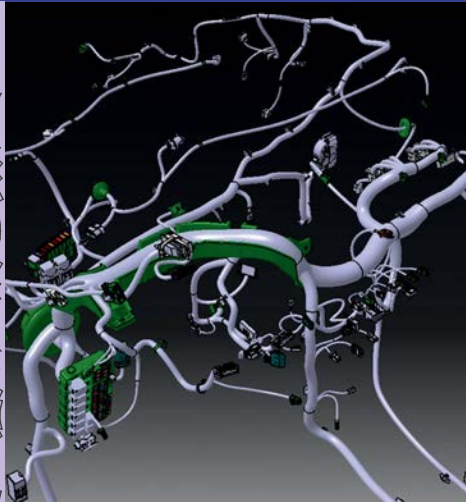
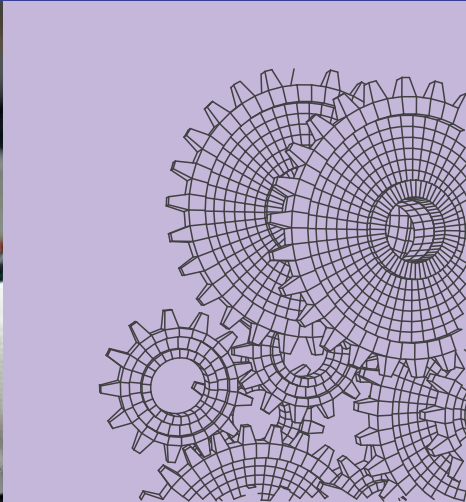
LLC «Smarteco-NN» has been manufacturing commercial vehicles on the chassis of domestic and foreign brands since 2007. The company offers a wide range of products, the model range includes more than 400 models that are designed to solve a wide variety of consumer tasks. All products of the plant have passed the necessary certification of the Ministry of Industry and Trade of Russia to participate in procurement under 44-FZ and are included in the register of industrial products manufactured in the territory of the Russian Federation. Every year the company develops and releases new equipment, improving it to meet all the needs and requirements of its customers.



606504, Нижегородская область, г. Городец, ул. Динамо, д. 1а
Тел. +7 (83161) 9-46-07, +7 (83161) 9-79-38
e-mail: yvl.info@yazaki-volga.ru, www.yazaki-group.com

ООО «Язаки Волга»
LLC «Yazaki Volga»

Кумов	Kumov Alexey
Алексей Павлович	General director
Бокоярова	Bokoyarova
Евгения Александровна	Evgenia
Генеральный директор	General director
Володько	Volodko Ilya
Илья Павлович	General director
Генеральный директор	



Продукция:

- Жгуты проводов для автомобильной промышленности.
- Компоненты для жгутов проводов.

PRODUCT:

- Wiring harnesses for the automotive industry.
- Components for wiring harnesses.

Технологии:

- Производство жгутов проводов полного цикла на современном оборудовании.
- Сквозное проектирование высокотехнологичных жгутов проводов и их валидация с использованием современных CAD систем и методов испытаний.
- Продажа компонентов и узлов для жгутов проводов.

TECHNOLOGIES:

- Production of full-cycle wiring harnesses on modern equipment.
- End-to-end design of high-tech wiring harnesses and their validation using modern CAD systems and test methods.
- Sale of components and assemblies for wiring harnesses.

О КОМПАНИИ:

«Язаки Волга» работает на российском рынке более 10 лет и является одним из ведущих поставщиков жгутов и услуг по их разработке. Входит в состав крупной международной корпорации, при этом работает автономно благодаря полностью локализованным процессам. Имеет 2 больших завода в Нижегородской области и центр по работе с клиентами в Тольятти, где осуществляется проектирование продукта, управление его жизненным циклом и коммерческая деятельность.

ABOUT THE COMPANY:

Yazaki Volga has been operating on the Russian market for more than 10 years and is one of the leading suppliers of harnesses and services for their development. It is part of a large international corporation, while operating autonomously due to fully localized processes. It has 2 large factories in the Nizhny Novgorod region and a customer service center in Tolyatti, where product design, life cycle management and commercial activities are carried out.



Семенов
Владимир Михайлович
Директор

Semenov Vladimir
Director

Филиал ПАО «ОАК» – НАЗ «Сокол»
Branch PJSC «United Aircraft Corporation» - NAZ «Sokol»
 603035 г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1
 Тел.: +7 (831) 242-36-03, 242-36-01, +7 (831) 242-31-26 (отдел закупок)
 e-mail: info@sokol.uacrussia.ru, www.uacrussia.ru



Продукция:

Модернизированные самолеты МиГ-31 разных модификаций; агрегаты самолетов МиГ-29К/КУБ, МиГ-29М/М2 и МиГ-35; отсеки фюзеляжей самолетов Ил-114-300. Детали и агрегаты самолета МС-21.

PRODUCT:

Upgraded MiG-31 aircraft of various modifications; units of MiG-29K/KUB, MiG-29M/M2 and MiG-35 aircraft; fuselage compartments of Il-114-300 aircraft. Parts and assemblies of the MS-21 aircraft.

Технологии:

Разработка и производство авиационной техники военного, гражданского и двойного назначения, запасных частей и имущества к ней, изделий производственно-технического назначения.
 Производство и реализация учебно-тренировочных комплексов, в том числе средств технического обслуживания, контроля и диагностики авиационной техники.
 Сервисное обслуживание, испытания, модернизация и ремонт продукции, выпускаемой Обществом.

TECHNOLOGIES:

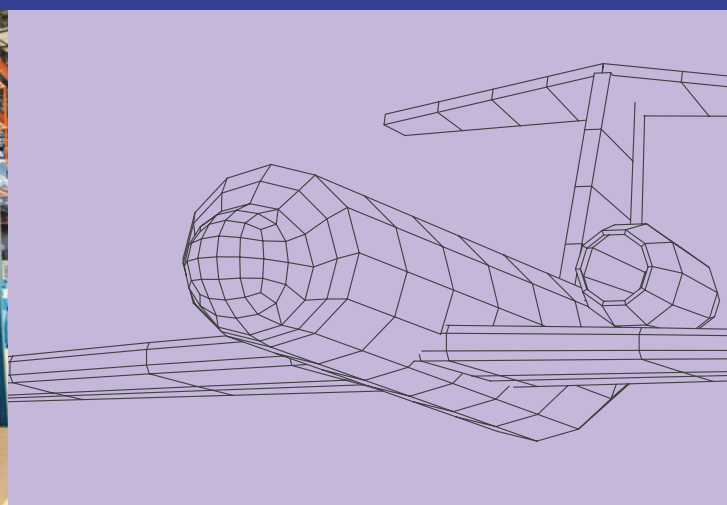
Development and production of military, civil and dual-use aviation equipment, spare parts and property for it, industrial and technical products.
 Production and sale of training complexes, including means of maintenance, control and diagnostics of aviation equipment.
 Maintenance, testing, modernization and repair of products manufactured by the Company.

О КОМПАНИИ:

Нижегородский авиастроительный завод «Сокол» основан 1 февраля 1932 года. За годы деятельности предприятие выпустило более 43,5 тысячи самолетов. В разные периоды своей истории завод выпускал истребители конструкторских бюро Н.Н. Поликарпова (И-5, И-16), С.А. Лавочкина (ЛаГГ-3, Ла-5, Ла-5ФН, Ла-7). С 1949 года предприятие выпускает самолеты, разработанные в КБ А.И. Микояна (МиГ-15, МиГ-17, МиГ-19, МиГ-21, МиГ-25, МиГ-31, МиГ-29УБ).

ABOUT THE COMPANY:

The Nizhny Novgorod Aircraft Building Plant "Sokol" was founded on February 1, 1932. Over the years of activity, the enterprise has produced more than 43.5 thousand aircraft. At different periods of its history, the plant produced fighters designed by N.N. Polikarpova (I-5, I-16), S.A. Lavochkin (LaGG-3, La-5, La-5FN, La-7). Since 1949, the company has been producing aircraft designed by A.I. Mikoyan (MiG-15, MiG-17, MiG-19, MiG-21, MiG-25, MiG-31, MiG-29UB).



В 2008–2011 гг. НАЗ «Сокол» в интересах ВВС России наладил серийное производство учебно-боевых самолетов Як-130.

С 2020 года в рамках кооперации на предприятии ведется производство отсеков фюзеляжей самолета Ил-114-300.

В настоящее время предприятие осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

- модернизация и ремонт самолетов МиГ-31, МиГ-29 различных модификаций;
- производство основных агрегатов для истребителей МиГ-35, МиГ-29К/КУБ, МиГ-29М/М2;
- производство деталей и агрегатов для гражданского самолета Ил-114-300;
- сервисное обслуживание самолетов в эксплуатирующих организациях.

С 2011 года предприятие включено в Федеральную целевую программу (ФЦП) реконструкции и модернизации предприятий ОПК. В рамках программы реконструированы механическое и агрегатно-сборочное производства, цех входного контроля, летно-испытательный комплекс, проводятся работы по реконструкции производства технологической оснастки.

На предприятии активно идут работы по совершенствованию производственной системы с использованием технологий бережливого производства, целью которых является снижение затрат и издержек на производство продукции за счет оптимальной организации производственного процесса.

In 2008-2011 NAZ "Sokol" in the interests of the Russian Air Force has launched serial production of combat training aircraft Yak-130.

Since 2020, within the framework of cooperation, the enterprise has been manufacturing fuselage compartments for the Il-114-300 aircraft.

Currently, the company operates in the following areas:

- modernization and repair of MiG-31, MiG-29 aircraft of various modifications;
- production of main units for MiG-35, MiG-29K/KUB, MiG-29M/M2 fighters;
- production of parts and assemblies for civil aircraft Il-114-300;
- maintenance of aircraft in operating organizations.

Since 2011, the enterprise has been included in the Federal Target Program (FTP) for the reconstruction and modernization of defense industry enterprises. Within the framework of the program, the mechanical and assembly production, the incoming inspection shop, the flight test complex were reconstructed, work is underway to reconstruct the production of technological equipment.

The company is actively working to improve the production system using "lean production" technologies, the purpose of which is to reduce costs and production costs through the optimal organization of the production process.



Капустин
Андрей Анатольевич
Генеральный директор

Kapustin Andrey
General Director

АО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина»

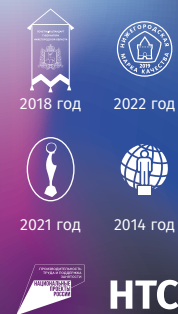
Joint Stock Company Plandin Arzamas Instrument Manufacturing Plant

607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8а

Тел.: +7 (83147) 7-91-33,

+7 (83147) 7-92-66, +7 (83147) 7-92-76 (отдел закупок), +7 (83147) 7-93-37 (отдел продаж)

e-mail: apz@aoapz.ru, http://www.aoapz.ru



Продукция:

Системы наведения и управления летательными аппаратами; бортовые электронно-вычислительные машины; контрольно-поверочные и измерительные комплексы; приборы учета для ЖКХ; медицинская техника.

PRODUCT:

Aircraft guidance and control systems; airborne electronic computers; check and calibration and measuring complexes; utility meters for housing and communal services; medical equipment.

ТЕХНОЛОГИИ:

Предприятие имеет огромный опыт по проектированию и производству сложнейших приборов и систем. Специализируется на гироскопии и точной механике, на базе которых создаются комплексные системы управления летательными аппаратами. Обладает большими технологическими возможностями, развитой лабораторно-испытательной инфраструктурой, уникальным кадровым составом.

TECHNOLOGIES:

The enterprise has huge experience in designing and manufacturing of complex devices and systems. It specializes in gyroscopy and precision mechanics, on the basis of which complex aircraft control systems are created. It has great technological capabilities, extensive laboratory and testing infrastructure, exceptional staff.

О КОМПАНИИ:

АО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И.Пландина» – высокотехнологичное предприятие в составе крупнейших военно-промышленных холдингов: АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» и АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей». Специализируется на выпуске уникальных изделий для авиационной техники, ПВО, ВКО, приборов и систем ресурсосбережения, медицинских изделий, отличающихся высоким качеством и надежностью.

ABOUT THE COMPANY:

JSC “Arzamassky Priborostroitelny Zavod Imeni Plandina” (APZ) is a high-tech enterprise as part of the largest military-industrial holdings: JSC “Tactical Missiles Corporation” and JSC “Almaz-Antey” Air and Space Defence Corporation”. It specializes in the production of unique products for aviation equipment, for Air Defence and Aerospace Defence, resource-saving devices and systems, medical devices, characterized by high quality and reliability.

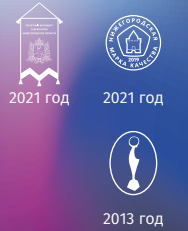
АО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА»



JSC «Arzamas research and production enterprise «TEMP-AVIA»
607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Кирова, д. 26
Тел.: +7 (83147) 7-13-35, +7 (83147) 7-82-16 (отдел закупок)
e-mail: ao@temp-avia.ru, www.temp-avia.ru

Исаев
Юрий Константинович
Генеральный директор

Isaev Yuri
General Director



Продукция:

Инерциальные системы управления, системы ориентации и навигации; блоки чувствительных элементов и инерциальные датчики первичной информации; пилотажно-навигационное оборудование; гиросtabilизаторы для авиационной техники и наземной бронетехники.

Технологии:

Технологии проектирования, механическая обработка, изготовление изделий микро-механики и микроэлектроники, оптика, сборочное производство.

Прочие технологии: изготовление нестандартного оборудования, технологической оснастки и мерительного инструмента, точное литье по выплавляемым моделям алюминиевых сплавов, производство деталей из пластмасс, изготовление заготовок методом порошковой металлургии, ионноплазменное азотирование, контроль геометрических параметров деталей на контрольно-измерительной машине.

О компании:

АО АНПП «ТЕМП-АВИА» – ведущий разработчик и поставщик высокотехнологичной продукции для авиационной и специальной техники. Компания входит в состав корпорации «Тактическое ракетное вооружение» и по ряду направлений научно-технической деятельности находится в числе признанных российских лидеров. Предприятие располагает высококвалифицированными кадрами, мощной исследовательской, производственной и испытательной базой и постоянно наращивает свой научно-производственный потенциал.

PRODUCT:

Inertial control systems, orientation and navigation systems; blocks of sensitive elements and inertial sensors of primary information; flight and navigation equipment; gyrostabilizers for aircraft and ground armored vehicles.

TECHNOLOGIES:

Design technologies, mechanical processing, manufacturing of micromechanics and microelectronics products, optics, assembly production.

Other technologies: manufacture of non-standard equipment, technological equipment and measuring tools, precision casting of aluminum alloys, production of plastic parts, production of blanks by powder metallurgy, ion-plasma nitriding, control of geometric parameters of parts on a control and measuring machine.

ABOUT THE COMPANY:

JSC ANPP "TEMP-AVIA" is a leading developer and supplier of high-tech products for aviation and special equipment. The company is part of the Tactical Missiles Corporation and is among the recognized Russian leaders in a number of areas of scientific and technical activity. The enterprise has highly qualified personnel, a powerful research, production and testing base and is constantly increasing its scientific and production potential.



Лузянин
Александр Владимирович
Генеральный директор

Luzyanin Alexander
General Director

НАО «Гидромаш» им. В.И. Лузянина

Nizhny Novgorod JSC «Hydromash named after V.I. Luzyanin»

603022, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 22

Тел.: +7 (831) 278-84-99, +7 (831) 278-85-37 (отдел закупок), +7 (831) 278-84-21 (отдел продаж)

e-mail: info@hydromash.ru, www.hydromash.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Авиационные шасси, авиационные цилиндры и гидроагрегаты, гидроцилиндры для дорожно-строительной техники.

PRODUCT:

Aircraft landing gear, aircraft cylinders and hydraulic units, hydraulic cylinders for road construction equipment.

О КОМПАНИИ:

НАО «Гидромаш» им. В.И. Лузянина – ведущее предприятие по разработке, производству и испытаниям шасси, гидроцилиндров и гидроагрегатов для всех типов летательных аппаратов. Взлетно-посадочные устройства, выпускаемые предприятием, установлены на различных модификациях самолетов марок МиГ, Су, Як, Ту, Ил, вертолетов Камова и Миля. Предприятием были спроектированы и изготовлены шасси для ВКС «Буран». Предприятие – участник приоритетных отечественных проектов по строительству самолетов МС-21-310, Ил-114-300, Ил-96-300/400.

ABOUT THE COMPANY:

NAO "Gidromash" named after V.I. Luzyanin is a leading enterprise for the development, production and testing of landing gear, hydraulic cylinders and hydraulic units for all types of aircraft. The take-off and landing devices manufactured by the company are installed on various modifications of MiG, Su, Yak, Tu, Il aircraft, Kamov and Mil helicopters. The enterprise designed and manufactured the chassis for the Buran VCS. The company is a participant in priority domestic projects for the construction of MS-21-310, IL-114-300, IL-96-300/400 aircraft.

АО Производственно-конструкторское объединение «Теплообменник»



SC Production Design Corporation «Teploobmennik»
603950, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 93
Тел. +7 (831) 259-99-68, +7 (831) 259-93-36 (отдел закупок)
e-mail: post@teploobmennik.ru, www.teploobmennik.ru

Тятинкин
Виктор Викторович
Генеральный директор -
главный конструктор

Tyatinkin Viktor
General Director-Chief
Designer



Продукция:

Системы жизнеобеспечения, агрегаты для самолетов и вертолетов.

PRODUCT:

Life support systems, units for airplanes and helicopters.

Технологии:

Разработка и серийное производство наукоемких систем жизнеобеспечения современных российских самолетов и вертолетов и высокотехнологичных авиационных агрегатов, их сервисное сопровождение на протяжении всего жизненного цикла. Возможность применения накопленного уникального опыта в других высокотехнологичных сферах.

TECHNOLOGIES:

Development and mass production of high-tech life support systems for modern Russian aircrafts and helicopters and high-tech aviation units, their service support throughout the entire life cycle. The possibility of applying the accumulated unique experience in other high-tech areas.

О КОМПАНИИ:

АО ПКО «Теплообменник» – один из признанных лидеров в производстве наукоемких изделий, располагающий собственным опытно-конструкторским бюро, исследовательской, испытательной и производственной базой.

Ключевые компетенции предприятия – разработка, производство, сервисное сопровождение на протяжении всего жизненного цикла авиационных систем и агрегатов, в том числе для SJ-100, MS-21, Ми-38.

ABOUT THE COMPANY:

SC PDC “Teploobmennik” is one of the recognized leaders in the production of high-tech products, with its own development & design office, research, testing and production facilities.

The company’s key competencies are the development, production, and service support throughout the entire life cycle of aviation systems and assemblies, including for SJ-100, MS-21 and Mi-38.



Годухин
Николай Васильевич
Генеральный директор

Godukhin Nikolay
General Director

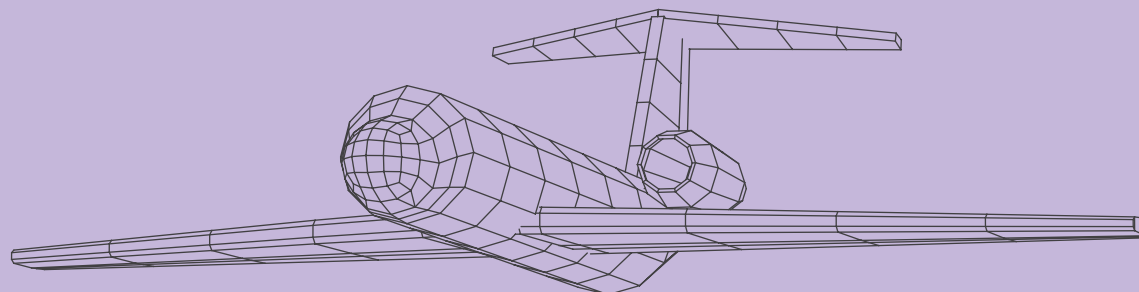
АО «АОКБ «Импульс»

JSC «AOKB «Impulse»

603032, г. Нижний Новгород, ул. Памирская, д. 11, лит. ЮЮ1-Ю7, офис 5

Тел.: +7 (83147) 9-16-53, +7 (83147) 2-77-78 (отдел закупок), +7 (83147) 9-16-53 (отдел продаж)

e-mail: aokbimpuls@yandex.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Продукция авиационного назначения: сигнализаторы обледенения, системы сигнализации толщины льда, системы автоматического управления и контроля, автомат управления нагревателями электротепловой. Расходомерные приборы.

PRODUCT:

Aviation products: icing detectors, ice thickness alarm systems, automatic control and monitoring systems, automatic control of electric heaters. Flow meters.

ТЕХНОЛОГИИ:

АОКБ «Импульс» оказывает услуги по всем видам испытаний и аттестации расходомерных приборов.

TECHNOLOGIES:

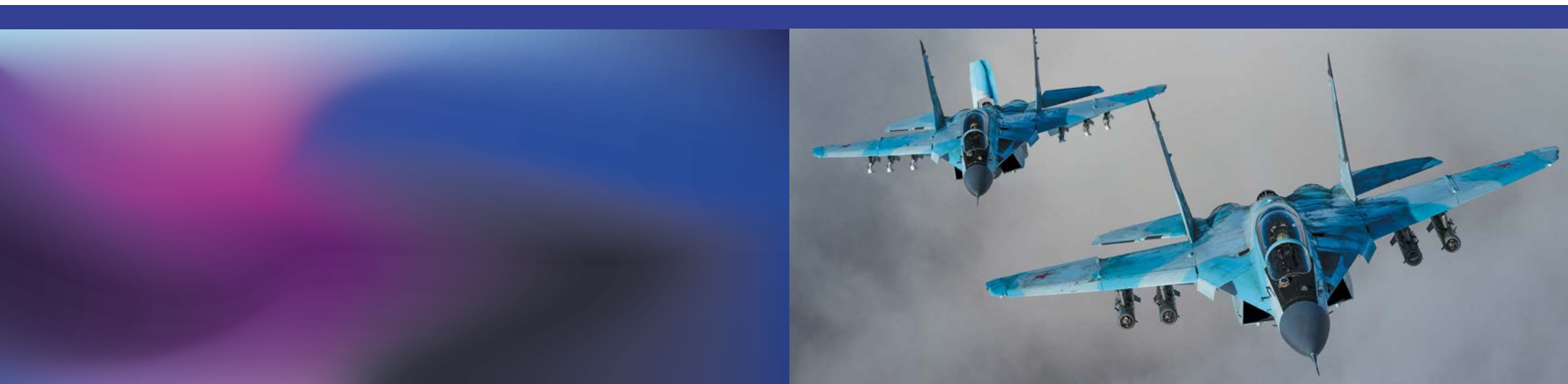
AOKB “Impulse” provides services for all types of testing and certification of flow meters.

О КОМПАНИИ:

АОКБ «Импульс» создано в 1961 году для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, связанных с разработкой и совершенствованием общепромышленных расходных приборов. В настоящее время предприятие занимается разработкой, производством и выпуском продукции авиационного назначения – сигнализаторов обледенения, работающих на различных принципах действия и других приборов; импортозамещением электронных компонентных баз импортного производства, производством продукции двойного и гражданского назначения.

ABOUT THE COMPANY:

AOKB “Impulse” was established in 1961 to conduct research and development work related to the development and improvement of general industrial consumables. Currently, the company is engaged in the development, production and production of aviation products - icing detectors operating on various operating principles and other devices; import substitution of electronic component bases of imported production, production of dual-use and civilian products.





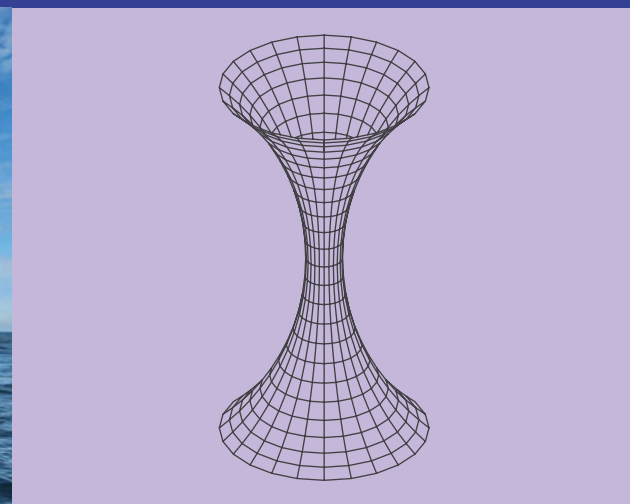
Першин
Михаил Николаевич
Генеральный директор

Pershin Mikhail
General Director

ПАО «Завод «Красное Сормово»

PJSC «Plant Krasnoe Sormovo»

603951, г. Нижний Новгород, ул. Баррикад, д. 1
Тел.: +7 (831) 229-61-05, +7 (831) 229-61-27, +7 (831) 229-66-64 (отдел продаж)
e-mail: info@krsormovo.ru, www.krsormovo.nnov.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Продукция судостроения, продукция металлургии, продукция машиностроения, металлостроения.

PRODUCT:

Shipbuilding products, metallurgy products, mechanical engineering products, metal structures.

ТЕХНОЛОГИИ:

Завод «Красное Сормово» обладает большим опытом строительства судов в соответствии с международными нормами и правилами под наблюдением Российских Морского и Речного Регистров судоходства.

Технологические возможности предприятия позволяют строить до 12 судов типа «река-море» в год по проектам ведущих судостроительных проектных бюро. В состав завода входит инженерный центр, специализирующийся на разработке современных судостроительных технологий и адаптации проектно-конструкторской документации. Завод «Красное Сормово» оснащает металлургической продукцией собственного производства строящиеся суда, а также поставляет различные виды изделий российским судостроительным и машиностроительным предприятиям.

TECHNOLOGIES:

The Krasnoe Sormovo plant has extensive experience in the construction of vessels in accordance with international norms and regulations under the supervision of the Russian Maritime and River Registers of Shipping.

The technological capabilities of the enterprise make it possible to build up to 12 river-sea vessels per year according to the projects of leading shipbuilding design bureaus. The plant includes an engineering center specializing in the development of modern shipbuilding technologies and the adaptation of design documentation.

The Krasnoe Sormovo plant equips ships under construction with metallurgical products of its own production, and also supplies various types of products to Russian shipbuilding and machine-building enterprises.



О КОМПАНИИ:

ПАО «Завод «Красное Сормово» – одно из старейших и крупнейших отечественных судостроительных предприятий. Сегодня завод строит суда коммерческого флота, отвечающие требованиям международных конвенций по надежности и безопасности. Входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация» – государственной судостроительной компании России.

ABOUT THE COMPANY:

PJSC “Krasnoe Sormovo Plant” is one of the oldest and largest domestic shipbuilding enterprises. Today, the plant builds commercial fleet vessels that meet the requirements of international conventions on reliability and safety. It is a part of JSC “United Shipbuilding Corporation” – the state shipbuilding company of Russia.



Итальянцев
Сергей Анатольевич
Генеральный директор

Italiantsev Sergey
General Director

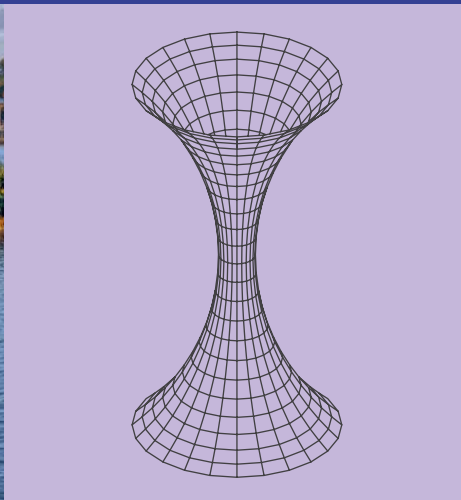
АО «ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева»

JSC «Alexeev's Central Hydrofoil Design Bureau»

603003, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 51

Тел. +7 (831) 229-14-90

e-mail: alexseev@ckbspk.ru, www.ckbspk.ru



Продукция:

Скоростные суда на подводных крыльях; скоростные суда с воздушной каверной на днище; высокоскоростные катера; экранопланы; БПЛА.

Технологии:

АО «ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева» делает упор на гражданскую продукцию: эксплуатирующим судоходным компаниям предлагается линейка пассажирских коммерческих судов на подводных крыльях (СПК): речное СПК «Валдай 45Р» на 45 пассажиров, речное СПК «Метеор 120Р» на 120 пассажиров, речное СПК «Метеор 70Р» на 70 пассажиров, морское СПК «Метеор М» на 120 пассажиров.

На производственном комплексе предприятия ведется строительство серии речных пассажирских СПК «Валдай 45Р», СПК «Метеор 120Р» и СВП «Волжский».

С 2023 года ведется работа со стратегическим партнером АО «НПП «Радар ммс» по созданию БПЛА.

О компании:

АО «ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева» - стабильно развивающаяся компания, с хорошей научно-технической и опытно-экспериментальной базой, командой профессионалов, имеющих большой опыт в части исследований, проектирования, создания, испытаний и эксплуатации высокоскоростных судов. Предприятие является единственным в мире, объединяющим в себе проектирование, сопровождение и строительство речных судов на подводных крыльях, их эксплуатацию и последующее техническое обслуживание, вплоть до утилизации.

PRODUCT:

High-speed hydrofoils; high-speed vessels with an air cavity on the bottom; high-speed boats; ekranoplans; UAVs.

TECHNOLOGIES:

JSC «Alexeev's Central Hydrofoil Design Bureau» focuses on civilian products: operating shipping companies are offered a line of passenger commercial hydrofoils (SEC): river SEC "Valdai 45R" for 45 passengers, river SEC "Meteor 120R" for 120 passengers, river SEC "Meteor 70R" for 70 passengers, marine SEC "Meteor M" for 120 passengers.

A series of river passenger SEC "Valdai 45R", SEC "Meteor 120R" and SVP "Volzhsky" are being built at the production complex of the enterprise.

Since 2023, work has been underway with the strategic partner of JSC NPP Radar MMS to create UAVs.

ABOUT THE COMPANY:

JSC «Alexeev's Central Hydrofoil Design Bureau» is a steadily developing company with a good scientific, technical and experimental base, a team of professionals with extensive experience in research, design, creation, testing and operation of high-speed vessels. The company is the only one in the world that combines the design, maintenance and construction of hydrofoil river vessels, their operation and subsequent maintenance, up to disposal.



ПАО «Судоремонтно-судостроительная корпорация»

JSC «Ship Repair and Shipbuilding Corporation»

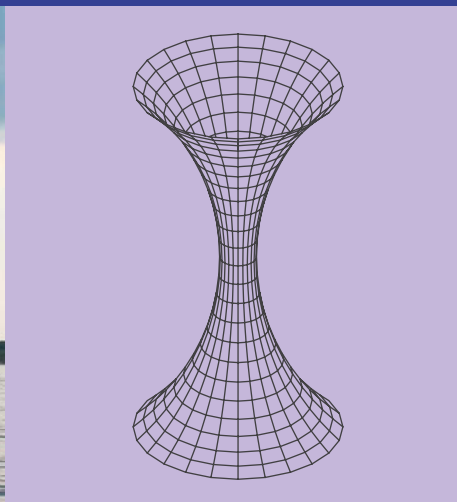
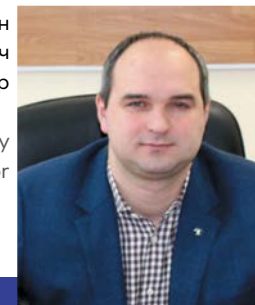
606505, Нижегородская область, г. Городец, 1-й Пожарный переулок, д. 1

Тел. +7 (83161) 9-37-72, +7 (83161) 2-92-82 (отдел закупок)

e-mail: office@gsverf.ru, www.gsverf.ru

Савин
Дмитрий Сергеевич
Генеральный директор

Savin Dmitry
General Director



Продукция:

Плавучие причалы; плавучие ремонтные доки; дебаркадеры; земснаряды.

PRODUCT:

Floating berths; floating repair docks; landing stages; dredges.

ТЕХНОЛОГИИ:

Железобетонное судостроение, строительство плавучих доков, дноуглубительной техники.

TECHNOLOGIES:

Reinforced concrete shipbuilding, construction of floating docks, dredging equipment.

О КОМПАНИИ:

Предприятие существует уже более 100 лет. Компания специализируется на строительстве несамоходного флота (плавучие доки, плавучие причалы, дебаркадеры, земснаряды).

Основные заказчики: Минобороны России, Федеральная служба безопасности, Минтранс России.

ABOUT THE COMPANY:

The company has been in existence for over 100 years. The company specializes in the construction of a non-self-propelled fleet (floating docks, floating berths, landing stages, dredgers).

Main customers: Ministry of Defense of Russia, Federal Security Service, Ministry of Transport of Russia.



Посадов
Дмитрий Александрович
ВРИО генерального
директора

Posadov Dmitry
ACTING CEO

АО КБ «Вымпел»

JSC DESIGN BUREAU «Vympel»

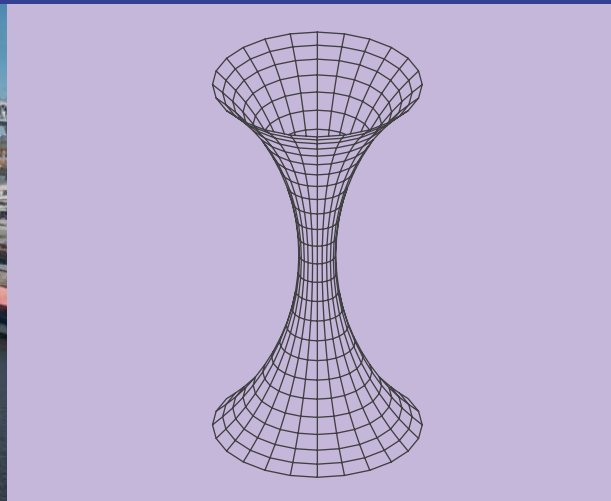
603134, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д. 6, корп. 6

+7 (831) 433-41-49, +7 (831) 439-67-19 (отдел закупок)

e-mail: info@vympel.ru, www.vympel.ru



КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СУДОВ
ВЫМПЕЛ



ПРОДУКЦИЯ:

Проектирование судов:

гражданская продукция: ледоколы и суда арктического плавания; суда и плавучие технические средства для нефтегазовой отрасли; научно-исследовательские и рыбопромысловые суда; танкеры для перевозки нефти, нефтепродуктов и химических грузов; сухогрузные суда различного назначения; железнодорожные и автомобильно-пассажирские паромы; пассажирские суда, скеговые суда и суда на воздушной подушке; суда атомно-технологического обеспечения; суда технического флота, барже-буксирный флот;

продукция военного назначения: вспомогательные и специальные суда ВМФ; мосто-переправочные средства для нужд Министерства обороны РФ и наплавные мосты.

О КОМПАНИИ:

АО КБ «Вымпел» – многопрофильная проектная организация, осуществляющая проектирование судов и плавучих инженерных сооружений широкой номенклатуры и любого уровня сложности.

АО КБ «Вымпел» входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация» как центр проектных компетенций гражданского судостроения. Входит в реестры и перечни (системообразующих организаций; реестр ОПК; перечень производителей промышленной продукции, произведенной на территории РФ и т.д.).

PRODUCT:

Ship design: civil products:

icebreakers and Arctic navigation vessels; vessels and floating equipment for the oil and gas industry; research and fishing vessels; tankers for the transportation of oil, petroleum products and chemical cargoes; dry cargo vessels for various purposes; railway and automobile passenger ferries; passenger vessels, skag vessels and hovercraft; nuclear technology support vessels; technical fleet vessels, barge-towing fleet;

military products: auxiliary and special Navy vessels; bridging facilities for the needs of the Ministry of Defense of the Russian Federation and floating bridges.

ABOUT THE COMPANY:

JSC KB “Vympel” is a multidisciplinary design organization that carries out the design of ships and floating engineering structures of a wide range and any level of complexity. JSC KB “Vympel” is a part of JSC “United Shipbuilding Corporation” as a center of design competencies of civil shipbuilding. It is included in registers and lists (of system-forming organizations; the register of the defense industry; the list of manufacturers of industrial products manufactured in the territory of the Russian Federation, etc.).



АО «ЦКБ «Монолит»

JSC «MONOLIT CENTRAL DESIGN BUREAU»

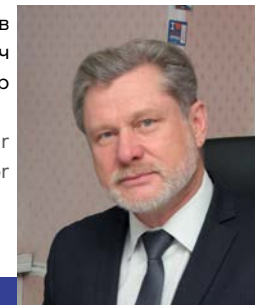
606505, Нижегородская область, г. Городец, 1-й Пожарный пер., д. 8

Тел. +7 (83161) 9-23-62

e-mail: mail@monolit-kb.ru, www.monolit-kb.ru

Волков
Владимир Андреевич
Генеральный директор

Volkov Vladimir
General Director



ПРОДУКЦИЯ:

Строительство стальных и железобетонных доков, причалов, понтонов, стоечных судов, яхтенных марин и т.д.; производство судостроительного и гидротехнического бетона; проектно-конструкторская документация на стальные и композитные суда и доки; лабораторные испытания по бетону.

ТЕХНОЛОГИИ:

Разработка научных основ создания и проектирования железобетонных композитных и металлических судов технического флота. Выполнение НИОКР в области судостроения, судостроительного железобетона и технологии строительства судов и судоремонта. Выполнение работ по стандартизации методов и норм технологии постройки судов из железобетона, судовых железобетонных конструкций и их элементов. Разработка научных основ создания и проектирования железобетонных плавсредств и островов для бурения и добычи углеводородов на континентальном шельфе с использованием массивов гигантов из железобетона. Разработка проектов плавучих причалов для стоянки судов и кораблей, плавучих доков и других рейдовых судов обеспечения. Лабораторные испытания по бетону.

О КОМПАНИИ:

АО «Центральное конструкторское бюро «Монолит» – единственная в России организация, занимающаяся проектированием судов с корпусом из железобетона и разработкой технологии их строительства.

PRODUCT:

Construction of steel and reinforced concrete docks, berths, pontoons, rack vessels, yacht marinas, etc.; production of shipbuilding and hydraulic concrete; design documentation for steel and composite vessels and docks; laboratory tests on concrete;

TECHNOLOGIES:

Development of scientific foundations for the creation and design of reinforced concrete composite and metal vessels of the technical fleet. Performing R&D in the field of shipbuilding, shipbuilding reinforced concrete and technology of ship construction and ship repair. Execution of works on standardization of methods and norms of technology for the construction of ships made of reinforced concrete, ship reinforced concrete structures and their elements. Development of scientific foundations for the creation and design of reinforced concrete watercraft and islands for drilling and production of hydrocarbons on the continental shelf using giant arrays of reinforced concrete. Development of projects of floating berths for the parking of ships and ships, floating docks and other raiding support vessels. Laboratory tests on concrete.

ABOUT THE COMPANY:

JSC «Central Design Bureau «Monolit» is the only organization in Russia engaged in the design of ships with a reinforced concrete hull and the development of technology for their construction.



Кругляшов
Станислав Леонидович
Генеральный директор

Kruglyashov Stanislav
General Director

ПАО «Завод Нижегородский Теплоход» «ZNT Yard»

606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Луначарского, д. 128
+7 (83159) 2-03-25, +7 (83159) 2-03-24 (отдел закупок), +7 (83159) 2-03-25 (отдел продаж)
e-mail: znt@znt-yard.ru, www.znt-yard.ru



2011 год



ПРОДУКЦИЯ:

Буксиры, в том числе на СПГ. Гидрографические, лоцмейстерские и обстановочные суда. Суда аварийно-спасательного обеспечения и специального назначения. Понтоны (несамоходные плавучие причалы). Пограничные катера и корабли.

PRODUCT:

Tugs, including LNG-fueled tugs. Hydrographic, buoy laying vessels. Emergency and rescue support vessels, and special purpose vessels. Pontoons (non-self-propelled floating berths). Border boats and ships.

ТЕХНОЛОГИИ:

Уникальная технология сборки и сварки корпуса судна из алюминия. Концепт предприятия – буксир проекта TG04M на сжиженном природном газе.

TECHNOLOGIES:

Unique technology of assembly and welding of the hull of the vessel made of aluminum. The concept of the enterprise is a tugboat of the TG04M project on liquefied natural gas.

О КОМПАНИИ:

Публичное акционерное общество «Завод Нижегородский Теплоход» (ПАО «ЗНТ») – это судостроительная верфь, имеющая опыт успешной реализации проектов полного цикла: от проектирования до постройки и технического сопровождения судов. Основная специализация ПАО «ЗНТ» – создание судов технического и вспомогательного флота. Производственный потенциал предприятия позволяет обеспечить строительство широкой номенклатуры пассажирских судов.

ABOUT THE COMPANY:

Public Joint Stock Company «Zavod Nizhegorodsky Teplokhod» (PJSC ZNT) is a modern shipyard, having its experience in successful realization of complete projects – starting from design development and finishing with construction and technical support of the vessels. The main competence of ZNT Yard is construction of workboats and auxiliary ships. The production potential of the enterprise allows ensure the construction of a wide range of passenger ships.



АО «Чкаловская судостроительная верфь»

JSC «Chkalovskaya Shipyard»

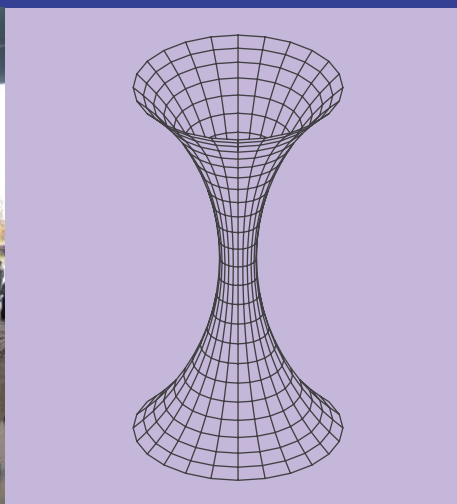
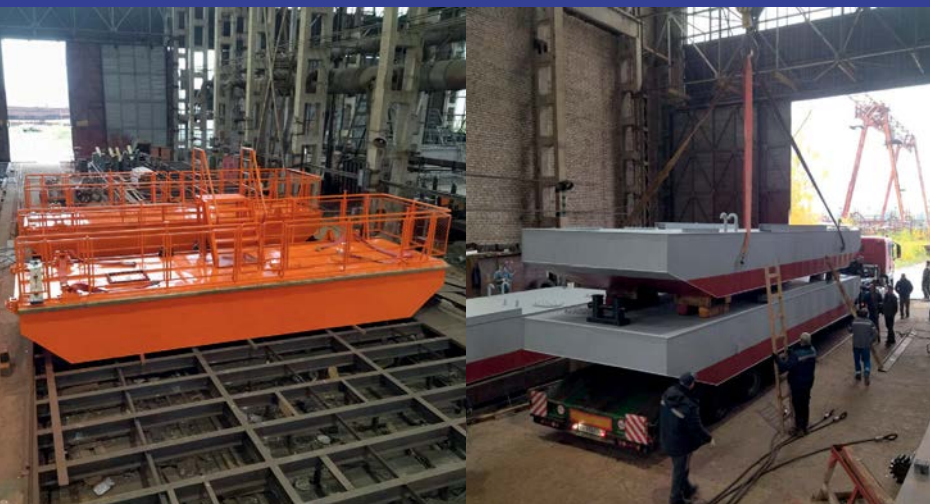
606541, Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Мира, д. 17

Тел. +7 (83160) 4-16-72, +7 (920) 259-33-69 (отдел продаж)

e-mail: public@chsverf.ru, https://chsverf.ru

Звонарев
Владислав
Александрович
Генеральный директор

Zvonarev Vladislav
General Director



Продукция:

Судоремонт, изготовление деталей ДРК (валы, баллеры, насадки), строительство понтонов, наплавных мостов, сухогрузных барж, производство деталей черпаковых цепей земснарядов.

PRODUCT:

Ship repair, manufacture of DRC parts (shafts, ballers, nozzles), construction of pontoons, floating bridges, dry cargo barges, production of dredge chain parts.

ТЕХНОЛОГИИ:

Судостроительный цех – 7000 м²; наклонный поперечный слип L=130 м, г/п 2500 тонн; парк механообрабатывающего оборудования, кузнечные прессы свободнойковки.

TECHNOLOGIES:

Shipbuilding workshop – 7000 м²; inclined transverse slip L = 130 m, g/n 2500 tons; park of machining equipment, forging presses of free forging.

О КОМПАНИИ:

АО «Чкаловская судостроительная верфь» – одно из старейших предприятий российского речного флота. Уже более 140 лет компания успешно занимается строительством, ремонтом и переоборудованием судов. Технический, дноуглубительный флот постройки Чкаловской судостроительной верфи известен по всей великой Волге, за рубежами России и границами бывшего СССР.

ABOUT THE COMPANY:

JSC «Chkalovskaya Shipyard» is one of the oldest enterprises of the Russian river fleet. For more than 140 years, the company has been successfully engaged in the construction, repair and re-equipment of ships. The technical dredging fleet built by the Chkalovsky shipyard is known throughout the Great Volga, beyond the borders of Russia and the borders of the former USSR.



Клепиков
Алексей Валерьевич
Генеральный директор
ГК «Р-Флот»

Klepikov Alexey
Group CEO

«Р-Флот. Машиностроение»

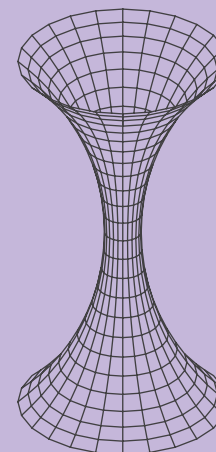
607600, Нижегородская область, г. Богородск, Дуденевское шоссе, д. 16
Тел.: +7 (831) 262-26-16, +7 (831) 261-77-66 (отдел продаж)
e-mail: office@gckb.ru, https://r-flot.com



2020 год



2022 год



Продукция:

Силовые механизмы, силовые агрегаты, дноуглубительное оборудование.

PRODUCT:

Power mechanisms, power units, dredging equipment.

Технологии:

«Р-Флот. Машиностроение» занимается производством судового оборудования:

- палубное оборудование (кран-балки, буксирные гаки, кнехты, натяжные барабаны и пр.);
- Технологическое оборудование для земснарядов (ГЗУ, фрезы, свайно-закольные устройства, и пр.);
- а также производством судовых дизель-редукторных агрегатов с российскими дизелями на базе ЯМЗ, новых российских судовых редукторов, изготовленных в рамках полученной субсидии от Минпромторга на разработку линейки судовых редукторов.

TECHNOLOGIES:

«R-Flot. Mashine building» is engaged in the production of marine equipment:

- deck equipment (crane beams, tow hooks, bollards, tension drums, etc.);
- technological equipment for dredgers (GZU, milling cutters, pile-and-pin devices, etc.);
- as well as the production of marine diesel gear units with Russian diesel engines based on YAMZ, new Russian marine gearboxes manufactured within the framework of a subsidy received from the Ministry of Industry and Trade for the development of a line of marine gearboxes.

О КОМПАНИИ:

«Р-Флот. Машиностроение» – один из лидеров России в области производства силовых агрегатов, судовых механизмов и дноуглубительного оборудования.

ABOUT THE COMPANY:

«R-Flot. Mashine building» is one of Russia's leaders in the production of power units, ship mechanisms and dredging equipment.

«Р-Флот. Судостроение»



607611, Нижегородская область, Богородский район, п. Окский, ул. Береговая, д. 1
Тел. +7 (831) 422-25-42
e-mail: info@gckb.ru, https://r-flot.com

Клепиков
Алексей Валерьевич
Генеральный директор
ГК «Р-Флот»

Klepikov Alexey
Group CEO



Продукция:

Суда различного назначения (пассажирский флот, технический флот).

PRODUCT:

Vessels of various purposes (passenger fleet, technical fleet).

ТЕХНОЛОГИИ:

Собственный судостроительный комплекс, позволяющий строить суда различного назначения.

TECHNOLOGIES:

Own shipbuilding complex, which allows you to build ships for various purposes.

О КОМПАНИИ:

«Р-Флот. Судостроение» – один из лидеров России в области судостроения.

ABOUT THE COMPANY:

«R-Flot. Shipbuilding» is one of the leaders of Russia in the field of shipbuilding.



Клепиков
Алексей Валерьевич
Генеральный директор
ГК «Р-Флот»

Klepikov Alexey
Group CEO

«Р-Флот. Проектирование»

603000, г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, д. 18, корпус 1, помещение П2
Тел.: +7 (831) 417-79-49
e-mail: mail@gckb.ru, https://r-flot.com



ПРОДУКЦИЯ:

Рабочая конструкторская документация, плазово-технологическая документация, эксплуатационная документация, приемо-сдаточная документация. Сопровождение строительства судна.

PRODUCT:

Working design documentation, planning and technological documentation, operational documentation, acceptance documentation. Support of the construction of the vessel.

ТЕХНОЛОГИИ:

«Р-Флот. Проектирование» выполняет полный комплекс проектных работ в области судостроения (ТП, РКД, ПТД, эксплуатационная документация) и работает со многими судостроительными заводами нашей страны. Разрабатывает проекты грузовых судов, буксиров, буксиров-толкачей, пассажирских судов, наплавных мостов и судов технического флота.

TECHNOLOGIES:

“R-Flot. Design” performs a full range of design works in the field of shipbuilding (TP, RKD, PTD, operational documentation) and works with many shipbuilding plants of our country. Develops projects of cargo ships, tugs, push tugs, passenger ships, floating bridges and vessels of the technical fleet.

О КОМПАНИИ:

«Р-Флот. Проектирование» способно решать задачи по проектированию практически любой сложности для всех типов судов. Комплексный подход к работе над судном любого типа, а также охватить все виды интеллектуальных работ в области судостроения.

ABOUT THE COMPANY:

“R-Flot. Design” is capable of solving design tasks of almost any complexity for all types of vessels. An integrated approach to work on a vessel of any type, as well as to cover all types of intellectual work in the field of shipbuilding.





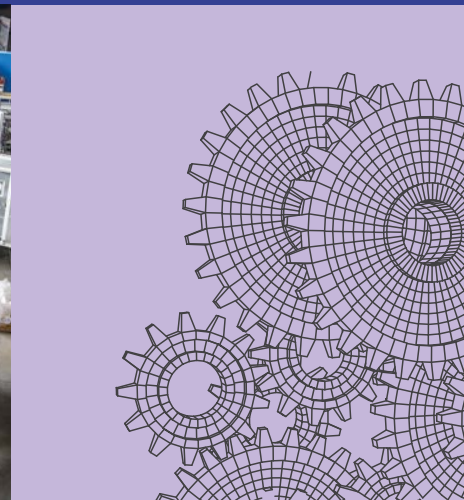
Бессонов
Олег Геннадьевич
Генеральный директор

Bessonov Oleg
General Director

АО «РУМО»

JSC «RUMO»

603073, г. Нижний Новгород, ул. Адм. Нахимова, д. 13, лит. АВ, этаж/пом. 2/83
Тел. +7 (831) 215-18-15
e-mail: info@aorumo.ru, www.aorumo.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Газомотокомпрессоры и поршневые компрессоры мощностью от 0,5 до 4 МВт, газоперекачивающие агрегаты мощностью от 4 до 25 МВт, газопоршневые двигатели и электростанции от 1 до 1,4 МВт.
Дизельные газопоршневые двигатели и электростанции мощностью от 1 до 1,6 МВт. Запасные части для газопоршневых и дизельных электрогенераторных установок собственного производства.

PRODUCT:

Gas engine compressors and reciprocating compressors with a capacity of 0.5 to 4 MW, gas pumping units with a capacity of 4 to 25 MW, gas piston engines and power plants from 1 to 1.4 MW.
Diesel gas piston engines and power plants with a capacity from 1 to 1.6 MW. Spare parts for gas-piston and diesel electric generator sets of own production.

ТЕХНОЛОГИИ:

АО «РУМО» – предприятие энергетического и газового машиностроения, единственный в РФ производитель поршневых компрессоров и газомотокомпрессоров мощностью свыше 1 МВт. Основной производитель среднеоборотных дизелей и газовых двигателей мощностью свыше 0,5 МВт, автономных электростанций.

TECHNOLOGIES:

JSC «RUMO» is an enterprise of energy and gas engineering, the only manufacturer of reciprocating compressors and gas compressors with a capacity of over 1 MW in the Russian Federation. The main manufacturer of medium-speed diesel and gas engines with a capacity of over 0.5 MW, autonomous power plants.

О КОМПАНИИ:

Акционерное общество «РУМО» (АО «РУМО») основано в 2018 году на базе предприятия ОАО «РУМО» (ранее «Двигатель революции»), существующего с 1874 года, и специализируется на разработке, производстве и сервисе дизельных, газодизельных и газопоршневых двигателей, электроагрегатов на их основе, поршневых компрессоров и газомотокомпрессоров, газоперекачивающих агрегатов, их блоков и систем.

ABOUT THE COMPANY:

The Joint-Stock company «RUMO» (JSC «RUMO») was founded in 2018 on the basis of the enterprise «RUMO» (formerly «Engine of Revolution»), existing since 1874, and specializes in the development, production and service of diesel, gas-diesel and gas piston engines, electric units based on them, reciprocating compressors and gas compressors, gas pumping units, their blocks and systems.

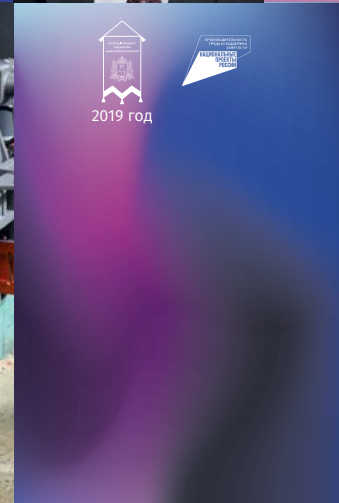
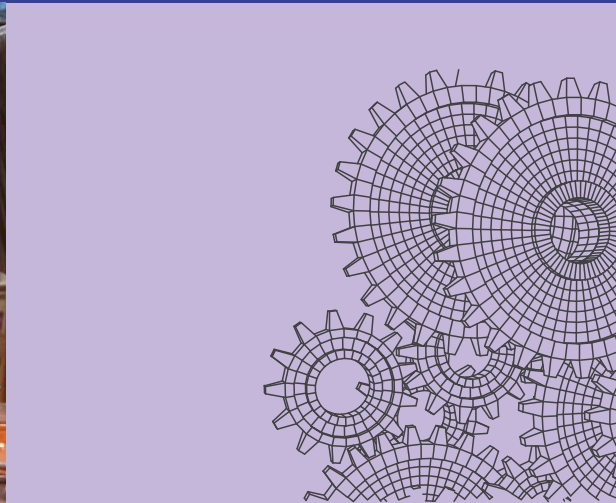
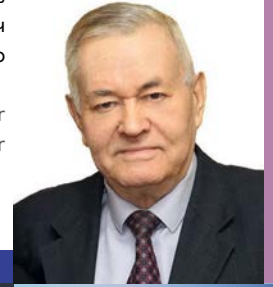


АО «Транспневматика»
JSC «Transpneumatika»

607760, Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а
 Тел.: +7 (83139) 2-16-98, +7 (83139) 2-16-96 (отдел закупок), +7 (83139) 2-22-07 (отдел продаж)
 e-mail: info@transpn.ru, www.transpn.ru

Батенков
 Владимир Александрович
 Генеральный директор

Batenkov Vladimir
 General Director



Продукция:

Компрессоры, гидравлические демпферы, цилиндры тормозные, рукава соединительные, система дискового тормоза для подвижного состава железных дорог.

PRODUCT:

Compressors, hydraulic dampers, brake cylinders, connecting sleeves, disc brake system for railway rolling stock.

ТЕХНОЛОГИИ:

Механическая обработка изделий на 5- и 3-осевых координатных станках; обработка изделий на токарных станках с ЧПУ; лазерная резка; гальваническое производство; лакокрасочное окрашивание; проведение испытаний в климатической камере и на вибростендах.

TECHNOLOGIES:

Mechanical processing of products on 5 and 3 axis coordinate machines; processing of products on CNC lathes; laser cutting; galvanic production; paintwork; carrying out tests in a climatic chamber and on vibration stands.

О КОМПАНИИ:

АО «Транспневматика» – один из крупнейших российских производителей в машиностроении. Предприятие с высокотехнологичным оснащением, занимающееся разработкой и производством компрессорной техники, механических и пневматических устройств тормозных систем и гидравлических приборов для подвижного состава железных дорог, метрополитена и городского транспорта. Стратегия деятельности предприятия ориентирована на соответствие выпускаемой продукции требованиям, предъявляемым основными потребителями.

ABOUT THE COMPANY:

JSC «Transpneumatika» is one of the largest Russian manufacturers in mechanical engineering. An enterprise with high-tech equipment engaged in the development and production of compressor equipment, mechanical and pneumatic devices of braking systems and hydraulic devices for rolling stock of railways, metro and urban transport. The strategy of the company's activity is focused on the compliance of the products with the requirements of the main consumers.



Лабазин
Герман Юрьевич
Генеральный директор

Labazin German
General Director

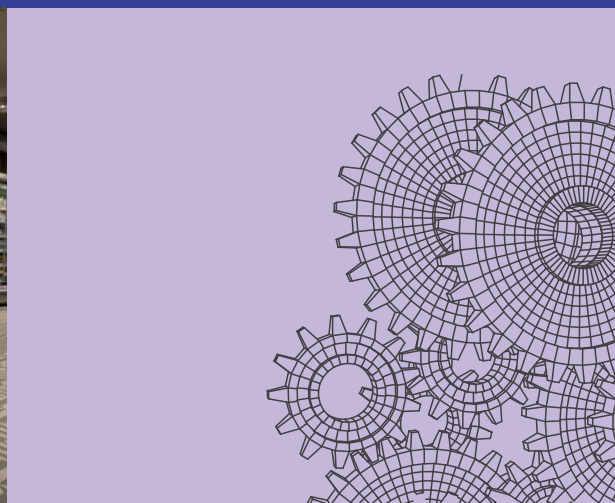
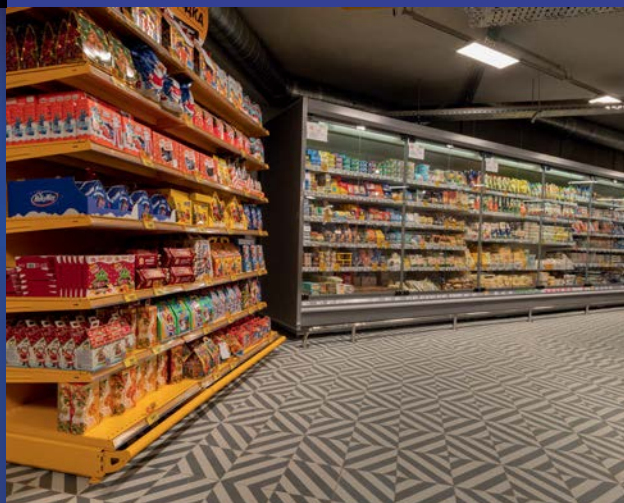
ООО «Борский завод торгового оборудования»

«Bor Commercial Equipment Plant» LLC

606440, Нижегородская область, г. Бор, Стеклозаводское шоссе, д. 1, лит. А6, оф. 207

Тел. +7 (831) 210-88-00

e-mail: office@bortorg.ru, www.bortorg.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Стеллажное оборудование, холодильное оборудование, кассовые боксы, сетчатое торговое оборудование.

PRODUCT:

Shelving equipment, refrigeration equipment, cash boxes, mesh trading equipment.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство промышленного холодильного и морозильного оборудования, мебели для предприятий торговли.

TECHNOLOGIES:

Production of industrial refrigeration and freezing equipment, furniture for trade enterprises.

О КОМПАНИИ:

ООО «Борский завод торгового оборудования» является абсолютным лидером по эффективности производимого продукта в Европе благодаря запатентованной стеллажной системе и использованию «know how» во всех видах продукции, крупнейшим и единственным производителем в России, имеющим полный цикл производства по ключевым направлениям для retail: стеллажное оборудование (в т.ч. торговые металлоконструкции и изделия из проволоки и сетки), кассовое оборудование, холодильное оборудование, среднегрузовые и архивные стеллажи, системы «Shop in shop».

ABOUT THE COMPANY:

LLC «Borsky Plant of commercial equipment» is the absolute leader in the efficiency of the manufactured product in Europe, thanks to the patented shelving system and the use of «know how» in all types of products, the largest and only manufacturer in Russia with a full production cycle in key areas for retail: shelving equipment (including commercial metal structures and products from wires and nets), cash register equipment, refrigeration equipment, medium-cargo and archive racks, «Shop in shop» systems.

ООО ПК «Велам-Рус»

«PC Velam-Rus» Ltd

603092, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 3206

+7 (831) 411-12-65

e-mail: office@velam-rus.ru / info@vrobotics.pro, www.velam-rus.ru / www.vrobotics.pro

Смирнов
Алексей Викторович
Генеральный директор

Smirnov Alexey
General Director



Продукция:

- Роботизированные комплексы промышленного назначения (по гидроструйной, гидроабразивной и ультразвуковой обрезке различных материалов, по сварке металлоконструкций, фрезерной обработке и различным видам перемещений под торговой маркой VROBOTICS).
- Шумоизоляционные и вибродемпфирующие материалы, а также сиденья и внутренняя обивка для автотранспорта. Формованные изделия. Нетканые материалы для различных отраслей промышленности. Напольные покрытия и входные группы в автотранспорт. Металлоконструкции (кронштейны, рамы, держатели и пр.).

Технологии:

Гидроабразивная, лазерная, плазменная резка, роботизированная сварка, фрезерная обработка, гравировка, гибка, порошковая окраска, автоматический раскрой, вырубка, высечка, дублирование, нанесение клея, заливка ППУ, производство нетканых материалов, пошив и др.

О компании:

«Велам-Рус» – многопрофильная производственная компания, целью которой является разработка, производство и поставка различных технологичных материалов, автокомпонентов, напольных покрытий для транспортных средств и роботизированных комплексов промышленного назначения.

PRODUCT:

- Robotic complexes for industrial purposes (for hydrojet, waterjet and ultrasonic trimming of various materials, welding of metal structures, milling and various types of movements under the trademark VROBOTICS).
- Sound insulation and vibration damping materials, as well as seats and interior upholstery for vehicles. Molded products. Nonwovens for various industries. Floor coverings and entrance groups to vehicles. Metal structures (brackets, frames, holders, etc.).

TECHNOLOGIES:

Waterjet, laser, plasma cutting, robotic welding, milling, engraving, bending, powder coating, automatic cutting, cutting, die-cutting, duplication, glue application, filling of PU foam, production of nonwovens, sewing, etc.

ABOUT THE COMPANY:

Velam-Rus is a multidisciplinary manufacturing company whose goal is the development, production and supply of various technological materials, automotive components, floor coverings for vehicles and robotic industrial complexes.



Казаченко
Иван Александрович
Генеральный директор

Kazachenko Ivan
General Director

АО «НИПОМ»

JSC «NIPOM»

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д.10

+7 (8313) 243-860

e-mail: office@nipom.ru, www.nipom.ru

НИПОМ
ЭНЕРГИЯ ДОВЕРИЯ



2018 год



ПРОДУКЦИЯ:

Блочные комплектные трансформаторные подстанции, низковольтные комплектные устройства, комплектные распределительные устройства, возбудители тиристорные цифровые, системы постоянного тока.

PRODUCT:

Block complete transformer substations, low-voltage complete devices, complete switch-gear, digital thyristor exciters, DC systems.

ТЕХНОЛОГИИ:

Обеспечение надежного энергоснабжения заказчика благодаря европейскому уровню производства и качества продукции.
Запатентованные решения для систем гарантированного питания, управления синхронными двигателями.
Цифровые технологии в каждом элементе интеллектуальной системы электроснабжения с учетом требований кибербезопасности и импортозамещения.

TECHNOLOGIES:

Ensuring reliable power supply to the customer due to the European level of production and product quality.
Patented solutions for guaranteed power supply systems, synchronous motor control.
Digital technologies in each element of an intelligent power supply system, taking into account the requirements of cybersecurity and import substitution.

О КОМПАНИИ:

«НИПОМ» с 2001 года производит оборудование для генерирования, приема и распределения электроэнергии, управления электроустановками, системы постоянного тока и энергосберегающее оборудование. Общая площадь производства – более 20 000 кв. м. Производственные мощности – более 4 000 единиц продукции в год. В структуру «НИПОМ» входят: проектный институт, научно-исследовательский центр, два завода и сервисная служба.

ABOUT THE COMPANY:

Since 2001, NIPOM has been producing equipment for generating, receiving and distributing electricity, controlling electrical installations, DC systems and energy-saving equipment. The total production area is more than 20,000 sq. m. Production capacity is more than 4,000 units per year. The structure of NIPOM includes: a design institute, a research center, two factories and a service department.

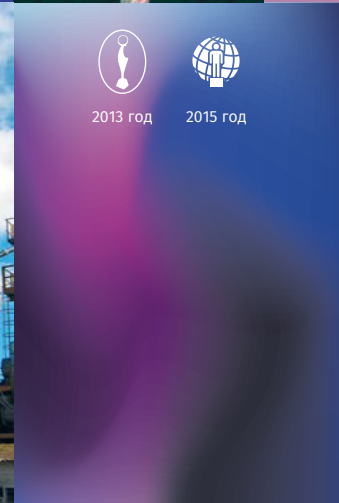
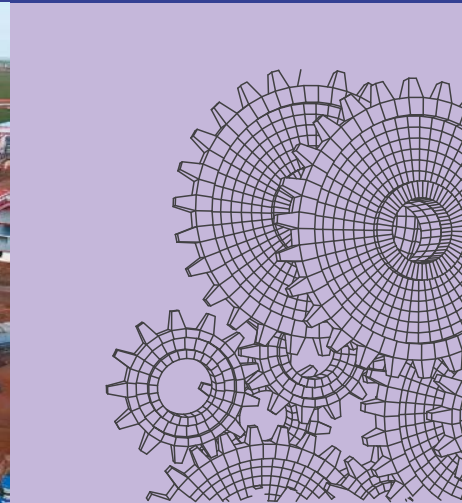


АО «Мельинвест»
JSC «Melinvest»

603950, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д. 95
 Тел.: +7 (831) 218-09-39, +7 (831) 218-09-41 (отдел снабжения), +7 (831) 218-09-47 (отдел продаж)
 e-mail: office@melinvest.ru, www.melinvest.ru

Абдюшев
 Марат Мазитович
 Генеральный директор

Abdyushev Marat
 General Director



Продукция:

Зерноочистительные машины, зерносушилки, комбикормовые заводы, мельницы, транспортное оборудование: нории, шнековые, скребковые и ленточные транспортеры.

PRODUCT:

Grain cleaning machines, grain dryers, feed mills, mills, transport equipment: bucket elevators, screw, scraper and belt conveyors.

Технологии:

Лазерная резка металла с использованием лазерно-раскройных комплексов Prima Power, срочная резка по чертежам заказчика.

TECHNOLOGIES:

Laser cutting of metal using Prima Power laser cutting systems, urgent cutting according to customer drawings.

О КОМПАНИИ:

«Мельинвест» является крупнейшим предприятием в России, специализирующимся на разработке и производстве оборудования для мельнично-элеваторной, крупяной, комбикормовой промышленности. Высокий профессионализм конструкторов и технологов завода обеспечивает оптимальность технических решений, безупречное качество, низкое энергопотребление и высокую продуктивность выпускаемого оборудования. Производственная база является одной из самых передовых в российском сельхозмашиностроении.

АО «Мельинвест» осуществляет монтаж и пусконаладочные работы, обучение персонала, сервисное обслуживание как в гарантийный, так и послегарантийный срок эксплуатации оборудования.

ABOUT THE COMPANY:

Melinvest is the largest enterprise in Russia specializing in the development and production of equipment for the mill-elevator, cereals, feed industry. The high professionalism of the designers and technologists of the plant ensures the optimal technical solutions, impeccable quality, low energy consumption and high productivity of the manufactured equipment. The production base is one of the most advanced in Russian agricultural engineering. JSC "Melinvest" carries out installation and commissioning, personnel training, service, both during the warranty and post-warranty period of operation of the equipment.



Ермошин
Михаил Юрьевич
Генеральный директор

Ermoshin Mikhail
General Director

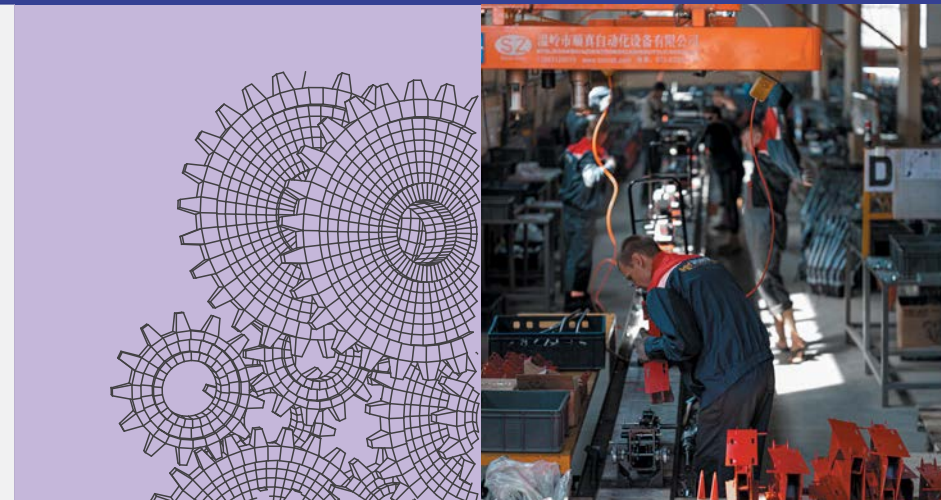
ООО «Корона»

«Korona» LLC

606104, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Аллея Ильича, д. 43, литер Ч, офис 2

Тел. +7 (831) 250-01-01

e-mail: official@koronann.ru, powerkorona.ru



Продукция:

Садовые и строительные тачки, мотоблоки, снегоуборщики, мотокультиваторы, измельчители древесных отходов.

PRODUCT:

Garden and construction wheelbarrows, tillers, snowblowers, cultivators, shredders of wood waste.

Технологии:

Лазерная резка, гибка металла, порошковая окраска.

TECHNOLOGIES:

Laser cutting, metal bending, powder coating.

О КОМПАНИИ:

ООО «Корона» является крупнейшим российским производителем садово-огородного и снегоуборочного инструмента.

Пройдя путь от кустарной мануфактуры ручного инструмента до современного предприятия, серийно выпускающего садово-парковую технику, компания обрела заслуженную популярность и стала торговым брендом номер один.

Основная продуктовая линейка включает в себя садовые и строительные тачки, культиваторы, мотоблоки, снегоуборщики, садовые измельчители.

ABOUT THE COMPANY:

LLC "Korona" is the largest Russian manufacturer of gardening and snow removal tools.

Having gone from a handicraft manufactory of hand tools to a modern enterprise that mass-produces landscape gardening equipment, the company has gained well-deserved popularity and has become the number one trade brand.

The main product line includes garden and construction wheelbarrows, cultivators, walk-behind tractors, snow blowers, garden shredders.

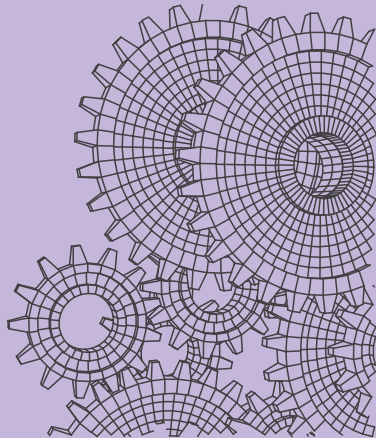
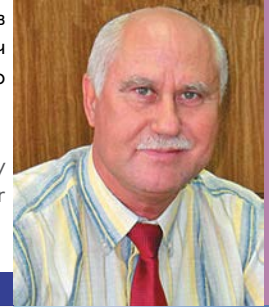
ЗАО «ИНСТРУМ-РЭНД»

«INSTRUM-RAND» CJSC

606108, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Чапаева, д. 43, корпус 3
 Тел.: +7 (83171) 3-17-17, +7 (83171) 3-22-22 (отдел закупок), +7 (83171) 3-21-21 (отдел продаж)
 e-mail: ir@irand.ru, www.irand.ru

Жаров
 Сергей Викторович
 Генеральный директор

Zharov Sergey
 General Director



2014 год

Продукция:

Проектирование и производство пневматического резьбовзавинчивающего инструмента; пневмодвигателей; турбинных шлифмашинок; электронных средств контроля крутящего момента, измерительных стандов; многошпиндельных гайковертов (оборудование).

PRODUCT:

Design and manufacture of pneumatic threading tools; pneumatic motors; turbine grinders; electronic means of torque control, measuring stands; multi-spindle wrenches (equipment).

Технологии:

Разработка в области резьбовзавинчивающего инструмента, пневмоприводов, электронных средств измерения крутящего момента.

TECHNOLOGIES:

Development in the field of threading tools, pneumatic actuators, electronic means for measuring torque.

О компании:

Предприятие ЗАО «ИНСТРУМ-РЭНД» создано в 1993 году, проектирует и производит инструмент и оборудование для механосборочных работ для различных отраслей промышленности.

ABOUT THE COMPANY:

CJSC "INSTRUM-RAND" was founded in 1993, designs and manufactures tools and equipment for mechanical assembly works for various industries.



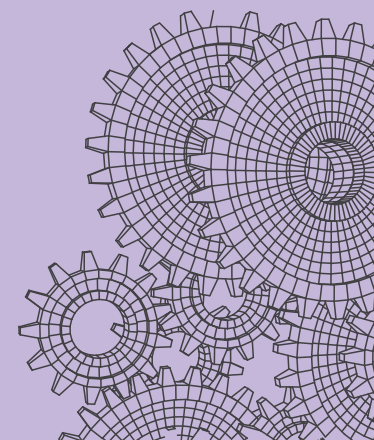
Шишулин
Юрий Владимирович
Генеральный директор

Shishulin Yuri
General Director

ООО «НПО «Промышленная гидравлика»

LLC «RPA «Industrial hydraulics»

606103, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Коммунистическая, д. 79а
+7 (83171) 5-39-44, +7(960) 189-00-71 (отдел закупок), +7 (910) 006-40-60 (отдел продаж)
e-mail: info@npo-ih.ru, www.npo-ih.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Картриджные клапаны, гидрораспределители, сервоцилиндры, сервосистемы.

PRODUCT:

Cartridge valves, hydraulic valves, servo cylinders, servo systems.

ТЕХНОЛОГИИ:

Разработка, изготовление, испытания и послепродажное обслуживание гидравлического оборудования.

TECHNOLOGIES:

Development, manufacture, testing and after-sales service of hydraulic equipment.

О КОМПАНИИ:

ООО «Научно-производственное объединение «Промышленная гидравлика» является инжиниринговым предприятием, осуществляющим полный цикл проектирования, производства, испытаний, продажи и ремонта гидравлического оборудования и компонентов. Основной номенклатурой производимой компанией продукции являются обратные, редукционные клапаны, картриджные клапаны с электрическим управлением, гидрораспределители, дроссели, краны шаровые и игольчатые, катушки электрические. По отдельным заказам возможно изготовление гидрораспределителей (гидроблоков) по схемам заказчика с использованием собственных производимых комплектующих.

ABOUT THE COMPANY:

LLC “Scientific and Production Association “Industrial Hydraulics” is an engineering company that carries out a full cycle of design, production, testing, sale and repair of hydraulic equipment and components. The main range of products manufactured by the company are check valves, pressure reducing valves, cartridge valves with electric control, hydraulic valves, chokes, ball and needle valves, electric coils. According to individual orders, it is possible to manufacture hydraulic valves (hydraulic blocks) according to the customer’s schemes using their own manufactured components.

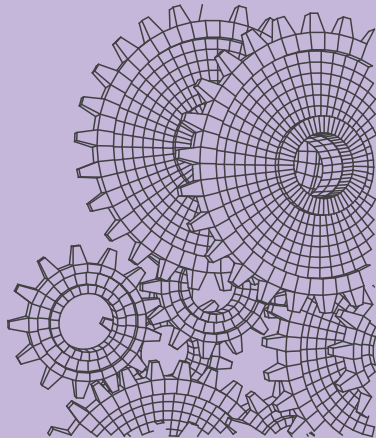


ООО «Метмаш»
LLC «Metmash»

606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Луначарского, д. 128.
 Тел.: +7 (83159) 3-61-00, +7 (83159) 3-61-28 (отдел снабжения), +7 (83159) 2-55-04 (отдел продаж)
 e-mail: sales@metmash.com, www.metmash.com

Тихомиров
 Алексей Дмитриевич
 Генеральный директор

Tikhomirov Alexey
 General Director



Продукция:

Стальное и чугунное литьё массой до 11 тонн. Поковки массой до 6 тонн. Изготовление якорей массой до 18 тонн. Гребные винты диаметром до 3000 мм. Гребные валы, в том числе с облицовками из нержавеющей стали, и промежуточные длиной до 10000 мм.

PRODUCT:

Steel and cast iron casting weighing up to 11 tons. Forgings weighing up to 6 tons. Manufacture of anchors weighing up to 18 tons. Propellers with a diameter of up to 3000 mm. Propeller shafts, including those with stainless steel linings, and intermediate shafts up to 10000 mm long.

Технологии:

Производство литейных отливок массой до 11 тонн.

TECHNOLOGIES:

Production of foundry castings weighing up to 11 tons.

О КОМПАНИИ:

ООО «Метмаш», созданное в 2004 году, является одним из системообразующих предприятий Нижегородской области.

В его структуру входят сталелитейный цех (производство стального и чугунного литья), кузнечно-прессовый цех (изготовление и термообработка поковок типа валов, шестерен, колес и раскатных колец), механосборочный цех (мехобработка, зубонарезка, термообработка и сборка готовой продукции), модельный цех (изготовление модельной оснастки для сталелитейного производства) и центральная лаборатория (все виды химических и механических испытаний, УЗК, рентген, санитарно-промышленные замеры).

ABOUT THE COMPANY:

LLC Metmash, established in 2004, is one of the backbone enterprises of the Nizhny Novgorod region.

Its structure includes a steel workshop (production of steel and cast iron casting), a forging and pressing workshop (manufacture and heat treatment of forgings such as shafts, gears, wheels and rolling rings), a mechanical assembly workshop (machining, gear cutting, heat treatment and assembly of finished products), a model workshop (manufacture of model tooling for steel production) and a central laboratory (all types of chemical and mechanical tests, ultrasound, X-ray, sanitary industrial measurements).



Сергеев
Александр Георгиевич
Генеральный директор

Sergeev Alexander
General Director

ООО «Доза-Агро»

LLC «DozaAgro»

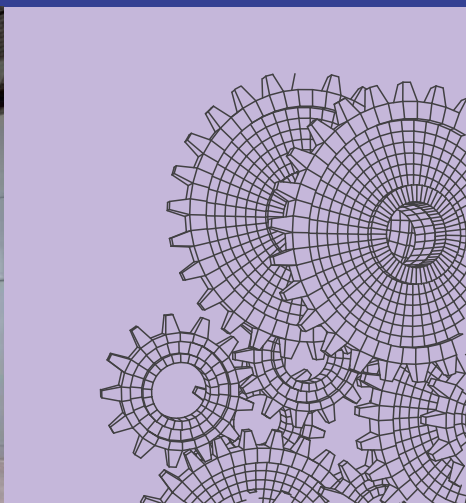
603028, г. Нижний Новгород, шоссе Жиркомбината, д. 20

Тел.: 8- 800-551-54-50, +7 (831) 242-05-00 (отдел закупок), 8-800-200-24-76 (отдел продаж)

e-mail: office@dozaagro.ru, www.dozaagro.ru, www.dozaagro.com



2021 год



ПРОДУКЦИЯ:

Комбикормовые заводы, семенные заводы, системы хранения зерна, комбикормовые линии, комбикормовое оборудование.

PRODUCT:

Feed mills, seed mills, grain storage systems, feed lines, feed equipment.

ТЕХНОЛОГИИ:

Выполнение работ по формированию единого производственного комплекса на комбикормовых заводах путем автоматизации и механизации, а также формирование единого имущественного комплекса.

TECHNOLOGIES:

Execution of works on the formation of a single production complex at feed mills through automation and mechanization, as well as the formation of a single property complex.

О КОМПАНИИ:

«Доза Агро» – ведущий разработчик и производитель комбикормового оборудования, обладатель более 40 патентов на изобретения и полезные модели.

Производственный комплекс «Доза-Агро» – современный машиностроительный завод, оснащенный автоматизированными комплексами раскроя, гибки, сварки. Номенклатура предприятия составляет более 2 000 позиций.

ABOUT THE COMPANY:

Doza Agro is a leading developer and manufacturer of feed equipment, holder of more than 40 patents for inventions and utility models.

The Doza-Agro production complex is a modern machine-building plant equipped with automated cutting, bending, and welding complexes. The nomenclature of the company is more than 2,000 items.



ООО «ПРОМАВТОМАТИКА-САРОВ»

ООО «Промавтоматика-Саров»

LLC «Promavtomatika-Sarov»

607188, Нижегородская область, г. Саров, Южное шоссе, д. 26/39

+7 (83130) 7-05-00, 6-90-09

e-mail: info@p-sr.ru, www.p-sr.ru

Кюфлер
Михаил Петрович
Генеральный директор

Kofler Mikhail
General Director



Продукция:

Запорно-регулирующая арматура для нефтегазового сектора. Аварийная и предохранительная арматура. Блоки дозирования и распределения ингибитора. Блоки обвязки газовых скважин. Запорная арматура.

PRODUCT:

Shut-off and control valves for the oil and gas sector. Emergency and safety valves. Inhibitor dosing and distribution units. Gas well strapping blocks. Shut-off valves.

Технологии:

Сервисное обслуживание компрессорного, газотурбинного оборудования; реинжиниринг; услуги сертифицированной лаборатории; проектирование; изготовление запорно-регулирующей арматуры любой сложности до PN 105 МПа, DN 400 мм, в том числе для нефтегазовой сферы.

TECHNOLOGIES:

Maintenance of compressor and gas turbine equipment; reengineering; services of a certified laboratory; design; manufacture of shut-off and control valves of any complexity up to PN 105 MPa, DN 400 mm, including for the oil and gas sector.

О компании:

ООО «Промавтоматика-Саров» – современное машиностроительное предприятие с обширным станочным парком, специализирующееся на разработке и производстве трубопроводной арматуры, регулирующих, запорно-регулирующих, отсекающих устройств, арматурных блоков, средств ввода ингибиторов. В составе предприятия: конструкторское бюро, отдел перспективных разработок, испытательные стенды, аттестованная лаборатория разрушающего и неразрушающего контроля.

ABOUT THE COMPANY:

Promavtomatika-Sarov LLC is a modern machine-building enterprise with an extensive machine park specializing in the development and production of pipeline fittings, regulating shut-off, shut-off devices, reinforcement blocks, inhibitor input devices. The company includes: design bureau, advanced development department, test benches, certified laboratory of destructive and non-destructive testing.



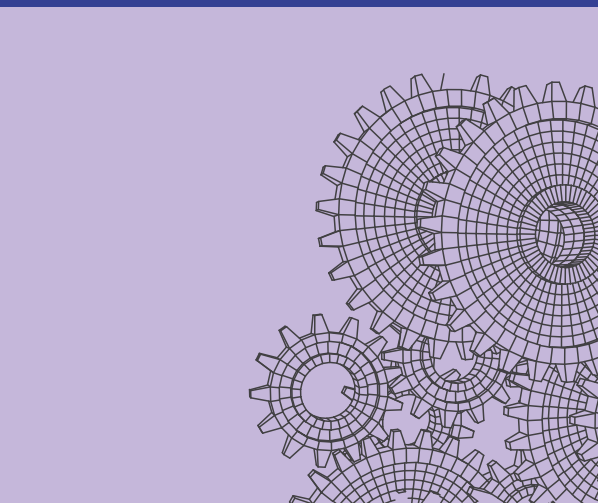
Тузов
Дмитрий Константинович
Генеральный директор

Tuzov Dmitry
General Director

ООО «Приокский механический завод»

LLC «PMZ»

Юридический адрес: 603009, г. Нижний Новгород, ул. Невская, д. 19а
Фактический адрес: 603141, г. Нижний Новгород, пос. Черепичный, д. 2
+7 (831) 466-63-12, +7 (831) 466-50-60 (отдел закупок), +7 (908) 151-33-51 (отдел продаж)
e-mail: pmz-secretar@pmznn.ru, www.pmeznn.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Сосуды и аппараты, работающие под давлением; автоцистерны и полуприцепы; ресиверы; газосепараторы; емкости из нержавеющей стали; эллиптические днища; нестандартное оборудование.

PRODUCT:

Pressure vessels and devices; tankers and semi-trailers; receivers; gas separators; stainless steel tanks; elliptical bottoms; non-standard equipment.

ТЕХНОЛОГИИ:

Изготовление емкостного оборудования по полному циклу на современном оборудовании; изготовление днищ методом холодного фланжирования; дробеструйная обработка и окраска в камере; собственный конструкторский отдел и лаборатория неразрушающего контроля.

TECHNOLOGIES:

Production of full-cycle capacitive equipment on modern equipment; manufacture of bottoms by cold flanking; shot blasting and painting in the chamber; own design department and non-destructive testing laboratory.

О КОМПАНИИ:

ООО «Приокский механический завод» имеет большой опыт производства широкой линейки емкостного оборудования, автоцистерн и днищ по индивидуальным заявкам с учетом всех пожеланий заказчика. Быстрая обработка заявок. Гибкие условия сотрудничества. Постоянное движение вперед и освоение новых видов продукции.

ABOUT THE COMPANY:

LLC Prioksky Mechanical Plant has extensive experience in the production of a wide range of tank equipment, tankers and bottoms according to individual requests, taking into account all the wishes of the customer. Fast processing of applications. Flexible terms of cooperation. Constant progress and development of new types of products.

ООО «Формотроник»

LLC «Formotronic»

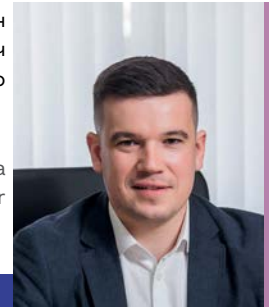
603003, г. Нижний Новгород, ул. Щербакова, д. 37а

8-800-500-26-38

e-mail: info@form-nn.ru, www.formotronic-nn.ru

Ганюшин
Илья Дмитриевич
Генеральный директор

Ganyushin Ilya
General Director



Продукция:

Термопластавтоматы. Периферийное оборудование. Система хранения и растаривания сырья. Охлаждение и термостатирование. Обучение.

PRODUCT:

Injection molding machines. Peripheral equipment. Storage and rastarivaniya system of raw materials. Cooling and thermostating. Training.

Технологии:

Создание эффективных производств изделий из пластмасс с нуля. Модернизация действующих предприятий

TECHNOLOGIES:

Creation of efficient production of plastic products from scratch. Modernization of existing enterprises

О КОМПАНИИ:

С 2009 года компания «Формотроник» предоставляет технологичные решения для модернизации полимерных производств, создания новых цехов, обновления и расширения линейки продукции клиентов. Решения направлены на улучшение и автоматизацию технологических процессов при производстве изделий из пластмасс.

Собственная производственная база, конструкторский отдел, склад готовой продукции и запчастей позволяют компании комплексно решать задачи по организации производства: от чертежа будущего изделия до складирования готовой продукции на действующем заводе.

ABOUT THE COMPANY:

Since 2009, Formotronic has been providing technological solutions for the modernization of polymer production, the creation of new workshops, updating and expanding the product line of customers. The solutions are aimed at improving and automating technological processes in the production of plastic products.

Own production base, design department, warehouse of finished products and spare parts allow the company to comprehensively solve the tasks of organizing production: from the drawing of the future product to the storage of finished products at the existing plant.



Катков
Игорь Анатольевич
Генеральный директор

Katkov Igor
General Director

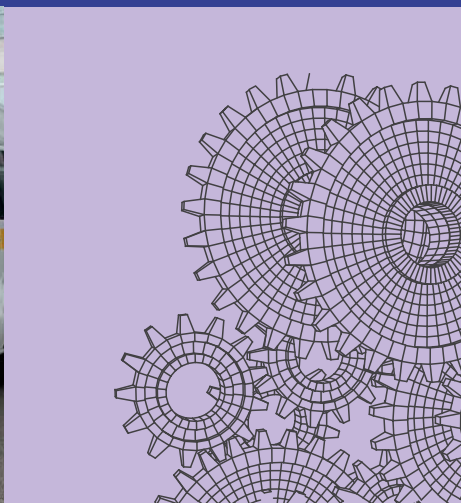
ООО «СИЛАЧ-ЛИФТ»

“SILACH-LIFT” LLC

603004, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д. 6а

Тел. 8-800-500-87-56

e-mail: info@silachlift.ru, www.silachlift.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Подъемники для инвалидов-колясочников. Гидроборта (грузовые подъемные платформы для коммерческого транспорта).

PRODUCT:

Lifts for wheelchair users. Hydrobots (cargo lifting platforms for commercial vehicles).

ТЕХНОЛОГИИ:

Проектирование и производство подъемных систем для частного, общественного и коммерческого транспорта, а также для общественных и промышленных зданий и сооружений.

TECHNOLOGIES:

Design and manufacture of lifting systems for private, public and commercial transport, as well as for public and industrial buildings and structures.

О КОМПАНИИ:

Проектно-производственная компания «СИЛАЧ-ЛИФТ» обладает многолетним опытом по разработке и внедрению различных инженерных решений в сфере подъемных систем на транспортных средствах, общественных и промышленных зданиях. Возможность обеспечивать инженерные решения любой сложности в сочетании с современными стандартами производства продукции выделяет компанию как ведущую промышленную структуру, способную гарантировать лучшие качественные решения на рынке.

ABOUT THE COMPANY:

The design and production company «SILACH-LIFT» has many years of experience in the development and implementation of various engineering solutions in the field of lifting systems on vehicles, public and industrial buildings. The ability to provide engineering solutions of any complexity in combination with modern production standards distinguishes the company as a leading industrial structure capable of guaranteeing the best quality solutions on the market.

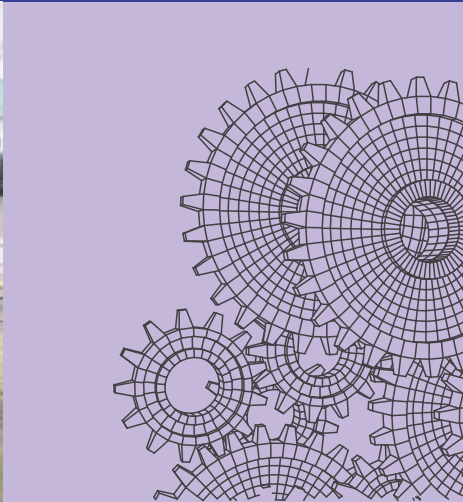
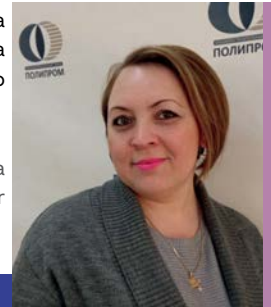


ООО «ПолиПром»
LLC «POLYPROM»

607520, Нижегородская область, Сергачский район, с. Кочко-Пожарки ул. М. Горького, д. 32
 Тел.: +7 (83191) 4-35-91, +7 (987) 740-06-55 (отдел продаж)
 e-mail: polipron.nn@yandex.ru, www.poli-prom.ru

Дубинина
 Вера Александровна
 Директор

Dubinina Vera
 Director



Продукция:

Пищевое оборудование, пищевые цеха, производственные линии, металлоконструкции.

PRODUCT:

Food equipment, food shops, production lines, metal structures.

Технологии:

Предприятие оснащено новейшим технологическим оборудованием, которое позволяет осуществлять производственные задачи на высоком уровне. Кроме своих разработанных модификаций выпускает оборудование и комплектующие по техзаданию заказчика.

TECHNOLOGIES:

The company is equipped with the latest technological equipment, which allows to carry out production tasks at a high level. In addition to its developed modifications, it produces equipment and components according to the technical task of the customer.

О КОМПАНИИ:

ООО «ПолиПром» работает с 2009 года и специализируется на производстве мясоперерабатывающего оборудования (блокорежки, термокамеры, фаршмешалки, мясомассажеры, инъекторы, стерилизаторы, подъемники и др.), которое используется на мясоперерабатывающих предприятиях, в цехах по переработке рыбы, птицы и для производства мясных полуфабрикатов. За период работы разработано около 600 моделей и модификаций оборудования и инвентаря.

С 2014 года ООО «ПолиПром» является членом Торгово-промышленной палаты Нижегородской области. С 2015 года производится продукция по государственному оборонному заказу. С 2017 года ООО «ПолиПром» внесен в реестр «Проверенный производитель Минпромторга России».

ABOUT THE COMPANY:

LLC «PoliProm» has been operating since 2009 and specializes in the production of meat processing equipment (block cutters, heat chambers, meat mixers, meat massagers, injectors, sterilizers, lifts, etc.), which is used at meat processing enterprises, in fish, poultry processing shops and for the production of meat semi-finished products. During the period of work, about 600 models and modifications of equipment and inventory have been developed.

Since 2014 LLC «PoliProm» is a member of the Chamber of Commerce and Industry of the Nizhny Novgorod region. Since 2015, products have been produced under the state defense order. Since 2017, LLC «PoliProm» has been included in the register of «Verified manufacturer of the Ministry of Industry and Trade of Russia».



Ганин
Артем Евгеньевич
Директор

Ganin Artem
Director

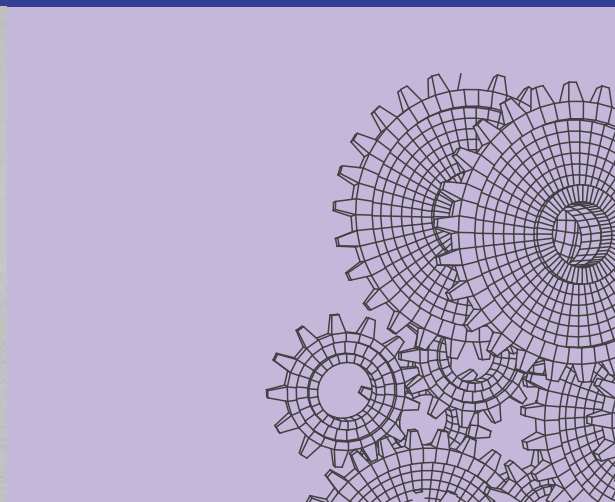
ООО «Центал»

LLC «Cental»

603074, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Воронова, д. 11, каб. 9

+7 (831) 262-16-20

e-mail: info@cental.su, www.cental.su/



ПРОДУКЦИЯ:

Аутриггерные гидроцилиндры, гидроцилиндры подъема, гидроцилиндры сдвижения, аутриггерные балки.

PRODUCT:

Outrigger hydraulic cylinders, lifting hydraulic cylinders, displacement hydraulic cylinders, outrigger beams.

ТЕХНОЛОГИИ:

ООО «Центал» производит гидроцилиндры одно-, двустороннего действия. Используются на 80% комплектующие собственного производства (гайки, уплотнительные кольца, манжеты, поршни, штоки). 100% цилиндров проходят обязательные испытания. Гарантия 12 месяцев. Соответствие техрегламентам и стандартам ГОСТ, международным стандартам качества.

TECHNOLOGIES:

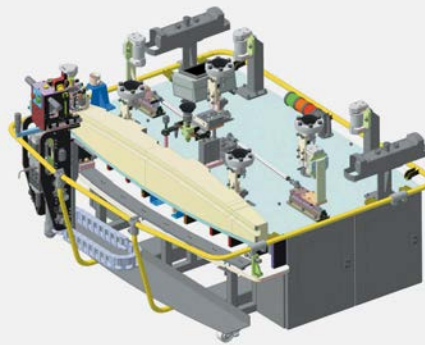
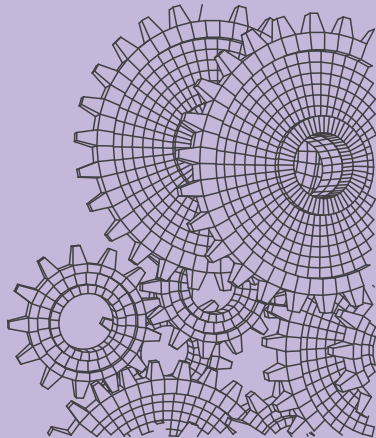
LLC «Cental» produces single-acting, double-acting hydraulic cylinders. 80% of components of own production are used (nuts, O-rings, cuffs, pistons, rods). 100% of the cylinders pass mandatory tests. The warranty is 12 months. Compliance with technical regulations and GOST standards, international quality standards.

О КОМПАНИИ:

ООО «Центал» – инжиниринговая компания полного цикла, выполняющая проектирование, изготовление, испытания, продажи, сервисное обслуживание и ремонт производимого оборудования. Материально-техническая база и современный станочный парк позволяют выполнять широкий перечень операций по механической металлообработке.

ABOUT THE COMPANY:

LLC «Cental» is a full-cycle engineering company that performs design, manufacture, testing, sales, service and repair of manufactured equipment. The material and technical base and modern machine park allow performing a wide range of mechanical metalworking operations.



Продукция:

Стенды для испытания механических узлов и агрегатов, стенды для испытания систем на герметичность, автоматизированные заправочные стенды, оборудование для сборки компонентов, роботизированные ячейки.

PRODUCT:

Stands for testing mechanical components and assemblies, stands for testing systems for tightness, automated refueling stands, equipment for assembling components, robotic cells.

Технологии:

Разработка и производство стендов для испытания коробок передач и двигателей внутреннего сгорания.

TECHNOLOGIES:

Development and production of stands for testing gearboxes and internal combustion engines.

О КОМПАНИИ:

ООО «ЭКВИНТ» существует с 2005 года и занимается инженерным бизнесом (проектирование и производство специального технологического оборудования для автомобильной, пищевой и химической промышленности). Основная специализация компании – производство высокотехнологического нестандартного оборудования для различных отраслей промышленности; разработка и внедрение систем автоматизации.

ABOUT THE COMPANY:

LLC “EQUINT” has been in existence since 2005 and is engaged in engineering business (design and manufacture of special technological equipment for the automotive, food and chemical industries). The main specialization of the company is the production of high-tech non-standard equipment for various industries; development and implementation of automation systems.

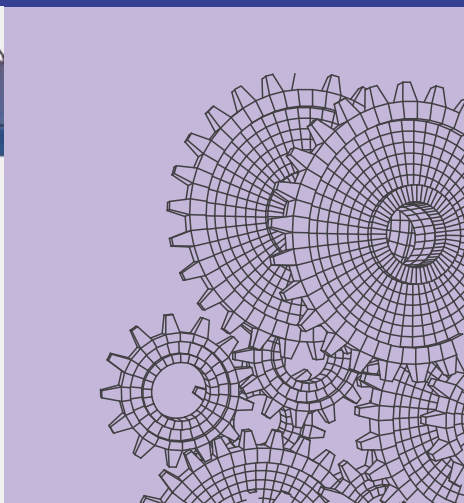


Вялов
Сергей Иванович
Генеральный директор

Vyalov Sergey
General Director

ООО «Балахнинский завод специального оборудования «ОлКом»

Balakhninsky plant of special equipment «OIkom» LLC
606402, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Некрасова, д. 44
Тел.: +7 (83144) 7-54-33
e-mail: info@olkom-nn.ru, www.olkom-nn.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Малогабаритная дорожная техника. Оборудование для деревообработки. Оборудование для алюминоотермитной сварки рельсов. Специальное оборудование для различных видов промышленности по требованию заказчика (от проектирования до внедрения).

PRODUCT:

Small-sized road equipment. Equipment for woodworking. Equipment for aluminum-thermite welding of rails. Special equipment for various types of industry at the customer's request (from design to implementation).

ТЕХНОЛОГИИ:

В наличии полный цикл машиностроительного производства: от конструкторской разработки до внедрения в технологический цикл заказчика; большой парк металлообрабатывающего оборудования, в т.ч. с ЧПУ; лазерная, плазменная резка, металлообработка, термообработка, порошковая покраска, изготовление гидрокомпонентов (РВД, гидроцилиндров), сварка, сборка.

TECHNOLOGIES:

A full cycle of machine-building production is available: from design development to introduction into the technological cycle of the customer; a large fleet of metalworking equipment, including CNC; laser, plasma cutting, metalworking, heat treatment, powder painting, manufacture of hydraulic components (RVD, hydraulic cylinders), welding, assembly.

О КОМПАНИИ:

Балахнинский завод специального оборудования «ОлКом» занимается разработкой и производством деревообрабатывающих станков, оборудования для домостроения, дорожной техники на гусеничном ходу.

ABOUT THE COMPANY:

The Balakhna plant of special equipment "OIkom" is engaged in the development and production of woodworking machines, equipment for house construction, tracked road equipment.





Барыков
Александр Михайлович
Управляющий директор

Barykov Alexander
Managing Director

АО «Выксунский металлургический завод»

JSC «Vyksa Steel Works»

607061, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д. 45

Тел. +7 (83177) 9-77-71

e-mail: vmz@vsw.ru, www.vsw.omk.ru



ВЫКСУНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



2022 год 2017 год



ПРОДУКЦИЯ:

Трубы электросварные прямошовные нефтегазопроводные, профильные, обсадные, общего назначения, с защитным покрытием и тепловой изоляцией; листовой прокат.

PRODUCT:

Pipes electric-welded straight-seam oil and gas, profile, casing, general purpose, with a protective coating and thermal insulation; sheet metal.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство труб большого диаметра; производство нефтегазопроводных труб, профильных труб; производство листового проката.

TECHNOLOGIES:

Production of large diameter pipes; production of oil and gas pipes, profile pipes; sheet metal production.

О КОМПАНИИ:

Выксунский металлургический завод — российский лидер по производству труб различного диаметра для добычи и транспортировки нефти и газа, строительства, жилищно-коммунальной сферы. Основан в 1757 году.

Современная история завода связана с вхождением в состав Объединенной металлургической компании (ОМК). За 20 лет ОМК инвестировала в развитие предприятия, его техническое перевооружение и новые производства более 6 млрд долларов. На

ABOUT THE COMPANY:

Vyksa Metallurgical Plant is the Russian leader in the production of pipes of various diameters for the production and transportation of oil and gas, construction, housing and communal services. Founded in 1757.

The modern history of the plant is associated with joining the United Metallurgical Company (OMK). Over 20 years, OMK has invested more than \$6 billion in the development of the enterprise, its technical re-equipment and new production facilities. The Vyksa Metallurgical



Выксунском металлургическом заводе построен первый в стране комплекс по производству труб «русского размера» диаметром до 1420 мм и широкоформатный прокатный стан-5000. Создан уникальный для России инновационный литейно-прокатный комплекс по производству горячекатаного рулонного проката.

Сегодня ВМЗ способен выполнять заказы любой сложности, на равных конкурируя с японскими и европейскими компаниями. А по созданию продукции для строительства подводных трубопроводов ОМК и ВМЗ удерживают мировое лидерство.

Основные потребители трубной продукции ВМЗ – ведущие компании нефтегазовой отрасли. Выксунские трубы используются при строительстве всех крупнейших трубопроводов современности.

Сегодня на предприятии реализуется несколько крупных инвестиционных проектов, рассчитанных до 2024 года. Объем инвестиций составит 200 млрд рублей.

В 2020 году по результатам независимого аудита Toyota Engineering Corporation Выксунский металлургический завод получил высшую в мировой металлургии оценку развития производственной системы по принципам «Тойоты» и соответствующую ей золотую медаль.

Plant built the country's first complex for the production of pipes of "Russian size" with a diameter of up to 1420 mm and a wide-format rolling mill-5000. An innovative casting and rolling complex for the production of hot-rolled coils, unique for Russia, was created.

Today, VSW is able to fulfill orders of any complexity, competing on equal terms with Japanese and European companies. And OMK and VMZ hold the world leadership in the creation of products for the construction of underwater pipelines.

The main consumers of VSW pipe products are the leading companies in the oil and gas industry. Vyksa pipes are used in the construction of all the largest pipelines of our time.

Today, the company is implementing several large investment projects, calculated until 2024. The volume of investments will amount to 200 billion rubles.

In 2020, according to the results of an independent audit by Toyota Engineering Corporation, Vyksa Steel Works received the highest assessment in the world of metallurgy for the development of the production system according to Toyota principles and the corresponding gold medal.



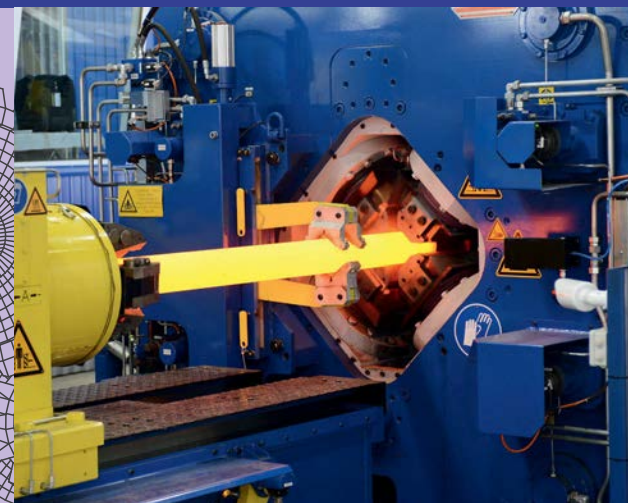
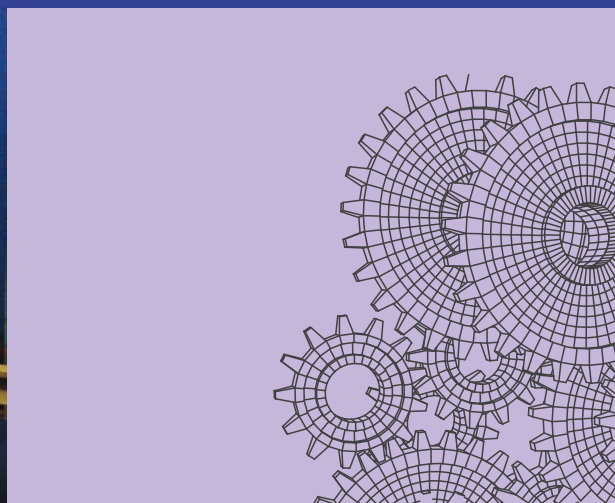
Клочай
Максим Викторович
Генеральный директор

Klochai Maxim
General Director

АО «Русполимет»

JSC «Ruspolymet»

607018, Нижегородская область, г. Кулебаки, ул. Восстания, д. 1/15
Тел.: +7 (83176) 5-12-00, +7 (83176) 7-92-64 (управление снабжения),
+7 (83176) 7-90-00 (управление продаж)
e-mail: ruspolymet@ruspolymet.ru, www.ruspolymet.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Специальные стали и сплавы; поковки, прутки, валы; кольцевые заготовки, диски.

PRODUCT:

Special steels and alloys; forgings, bars, shafts; ring blanks, disks.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство металлических порошков и изделий из них методом ГИП, 3D-печати.

TECHNOLOGIES:

Production of metal powders and products from them by HIP, 3D printing.

О КОМПАНИИ:

АО «Русполимет» – современное предприятие в области специальной металлургии полного технологического цикла. Специализируется на производстве сталей и сплавов и изделий из них для высокотехнологичных отраслей промышленности: авиастроение (детали для двигателей), энергетическое машиностроение, включая атомное (детали для паровых, газовых и гидравлических турбин), нефтегазовое машиностроение (детали для трубопроводов, запорная арматура), судостроение (изделия из титановых сплавов), общее машиностроение (элементы трансмиссии, опорно-поворотные устройства, трамвайные бандажы, обоймы, сепараторы и т.д.), др.

ABOUT THE COMPANY:

JSC «Ruspolymet» is a modern enterprise in the field of special metallurgy of a full technological cycle. Specializes in the production of steels and alloys and products made of them for high-tech industries: aircraft (engine parts), power engineering, including nuclear (parts for steam, gas and hydraulic turbines), oil and gas engineering (parts for pipelines, shut-off valves), shipbuilding (titanium alloy products), general engineering (transmission elements, pivoting devices, tram bandages, clips, separators, etc.), etc.



АО «Завод Красный Якорь»

JSC «Red Anchor Factory»

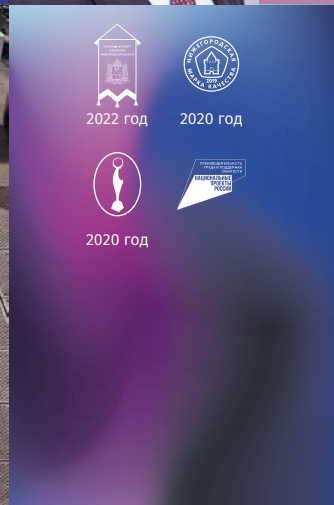
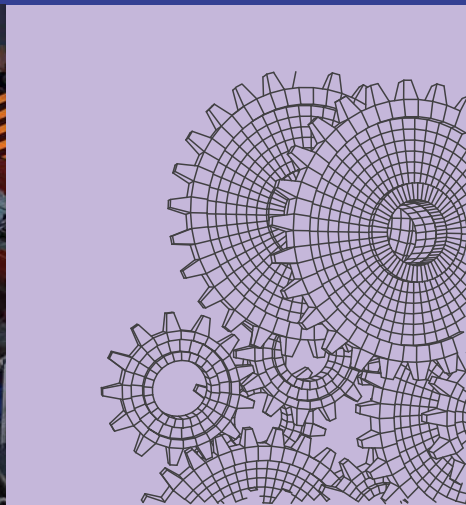
603028, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 120

Тел.: +7 (831) 211-55-11, +7 (831) 211-55-04 (отдел закупок), +7 (831) 211-55-05 (отдел продаж)

e-mail: info@redanchor.ru, www.redanchor.ru

Барыкин
Дмитрий Зотович
Генеральный директор

Barykin Dmitry
General Director



Продукция:

Якорные цепи и их комплектующие; цепи и комплектующие для горно-шахтного оборудования; цепи грузоподъемные и тяговые, в том числе повышенного класса прочности; такелажные изделия.

PRODUCT:

Anchor chains and their components; chains and components for mining equipment; lifting and traction chains, including high strength class; rigging products.

ТЕХНОЛОГИИ:

Изготовление металлоконструкций. Изготовление штамповой оснастки и пресс-форм. Изготовление деталей по чертежам. Проектирование деталей.

TECHNOLOGIES:

Manufacture of metal structures. Production of die tooling and molds. Manufacturing of parts according to drawings. Designing parts.

О КОМПАНИИ:

АО «Завод Красный Якорь» – российский производитель цепей и комплектующих для судостроения и горно-шахтного оборудования, грузоподъемных цепей и цепей общего назначения. Предприятие работает с 1898 года, сертифицировано на соответствие ISO 9001-2015. Завод имеет полный цикл производства и испытаний продукции, собственное конструкторское и технологическое бюро.

ABOUT THE COMPANY:

JSC «Krasny Yakor Plant» is a Russian manufacturer of chains and components for shipbuilding and mining equipment, lifting chains and general purpose chains. The company has been operating since 1898, certified for compliance with ISO 9001-2015. The plant has a full cycle of production and testing of products, its own design and technological bureau.



Чернышов
Анатолий Михайлович
Генеральный директор

Chernyshov Anatoly
General Director

АО «Борский трубный завод»

JSC «Bor Tube Factory»

606440, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Степана Разина, д. 2

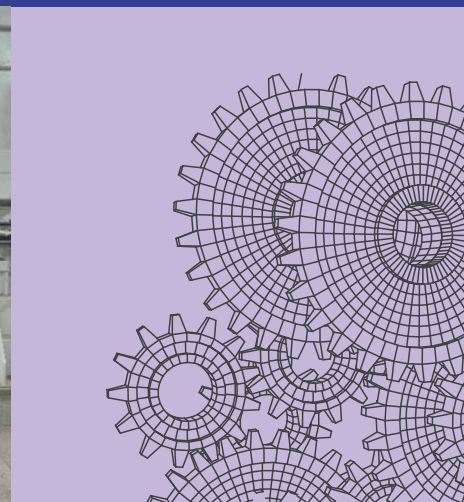
Тел.: +7 (83159) 2-16-80, +7 (83159) 2-39-36 (отдел снабжения), +7 (83159) 2-18-40 (отдел продаж)

e-mail: info@bortrub.ru, asutrub@sandy.ru, www.bortrub.ru

АО БОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД



НТС



🏠 ПРОДУКЦИЯ:

Размер выпускаемых труб: круглые (диаметр от 16 до 127 мм); квадратные (размер от 20x20 до 100x100 мм); прямоугольные (размер от 28x25 до 150x50 мм). Толщина стенок труб от 1,2 до 5,5 мм. Длина труб от 3,2 до 12,0 м.

🏠 PRODUCT:

The size of produced pipes: round (diameter from 16 to 127 mm); square (size from 20x20 to 100x100 mm); rectangular (size from 28x25 to 150x50 mm). Pipe wall thickness from 1.2 to 5.5 mm. Pipe lengths from 3.2 to 12.0 m.

🏠 ТЕХНОЛОГИИ:

Использование современного агрегата продольной резки рулонного проката позволяет получить полосу с качественными кромками. Трубы подвергаются стопроцентному непрерывному контролю качества сварного шва дефектоскопом. Применение в линии стана современного пильного агрегата холодной резки позволяет выпускать трубы без заусенцев на торцах после порезки.

🏠 TECHNOLOGIES:

The use of a modern longitudinal cutting unit for rolled products allows you to get a strip with high-quality edges. Pipes are subjected to one hundred percent continuous quality control of the weld by a flaw detector. The use of a modern cold-cutting saw unit in the mill line allows to produce pipes without burrs at the ends after cutting.

🏠 О КОМПАНИИ:

Основным направлением деятельности предприятия является производство электросварных труб круглого, квадратного и прямоугольного сечения из низкоуглеродистых и низколегированных сталей по ГОСТ 3262-75, 8639-82, 8645-68, 10704-91, 30245-2003. Упаковка трубы производится в пакеты шестигранной, прямоугольной или квадратной формы.

🏠 ABOUT THE COMPANY:

The main activity of the enterprise is the production of electric welded pipes of round, square and rectangular cross-section from low-carbon and low-alloy steels according to GOST 3262-75, 8639-82, 8645-68, 10704-91, 30245-2003. The packaging of the pipe is made in hexagon, rectangular or square shaped bags.

АО «Кулебакский завод металлических конструкций»

СМК

КЗМК

JSC «Kulebasky Plant of Metal Structures»

607014, Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Некрасова, д. 12

Тел.: +7 (83176) 5-18-18, +7 (83176) 5-47-37 (отдел закупок), +7 (83176) 5-60-42 (отдел продаж)

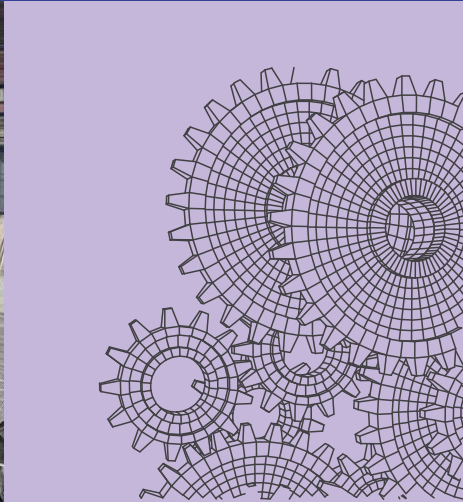
e-mail: info@slk.ru , op-kzmk@slk.ru, www.slk.ru

Боровинский
Алексей Александрович
Генеральный директор

Borovinsky Alexey
General Director



HTC



Продукция:

Мостовые и строительные металлические конструкции различной степени сложности: путепроводы, мосты, каркасы цехов, зданий и сооружений, колонны, фермы, балки покрытий и перекрытий, каркасы эстакад и установок.

Технологии:

На предприятии установлено современное оборудование ведущих мировых производителей.

О компании:

АО «Кулебакский завод металлических конструкций» является одним из крупнейших заводов – изготовителей строительных и мостовых металлических конструкций в России. В настоящее время объем производства металлоконструкций составляет 1800–2000 тонн ежемесячно.

На предприятии трудятся порядка 800 высококвалифицированных специалистов. Своими силами производится разработка документации стадии КМД в специализированном комплексе Tekla 3D.

Специалистами предприятия на металлоконструкции наносятся сложные системы антикоррозионной защиты, а также огнезащитные покрытия, предел по огнестойкости конструкций до R150. На предприятии расположена собственная аттестованная лаборатория разрушающего и неразрушающего контроля. Система менеджмента качества соответствует ISO 9001:2015.

PRODUCT:

Bridge and building metal structures of varying degrees of complexity: overpasses, bridges, frames of workshops, buildings and structures, columns, trusses, beams of coverings and ceilings, frames of overpasses and installations.

TECHNOLOGIES:

The company has installed modern equipment from leading world manufacturers.

ABOUT THE COMPANY:

JSC “Kulebak Plant of metal structures” is one of the largest manufacturers of construction and bridge metal structures in Russia. Currently, the volume of production of metal structures is 1,800-2,000 tons per month.

The company employs about 800 highly qualified specialists. The documentation of the KMD stage is developed on its own in a specialized Tekla 3D complex.

The company’s specialists apply complex anticorrosive protection systems to metal structures, as well as fire-resistant coatings, the limit for fire resistance of structures up to R150.

The company has its own certified laboratory of destructive and non-destructive testing. The quality management system complies with ISO 9001:2015.

Володин
Анатолий Вячеславович
Генеральный директор

Volodin Anatoly
General Director

АО «Нормаль»

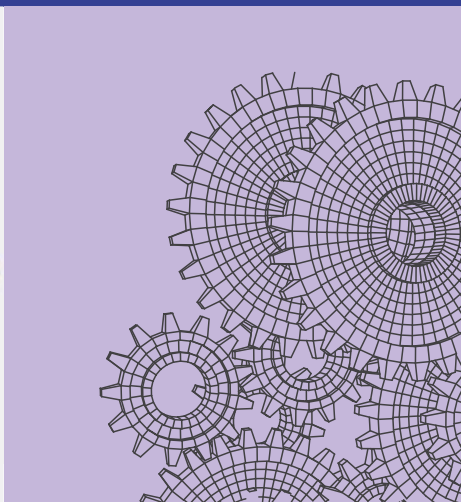
JSC «Normal»

603952, г. Н.Новгород, ул. Литвинова, д. 74

Тел.: +7 (831) 246-25-04, +7 (831) 246-13-86 (отдел снабжения), +7 (831) 246-02-44 (отдел продаж)

+7 (83159) 2-16-80, +7 (83159) 2-39-36 +7 (83159) 2-18-40

e-mail: main@normalnn.ru, www.normal-nn.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Болты, винты, гайки, заклепки.

PRODUCT:

Bolts, screws, nuts, rivets.

ТЕХНОЛОГИИ:

Высокопрочный титановый крепеж.

TECHNOLOGIES:

High-strength titanium fasteners.

О КОМПАНИИ:

АО «Нормаль» является надёжным поставщиком крепёжных систем на отечественные сборочные предприятия авиационной, космической и двигателестроительной промышленности; занимает одно из ведущих направлений в выпуске в серийное производство новейших самолетов МС-21 и СУ-57. Качество изготавливаемой продукции является для АО «Нормаль» наивысшим приоритетом. Более чем шестидесятилетний опыт разработки и производства авиационных крепёжных изделий делает АО «Нормаль» экспертом в области своей деятельности.

ABOUT THE COMPANY:

JSC «Normal» is a reliable supplier of fastening systems to domestic assembly enterprises of the aviation, space and engine-building industries; it occupies one of the leading directions in the mass production of the latest MS-21 and SU-57 aircraft. The quality of manufactured products is the highest priority for JSC «Normal». More than sixty years of experience in the development and production of aviation fasteners makes JSC «Normal» an expert in the field of its activities.

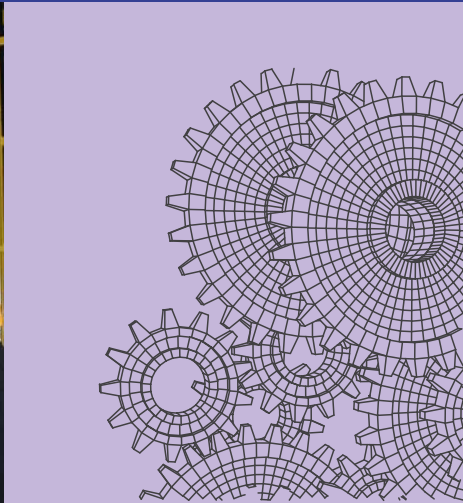
ООО «Литейный завод «РосАлит»

LLC «Liteyniy Zavod «RosALit»

606522, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д. 1а
 Тел.: +7 (83161) 6-55-72, +7 (83161) 6-55-50 (отдел снабжения), +7 (83161) 6-71-29 (отдел продаж)
 e-mail: rosalit@zmmz.ru, www.rosalit.ru

Сахабиев
 Ильнур Илдарович
 Генеральный директор

Sahabiev Ilnur
 General Director



Продукция:

Алюминиевые отливки (головка цилиндров, блок цилиндров с залитыми гильзами, корпуса коробок передач и др.), механически обработанные алюминиевые детали, литейная оснастка.

PRODUCT:

Aluminum castings (cylinder head, cylinder block with filled sleeves, gearbox housings, etc.), machined aluminum parts, foundry equipment.

ТЕХНОЛОГИИ:

Взаимодействие по кооперации продукции и услуг. В производстве имеется весь необходимый спектр технологического оборудования: автоматизированные комплексы IDRA на базе машин литья под давлением, роботизированные комплексы для гравитационного литья «Kurtz», обрезной комплекс «Evolut», выбивной комплекс FILL, высокоточные обрабатывающие центры «Heckert», «COMAU», «GROB», координатно-измерительная машина DEA Global Advantage, универсальная система рентген-контроля и томографии Yxlon Multiplex, спектрометр Columbus.

TECHNOLOGIES:

Interaction on cooperation of products and services. The production has all the necessary range of technological equipment: automated IDRA complexes based on injection molding machines, robotic complexes for gravity casting "Kurtz", edging complex "Evolut", punching complex FILL, high-precision machining centers "Heckert", "COMAU", "GROB", coordinate measuring machine DEA Global Advantage, universal X-ray monitoring and tomography system Yxlon Multiplex, Columbus spectrometer.

О КОМПАНИИ:

Основной вид деятельности ООО «Литейный завод «РосАлит» – производство алюминиевых отливок и деталей сложных форм, механическая обработка, разработка и изготовление оснастки. Методы литья: литьё в кокиль, литьё под низким и высоким давлением. Возможности производства: от мелкосерийного до серийного производства с выпуском сотен тысяч деталей массой от 0,03 до 47,5 кг. Система менеджмента качества соответствует требованиям ISO 9001:2015.

ABOUT THE COMPANY:

The main activity of LLC "Foundry Plant "Rosalit" is the production of aluminum castings and parts of complex shapes, machining, development and manufacture of tooling. Casting methods: coquille casting, low and high pressure casting. Production capabilities: from small-scale to mass production with the production of hundreds of thousands of parts weighing from 0.03 to 47.5 kg. The quality management system complies with the requirements of ISO 9001:2015.



Алексеев
Александр
Александрович
Директор

Alekseyev Alexander
Director

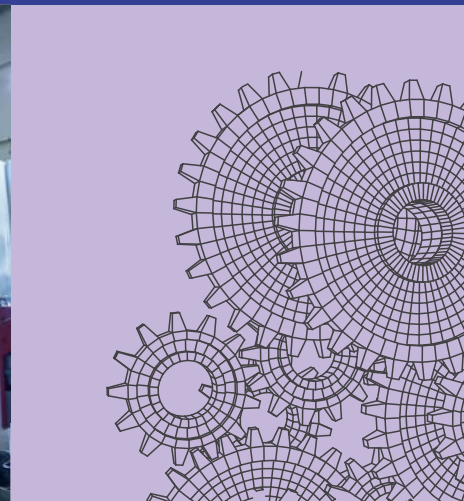
ООО «Континент ЭТС»

UZOLA ELECTRIC GROUP

603107, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 7 «А», офис 2

Тел.: +7 (831) 275-97-77, 8-800-7-759-759

e-mail: info@uzola.ru, www.uzola.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Электрощитовое оборудование. Шкафы автоматизации и телекоммуникации. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП). Программируемые логические контроллеры (ПЛК).

PRODUCT:

Electrical switchboard equipment. Automation and telecommunication cabinets. Automated process control systems. Programmable logic controllers.

ТЕХНОЛОГИИ:

Разработка и изготовление индивидуальных (кастомизированных) решений оболочек шкафов АСУ ТП.

TECHNOLOGIES:

Development and manufacture of individual (customized) solutions for automated control system cabinets shells.

О КОМПАНИИ:

Компания UZOLA ELECTRIC GROUP более 26 лет является производителем шкафов для АСУ ТП и электротехники. Основные потребители продукции – компании ГК «Росатом», АО «Транснефть», РАО ЕС. С 2020 года UZOLA ELECTRIC GROUP разрабатывает и серийно производит программируемые логические контроллеры (ПЛК) для сложных систем АСУ ТП.

ABOUT THE COMPANY:

UZOLA ELECTRIC GROUP has been a manufacturer of cabinets for automated control systems and electrical engineering for more than 26 years. The main consumers of the products are the companies of GC Rosatom, JSC Transneft, RAO EU. Since 2020, UZOLA ELECTRIC GROUP has been developing and mass-producing programmable logic controllers (PLCs) for complex automated process control systems.

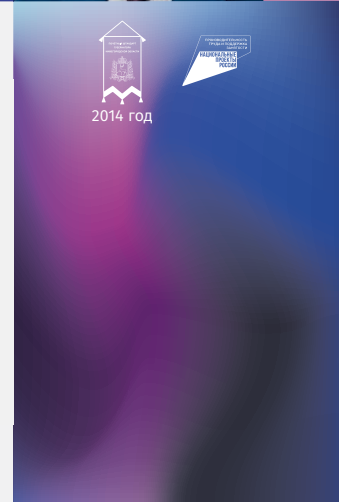
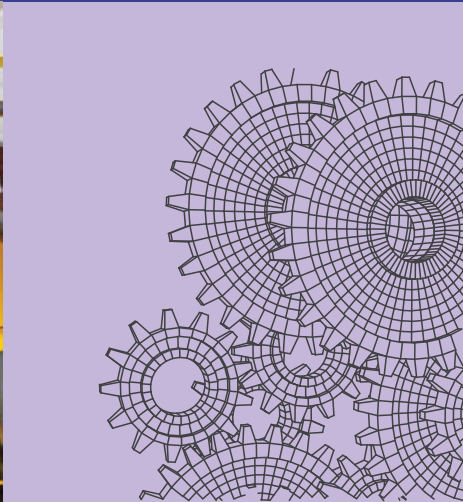
ООО «МЗВА-ЧЭМЗ»

«MZVA-CHEMZ» LLC

606540, Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46
Тел.: +7 (83160) 4-53-76, +7 (495) 780-51-65 (отдел продаж)
e-mail: zakaz@mzva.ru, www.mzva.ru

Ожерельев
Роман Валерьевич
Генеральный директор

Ozherelev Roman
General Director



Продукция:

Линейная арматура для воздушных линий электропередачи и подстанций, включая арматуру для проводов СИП; устройства защиты объектов животного мира на объектах электроэнергетики; устройства грозозащиты для воздушных линий электропередачи; специальный монтажный инструмент и приспособления; устройства, обеспечивающие безопасное производство работ на высоте (жесткие анкерные линии).

PRODUCT:

Line fittings for overhead power lines and substations, including fittings for SIP wires; protection devices for wildlife objects at electric power facilities; lightning protection devices for overhead power lines; special assembly tools and fixtures; devices that ensure safe work at height (rigid anchor lines).

Технологии:

Завод располагает научной базой, конструкторскими и производственными мощностями, большим опытом работы в электротехнической области. На предприятии действует испытательный центр, аккредитованный в системе «Росаккредитация», который является единственным специализированным аккредитованным испытательным центром в России по многим видам испытаний в заявленной области аккредитации.

TECHNOLOGIES:

The plant has a scientific base, design and production facilities, extensive experience in the electrical field. The company operates a testing center accredited in the Rosaccreditation system, which is the only specialized accredited testing center in Russia for many types of tests in the declared area of accreditation.

О КОМПАНИИ:

ООО «МЗВА-ЧЭМЗ» является национальным лидером по объему и номенклатуре выпускаемой линейной арматуры, номенклатура серийно выпускаемой продукции составляет более трех тысяч позиций. Продукция компании поставляется в двадцать стран. Вся серийно выпускаемая продукция аттестована на соответствие техническим требованиям ПАО «Россети».

ABOUT THE COMPANY:

LLC "MZVA-CHEMZ" is the national leader in terms of the volume and range of manufactured linear fittings, the range of mass-produced products is more than three thousand items. The company's products are supplied to twenty countries. All mass-produced products are certified for compliance with the technical requirements of PJSC Rosseti.

Блинов
Анатолий Владимирович
Генеральный директор

Blinov Anatoly
General Director

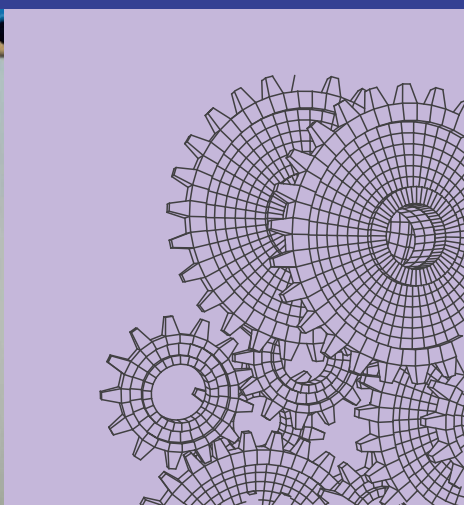
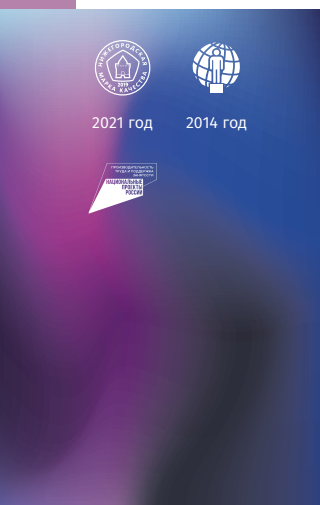
ООО «Перфоком»

«Perfocom»

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 178

Тел. +7 (831) 233-77-77

e-mail: marketing@perfocom.ru, www.perfocom.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Перфорированный металлический лист, сита и решета, противни, корзины для кондиционеров, малые архитектурные формы.

PRODUCT:

Perforated metal sheet, sieves and sieves, baking trays, baskets for air conditioners, small architectural forms.

ТЕХНОЛОГИИ:

Наличие высокоточных современных технологий. Инструментальное производство для штамповой оснастки. Собственный штат конструкторов, технологов, контроль качества на каждом этапе производства.

TECHNOLOGIES:

Availability of high-precision modern technologies. Tool production for die tooling. Own staff of designers, technologists, quality control at every stage of production.

О КОМПАНИИ:

ООО «Перфоком» – производственное предприятие, оснащённое современным высокопроизводительным и высокоточным оборудованием. Производственный цикл компании включает изготовление перфорированных листов, их дальнейшую механическую обработку и производство готовых изделий.

ABOUT THE COMPANY:

LLC “Perfocom” is a manufacturing enterprise equipped with modern high-performance and high-precision equipment. The company’s production cycle includes the manufacture of perforated sheets, their further machining and the production of finished products.

ООО «АКСИС»

LLC «AXIS»

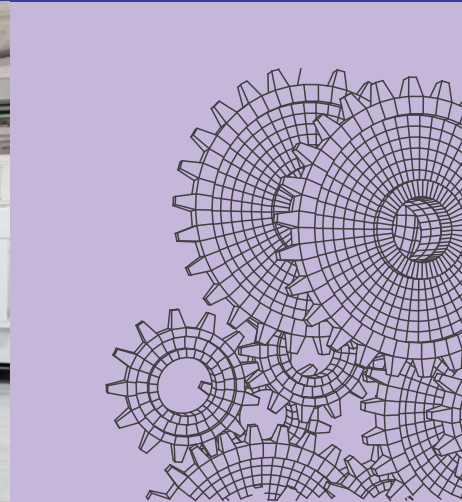
606019, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Черняховского, д. 35, пом. 26 а, офис 310

Тел.: +7 (831) 423-53-04

e-mail: info@instrument52.ru, instrumentgroup.ru

Малов
Артем Евгеньевич
Директор

Malov Artem
Director



Продукция:

Металлорежущий инструмент премиального качества и технологическая оснастка.

PRODUCT:

Premium quality metal cutting tools and technological equipment.

ТЕХНОЛОГИИ:

Собственное производство осевого твердосплавного инструмента высокого качества.

TECHNOLOGIES:

Own production of high-quality axial carbide tools.

О КОМПАНИИ:

Российский производитель высококачественного осевого режущего инструмента. Собственное производство находится в г. Нижний Новгород и действует в рамках программы импортозамещения. Продукция внесена в Реестр Минпромторга РФ.

ABOUT THE COMPANY:

Russian manufacturer of high-quality axial cutting tools. Own production is located in Nizhny Novgorod and operates under the import substitution program. The products are included in the Register of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation.



Максимов
Артем Андреевич
Директор

Maximov Artem
Director

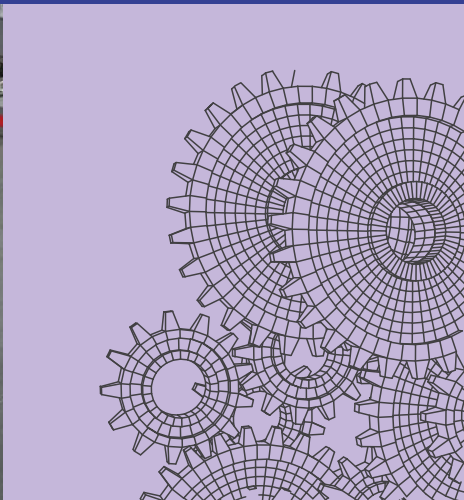
ООО «Гранком»

LLC «GRANCOM»

607018, Нижегородская область, г. Кулебаки, ул. Восстания, д. 1/14, пом. 2

Тел. +7 (831) 435-17-54

e-mail: info@grankom.com, www.grankom.com



ПРОДУКЦИЯ:

Металлические порошки и гранулы различных марок быстрорежущих и нержавеющей сталей, жаропрочных и титановых сплавов; изделия из металлического порошка, полученные методом 3D-печати и методом горячего изостатического прессования; услуги горячего изостатического прессования; ферросплавы и лигатуры.

PRODUCT:

Metal powders and granules of various grades of high-speed and stainless steels, heat-resistant and titanium alloys; metal powder products obtained by 3D-printing and hot isostatic pressing; hot isostatic pressing services; ferroalloys and ligatures.

ТЕХНОЛОГИИ:

Получение металлических порошков и изделий из них газовой атомизацией и центробежным распылением; 3D-печать из металлического порошка собственного производства; горячее изостатическое прессование титановых, жаропрочных, инструментальных заготовок; моделирование и изготовление капсульной оснастки; производство лигатур алюминотермией.

TECHNOLOGIES:

Production of metal powders and products from them by gas atomization and centrifugal spraying; 3D-printing from metal powder of own production; hot isostatic pressing of titanium, heat-resistant, tool blanks; modeling and manufacturing of capsule tooling; production of aluminum-thermal ligatures.

О КОМПАНИИ:

Компания ООО «Гранком» представляет собой современное динамично развивающееся предприятие, обладающее полным комплексом уникального оборудования для получения металлических порошков для аддитивных технологий и для получения продукции методом горячего изостатического прессования с целью обеспечения специального и общего машиностроения металлопродукцией из современных материалов и замещения импортных поставок.

ABOUT THE COMPANY:

Grankom LLC is a modern dynamically developing enterprise with a full range of unique equipment for the production of metal powders for additive technologies and for the production of products by hot isostatic pressing in order to provide special and general mechanical engineering with metal products from modern materials and substitution of imported supplies.



ООО «Завод вакуумной металлургии»

LLC «Vacuum metallurgy factory»

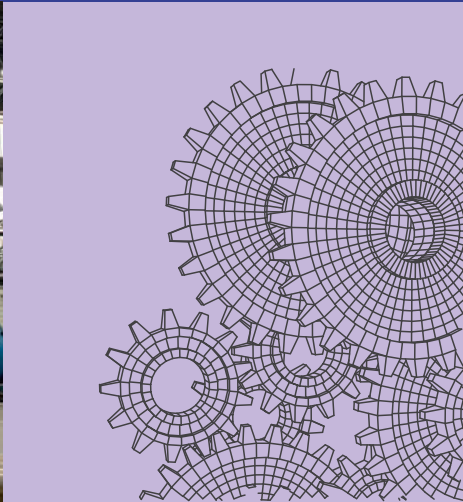
607018, Нижегородская область, г. Кулебаки, ул. Восстания, д. 1/15

Тел.: +7 (83176) 7-93-42

e-mail: ooozvm@mail.ru, info@zvmet.ru, www.zvmet.ru

Амелин
Евгений Алексеевич
Генеральный директор

Amelin Evgeny
General Director



Продукция:

Титановые слитки (22 марки титановых сплавов). Производственный комплекс ООО «ЗВМ» позволяет выпускать титановые слитки однократного, двойного и тройного переплава на электронно-лучевой (ЭЛП) и вакуумно-дуговой (ВДП) установках, используя их по отдельности и в комбинации.

Технологии:

На печи ВДП и с использованием комбинации ЭЛП+ВДП возможно получение слитков двойного и тройного переплава всех марок титана. ЭЛП может производить слитки диаметром до 600 мм, длиной до 3 м, массой до 3,5 т. ВДП имеет возможность производства слитков диаметром от 450–610 мм, длиной от 2–4 м, массой до 4 т.

О компании:

Нижегородское предприятие ООО «Завод вакуумной металлургии» (ООО «ЗВМ») – один из основных производителей титановой продукции, основано в 2016 году собственниками АО «Русполимет» и объединением независимых производителей титана ООО «Тинвест». ООО «ЗВМ» является сертифицированным предприятием для производства слитков, подходящих к использованию в авиации, имеет одобрение технологии института ВИАМ. Кроме того, это единственное предприятие в России, технология получения сплавов которого соответствует мировому стандарту AMS (Aerospace Material Specification). Достигается это с помощью первичного электронно-лучевого переплава.

PRODUCT:

Titanium ingots (22 grades of titanium alloys). The production complex of LLC ZVM allows to produce titanium ingots of single, double and triple remelting on electron beam (ELP) and vacuum arc (VDP) installations, using them separately and in combination.

TECHNOLOGIES:

On a VDP furnace and using a combination of ELP+VDP it is possible to obtain ingots of double and triple remelting of all grades of titanium. ELP can produce ingots up to 600 mm in diameter, up to 3 m long, weighing up to 3.5 tons. VDP has the ability to produce ingots with a diameter of 450–610 mm, a length of 2–4 m, weighing up to 4 tons.

ABOUT THE COMPANY:

Nizhny Novgorod enterprise LLC “Vacuum Metallurgy Plant” (LLC “ZVM”) is one of the main manufacturers of titanium products, founded in 2016 by the owners of JSC “Ruspolimet” and the association of independent titanium producers LLC “Tinvest”. LLC ZVM is a certified enterprise for the production of ingots suitable for use in aviation, has the approval of the technology of the VIAM Institute. In addition, it is the only company in Russia whose alloy production technology complies with the World Standard AMS (Aerospace Material Specification). This is achieved by primary electron beam remelting.



Онипко
Геннадий Владимирович
Управляющий директор

Onipko Gennadiy
Managing director

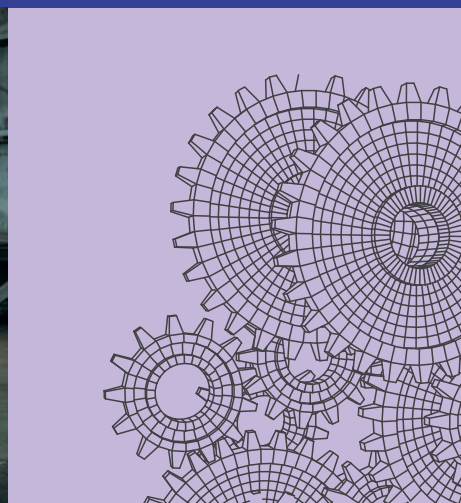
ООО «Выксунский литейный завод»

LLC «VLZ»

607061, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Заводская, д. 1

Тел.: +7 (83177) 7-83-84, +7 (910) 884-67-74, (отдел закупок), +7 (910) 103-17-01 (отдел продаж)

e-mail: info@kemz.pro, www.vlzru.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Литье из марганцовистой стали, литье из специальной стали, литье из нержавеющей и жаропрочных сталей, литье из углеродистых и легированных сталей, литье из чугуна.

ТЕХНОЛОГИИ:

Завод оснащен новейшим технологическим оборудованием, в том числе:

- полуавтоматической линией опочной формовки;
- комплексом термической и механической регенерации формовочных песков;
- автоматической формовочной линией итальянской фирмы IMF, использующей высокоскоростные смесители третьего поколения, что позволяет получать отливки, соответствующие высокому уровню качества.

Формовка безопочных форм с применением холоднотвердеющих смесей, производительностью 40 форм в смену.

О КОМПАНИИ:

ООО «Выксунский литейный завод» (ООО «ВЛЗ») – современное предприятие, производящее отливки из стали и серого чугуна для заказчиков, являющихся крупными производителями в своих отраслях. Завод обладает большим опытом в области производства компонентов заготовок для дробильно-сортировочного оборудования, локомотивов, трамваев, подъемных кранов, строительных машин, редукторов, энергетических систем, двигателей, тормозных систем и другой номенклатуры.

PRODUCT:

Casting from manganese steel, casting from special steel, casting from stainless and heat-resistant steels, casting from carbon and alloy steels, casting from cast iron.

TECHNOLOGIES:

The plant is equipped with the latest technological equipment, including:

- semi-automatic line of opochny molding;
- complex of thermal and mechanical regeneration of molding sands;
- automatic molding line of the Italian company IMF, using high-speed mixers of the third generation, which allows you to obtain castings corresponding to a high level of quality.

Molding of non-stick molds with the use of cold-hardening mixtures, with a capacity of 40 molds per shift.

ABOUT THE COMPANY:

LLC “Vyksa Foundry” (LLC “VLZ”) is a modern enterprise that produces castings of steel and gray cast iron for customers who are major manufacturers in their industries. The plant has extensive experience in the production of components of blanks for crushing and screening equipment, locomotives, trams, cranes, construction machines, gearboxes, power systems, engines, braking systems and other nomenclature.

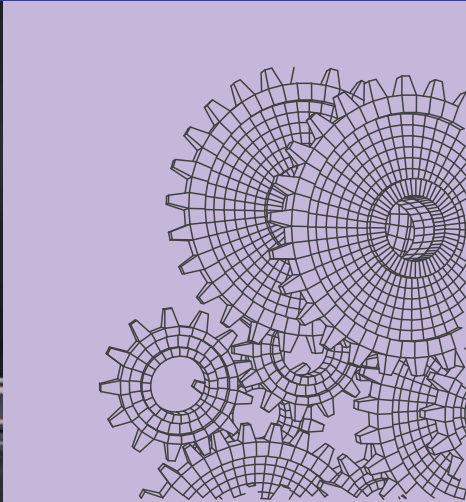


ООО «Алюмика»
«Alumica» LLC

606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Луначарского, д. 128, лит. А, А1
Тел. +7 (831) 231-07-08
e-mail: clean@alumica.ru, www.al-clean.ru

Руднев
Роман Евгеньевич
Генеральный директор

Rudnev Roman
General Director



Продукция:

Стеновые панели, воздухозаборные панели; система конструкций «Онега»; двери распашные и откатные, потолки тавровые и кассетные; воздухораспределители и фильтр-модули; ламинарные зоны; ревизионные люки, передаточные боксы, проходные шлюзы; окна; система скругляющих и обрамляющих профилей; фальшполы; мебель из алюминиевого конструкционного профиля и нержавеющей стали.

PRODUCT:

Wall panels, air intake panels; Onega structural system; swing and sliding doors, walk-on and cassette ceiling; air diffusers and filter modules; laminar zones; inspection hatches, passboxes, air showers; windows; a system of rounding and framing profiles; raised floors; furniture made of aluminum structural profile and stainless steel.

Технологии:

Проектирование по GMP и ISO, собственные конструкторские разработки, создание чистых помещений под ключ.

TECHNOLOGIES:

GMP and ISO design, own design developments, creation of turnkey cleanrooms.

О КОМПАНИИ:

ООО «Алюмика» – российская производственно-строительная компания, специализирующаяся на создании чистых помещений для медицины, фармацевтики, микроэлектроники и других высокотехнологичных отраслей.

Принимала участие в создании госпиталей для лечения больных COVID-19, чистых помещений лабораторий и фармацевтических заводов для производства вакцин для лечения COVID-19, для производства медицинских масок. Площадь производственной базы составляет более 20 000 м². Спроектировано свыше 50 000 м² помещений. Имеется свидетельство на право осуществлять строительство, реконструкцию до 3 млрд. руб.

ABOUT THE COMPANY:

Alumica is a Russian manufacturing and construction company specializing in the creation of cleanrooms for medicine, pharmaceuticals, microelectronics and other high-tech industries.

Participated in the creation of hospitals for the treatment of COVID-19 patients, cleanrooms of laboratories and pharmaceutical plants for the production of vaccines for the treatment of COVID-19, for the production of medical masks. The area of the production base is more than 20,000 m². Designed over 50,000 m² of premises. There is a certificate for the right to carry out construction, reconstruction up to 3 billion rubles.



Гаммель
Юлия Петровна
Генеральный директор

Gammel Julia
General Director

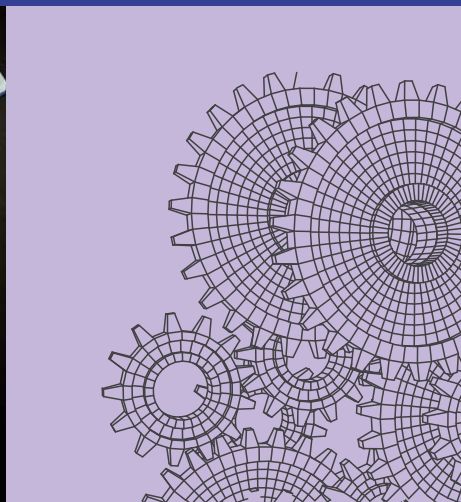
ООО «Электрод-Бор»

«Electrod-Bor» LLC

606440, Нижегородская область, г. Бор, ул. Луначарского, д. 213

Тел. +7 (831) 261-34-00

e-mail: info@electrodbor.ru, com@electrod-bor.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Сварочные электроды.

PRODUCT:

Welding electrodes.

ТЕХНОЛОГИИ:

Сварочные электроды, соответствующие ГОСТ-9466-75 РМРС, РКО, НАКС, РосГаз-Контроль.

TECHNOLOGIES:

Welding electrodes conforming to GOST-9466-75 RMRS, RKO, NAKS, Rosgazcontrol.

О КОМПАНИИ:

Компания Электрод-Бор имеет колоссальный опыт производства электродов, накопленный в течение более полувековой истории. По результатам исследования продукции западных коллег внесены существенные изменения в технологию подготовки сварочной обмазки. Качественные, тщательно выбранные, отсортированные и подготовленные компоненты позволили получить электроды, ничем не уступающие, а по некоторым параметрам превосходящие западные образцы.

ABOUT THE COMPANY:

The company Electrode-Bor has a huge experience in the production of electrodes, accumulated over more than half a century of history. According to the results of the study of the products of Western colleagues, significant changes have been made to the technology of preparation of welding coating. High-quality, carefully selected, sorted and prepared components made it possible to obtain electrodes that are in no way inferior, and in some respects superior to Western samples.

ООО «НПО Стальпром»

LLC NPO «Stalprom»

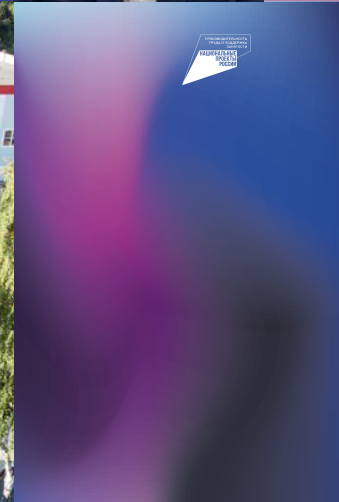
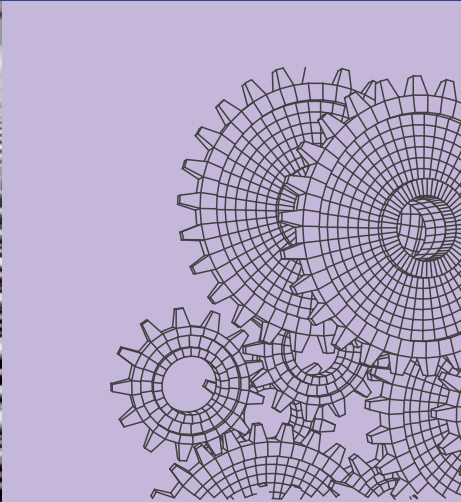
607686, Нижегородская область, Кстовский район, сп. Опытный, ул. Садовая, д. 133

Тел.: +7 (831) 234-20-40, 234-20-50

e-mail: npo@stalprom.ru, www.stalprom.ru

Куликов
Борис Николаевич
Генеральный директор

Kulikov Boris
General Director



Продукция:

Решетчатый настил, перфорированный лист, стеклопластиковый настил, профилированные решётки.

PRODUCT:

Lattice flooring, perforated sheet, fiberglass flooring, profiled grilles.

ТЕХНОЛОГИИ:

Компания имеет 20-летний опыт производства сварного и прессованного решетчатого настила.

TECHNOLOGIES:

The company has 20 years of experience in the production of welded and pressed lattice flooring.

О КОМПАНИИ:

ООО НПО «Стальпром» – единственный производитель решетчатого настила в Приволжском федеральном округе, с 2003 года осуществляющий поставки стальных решёток по России и странам СНГ.

Продукция используется для изготовления площадок обслуживания, эстакад, лестничных ступеней, переходов на объектах промышленного строительства, благоустройства дорог, мостов и других территорий гражданского назначения.

ABOUT THE COMPANY:

NPO Stalprom LLC is the only manufacturer of lattice flooring in the Volga Federal District, which has been supplying steel gratings in Russia and CIS countries since 2003.

The products are used for the manufacture of service platforms, overpasses, staircases, crossings at industrial construction sites, improvement of roads, bridges and other civil territories.



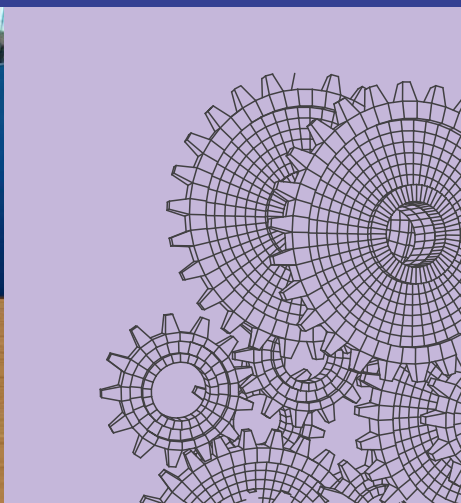
Федосов
Алексей Евгеньевич
Директор

Fedosov Alexey
Director

ООО «Синтез-ПКЖ»

«Sintez-CIP» Ltd

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, шоссе Восточное, д. 119а, пом. 13
Тел. +7 (8313) 39-80-20 доб.102, +7 (920) 067 36 16 (отдел продаж)
e-mail: sintez@stalmail.org, <https://sintez-cip.ru>



ПРОДУКЦИЯ:

Порошки карбонильного железа.

PRODUCT:

Carbonyl iron powders.

ТЕХНОЛОГИИ:

Разработка новых металлматричных композиций, услуги по наработке опытных партий металлических порошков и сплавов, услуги по восстановлению, размолу, просеву порошковых материалов.

TECHNOLOGIES:

Development of new metal matrix compositions, services for the development of experimental batches of metal powders and alloys, services for the restoration, grinding, sieving of powder materials.

О КОМПАНИИ:

ООО «Синтез-ПКЖ» является единственным в России и СНГ производителем и поставщиком широкого ассортимента порошков карбонильного железа радиотехнических и металлургических марок. Области применения продукции компании «Синтез-ПКЖ»: радиоэлектроника и радиопоглощение; алмазный инструмент; производство деталей методом инъекционного формования металла (автомобильная промышленность, бытовая техника, электроника, аэрокосмическая отрасль, медицинский инструмент и пр.); исходное сырье для фармацевтической промышленности. Компания обладает компетенциями в области металлматричных композитов и материалов на основе металлических порошков.

ABOUT THE COMPANY:

«Sintez-CIP» Ltd is the only manufacturer and supplier of a wide range of carbonyl iron powders of radio engineering and metallurgical brands in Russia and the CIS. Areas of application of the products of the company “Sintez-PKZH”: radio electronics and radio absorption; diamond tools; production of parts by injection molding of metal (automotive industry, household appliances, electronics, aerospace, medical instruments, etc.); raw materials for the pharmaceutical industry. The company has competencies in the field of metal matrix composites and materials based on metal powders.



ООО «Волжская промышленная компания»

LLC «Volzhskaya promyshlennaya kompaniya»

603062, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Рощинская, д. 9

Тел.: +7 (831) 282-35-11

e-mail: office@vpk-nn.ru, www.vpk-nn.ru

Водолагин
Валерий Аркадьевич
Генеральный директор

Vodolagin Valery
General Director



Продукция:

Металлокерамические сборочные единицы, керамические изделия, пьезокерамика, изделия из металлов и сплавов.

PRODUCT:

Metal-ceramic assembly units, ceramic products, piezoceramics, products made of metals and alloys.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство вакуумплотных сборочных единиц, производство изделий из технической керамики, производство пьезокерамики.

TECHNOLOGIES:

Production of vacuum-tight assembly units, production of technical ceramics, production of piezoceramics.

О КОМПАНИИ:

ООО «Волжская промышленная компания» – производственное предприятие, расположенное в Нижнем Новгороде и оказывающее производственные услуги на протяжении более 15 лет. Компания специализируется на механической обработке различных материалов – металлов, в т.ч. цветных и тугоплавких, и полимеров, а также на изготовлении керамических изделий и металлокерамических сборочных единиц.

ABOUT THE COMPANY:

LLC «Volzhskaya promyshlennaya kompaniya» is a manufacturing company located in Nizhny Novgorod and has been providing production services for more than 15 years. The company specializes in the machining of various materials – metals, including non-ferrous and refractory, and polymers, as well as in the manufacture of ceramic products and metal-ceramic assembly units.



Белов
Алексей Александрович
Директор

Belov Alexey
Director

ООО Научно-производственная фирма «Селеста»

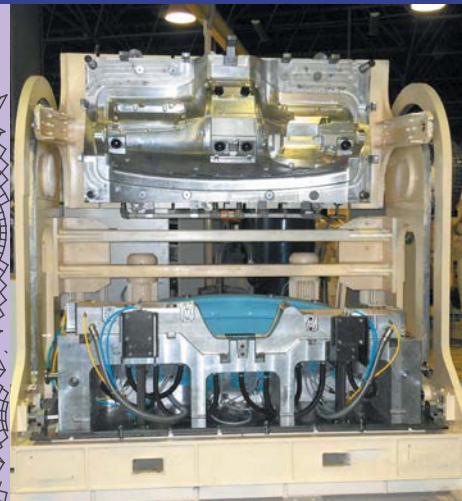
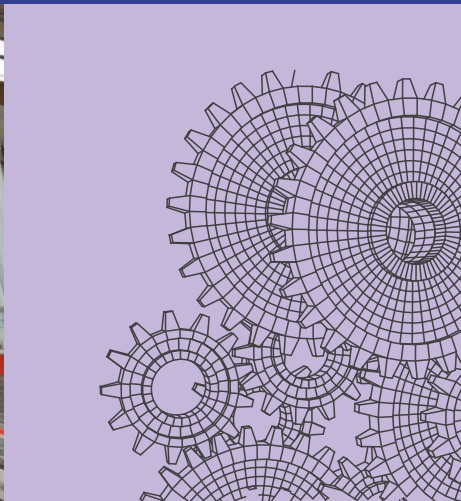
LLC «NPF Selesta»

603090, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 73

Тел.: +7 (831) 233-01-58 (59, 60)

e-mail: selesta@as-nn.ru, www.Selesta-nn.ru

Промышленная группа
"АВТОМОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"



Продукция:

Пресс-формы; модельная оснастка для литейного производства; сборочные и сварочные приспособления; роботизированные комплексы на базе FANUC.

PRODUCT:

Press forms; model equipment for foundry production; assembly and welding fixtures; robotic complexes based on FANUC.

Технологии:

Металлообработка крупногабаритных изделий размерами до 700x3000x6000 мм с высокой точностью и сложным расположением обрабатываемых поверхностей. Технологическая оснастка (пуансоны, матрицы и др.) из алюминиевых сплавов и сталей размерами 1000x1700x6000 мм весом до 40 т. Модели из различных модельных материалов размерами 1700x3000x6000 мм.
Производство пресс-форм под технологии переработки пенополиуретанов RRIM, LFI, SRIM, SCS, PDCPD.

TECHNOLOGIES:

Metalworking of large-sized products with dimensions up to 700x3000x6000 mm with high precision and complex arrangement of machined surfaces. Technological equipment (punches, dies, etc.) made of aluminum alloys and steels with dimensions of 1000x1700x6000 mm and a weight of up to 40 tons. Models made of various modeling materials with dimensions of 1700x3000x6000 mm.
Production of molds for polyurethane foam processing technologies RRIM, LFI, SRIM, SCS, PDCPD.

О КОМПАНИИ:

ООО НПФ «Селеста» – российское высокотехнологичное предприятие с широким спектром услуг в сфере машиностроения. Основано в 1992 году. На сегодня занимает лидирующие позиции на рынке металлообработки крупногабаритных изделий, а также изготовления пресс-форм для производства изделий из реактопластов (пенополиуретанов).

ABOUT THE COMPANY:

NPF Selesta LLC is a Russian high-tech enterprise with a wide range of services in the field of mechanical engineering. Founded in 1992. Today it occupies a leading position in the market of metalworking of large-sized products, as well as the manufacture of molds for the production of products from thermoplastics (polyurethane foams).

ООО «Энигма»

LLC «Enigma»

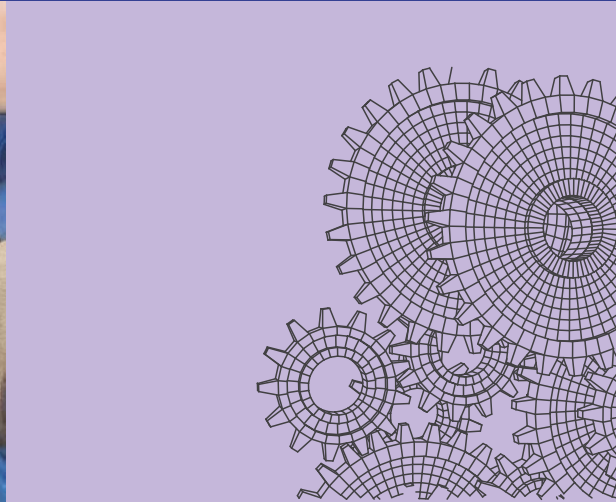
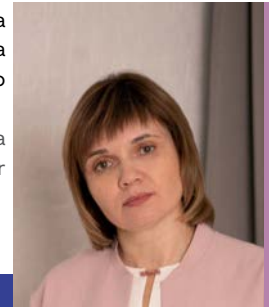
606162, Нижегородская область, Вачский район, с. Филинское, ул. Октябрьская, д. 18а

Тел.: +7 (905) 666-21-16

e-mail: info.enigma@yandex.ru

Воробьева
Ирина Сергеевна
Директор

Vorobyova Irina
Director



Продукция:

Садово-огородный инвентарь.

PRODUCT:

Gardening tools.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство садово-огородного инвентаря из листового металла.

TECHNOLOGIES:

Production of gardening equipment from sheet metal.

О КОМПАНИИ:

ООО «Энигма» – предприятие по производству садово-огородного инвентаря. Свою деятельность осуществляет с 2008 года. Компания изготавливает более 120 видов садово-огородного инвентаря. В 2019 году были изобретены грабли «универсальные», получен патент на полезную модель.

ABOUT THE COMPANY:

Enigma LLC is an enterprise for the production of gardening equipment. It has been operating since 2008. The company manufactures more than 120 types of gardening equipment. In 2019, the “universal” rake was invented, a patent for a utility model was obtained.



Комяков
Алексей Владимирович
Генеральный директор

Komyakov Alexey
General Director

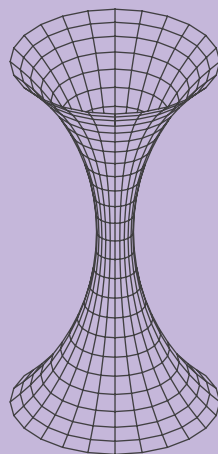
АО «НПП «Полет»

JSC «POLYOT Research & Production Company»

603950, г. Нижний Новгород, пл. Комсомольская, д. 1

Тел.: +7 (831) 245-21-04, +7 (831) 244-86-33 (отдел продаж)

e-mail: mail@npp-polyot.ru, magniter@mail.ru, www.npp-polyot.ru



Продукция:

АО «НПП «Полет» разрабатывает и производит:

системы управления и связи на авиационных носителях; комплексы средств связи для летательных аппаратов различного назначения, наземные комплексы воздушной связи; авиационное радиосвязное оборудование для самолетов гражданской авиации; медицинские приборы.

Технологии:

Аппаратура и комплексы радиосвязи на основе технологии SDR (программно-определяемое радио). Антенно-фидерные устройства для летательных аппаратов и наземных узлов связи. Изделия микроэлектроники и волоконно-оптических линий связи (ВОЛС).

Изготовление шаблонов для производства печатных плат с использованием лазерного центра, изготовление печатных плат 4 класса точности.

Проведение лабораторных испытаний на различные воздействия. Проведение натурных отработок и испытаний техники радиосвязи с использованием испытательно-моделирующей системы радиополигонов предприятия.

О компании:

АО «НПП «Полет» – ведущее предприятие России по технике авиационной радиосвязи и управления военного и гражданского назначения. Образовано в 1964 году. Входит в состав дивизиона «Автоматизированные системы управления» ХК АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Госкорпорации «Ростех».

PRODUCT:

JSC «Polyot RPC» develops and manufactures:

control and communication systems installed on aircraft; communications complexes for different purpose aircraft, ground-based air communication complexes; aviation radio communication equipment for civil aviation aircraft; medical devices.

TECHNOLOGIES:

Equipment and radio communication complexes based on SDR technology (software-defined radio). Antenna-feeder devices for aircraft and ground communication centers. Products of microelectronics and fiber-optic communication lines (FOCL).

Manufacturing of templates for printed circuit board production using a laser center, manufacturing of printed circuit boards of 4th accuracy class.

Carrying out laboratory tests for various effects. Carrying out full-scale final adjustment and testing of radio communication equipment using the company's testing-and-modeling system of signals training areas.

ABOUT THE COMPANY:

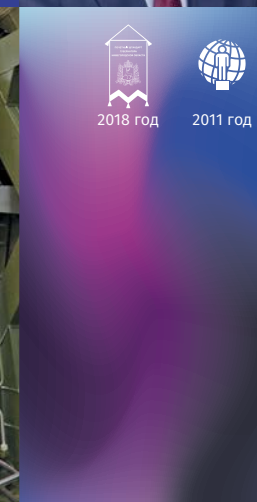
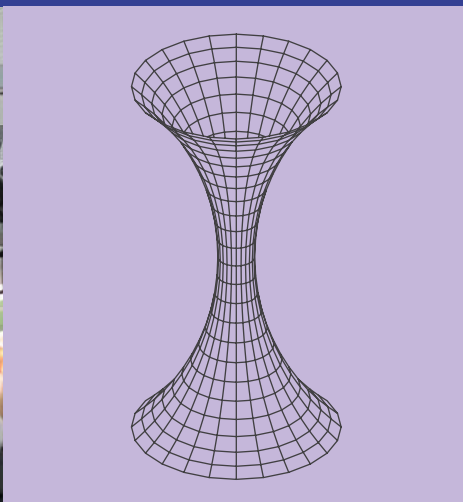
JSC «Polyot RPC» is the leading enterprise of Russia in aviation radio communication and control technology of military and civil purpose. It was founded in 1964. The company forms part of Automated Management Systems Division of the Holding Company JSC «United Instrument-Making Corporation» of Rostec State Corporation.



АО «ФНПЦ «НИИРТ»
 Federal research and production centre
 «Nizhniy Novgorod research institute of radio engineering»
 603950, г. Нижний Новгород, ул. Шапошникова, д. 5
 Тел.: +7 (831) 469-58-10, +7 (831) 469-58-11
 e-mail: nniirt@nniirt.ru, www.nniirt.ru

Тюлин
 Валерий Евгеньевич
 Генеральный директор

Tyulin Valery
 General Director



Продукция:

Радиолокационная техника.

PRODUCT:

Radar technology.

Технологии:

Полный цикл создания радиолокационной техники от поисковых исследований до серийного изготовления и последующего поддержания работоспособности и сервисного обслуживания поставленной продукции при ее эксплуатации.

TECHNOLOGIES:

A full cycle of creating radar equipment from exploratory research to serial production and subsequent maintenance and service of the supplied products during their operation.

О КОМПАНИИ:

АО «ФНПЦ «НИИРТ» – одно из ведущих предприятий России по разработке радиолокационных станций и комплексов сантиметрового, дециметрового и метрового диапазона волн, многодиапазонных РЛК программного обзора, вертолетных РЛС. Изделия предприятия способны эффективно обнаруживать различные классы воздушных объектов, в том числе изготовленные с применением СТЕЛС-технологий.

ABOUT THE COMPANY:

FSPC NNIIRT JSC is one of the leading enterprises in Russia in the development of radar stations and complexes for centimeter, decimeter and meter wavelengths, multi-band program-view radars, and helicopter radars. The company's products are capable of effectively detecting various classes of airborne objects, including those made using STEALTH technologies.



Самойлов
Сергей Борисович
Генеральный директор

Samoilov Sergey
General Director

ПАО «НИТЕЛ»

PJSC «NITEL»

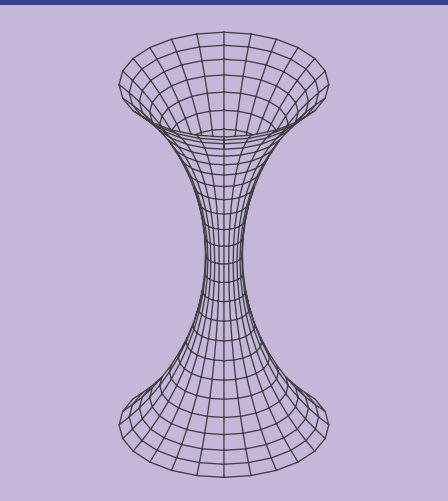
603009, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 37

Тел.: +7 (831) 469-71-83, +7 (831) 469-73-08 / 469-73-09 (коммерческий отдел)

e-mail: nitel-nnov@mail.ru, www.nitel-oao.ru



2021 год



ПРОДУКЦИЯ:

Радиолокационные системы и комплексы.



PRODUCT:

Radar systems and complexes.



О КОМПАНИИ:

ПАО «НИТЕЛ» является одним из ведущих производителей радиолокационной техники в России. Предприятие серийно выпускает современные системы и комплексы, которые составляют основу радиолокационных средств войск противовоздушной обороны Российской Федерации, а также осуществляет модернизацию, техническое обслуживание и поставку запасных частей для РЛС, являющихся сегодня наиболее массовым средством обнаружения воздушных объектов.



ABOUT THE COMPANY:

PJSC NITEL is one of the leading manufacturers of radar equipment in Russia. The enterprise mass-produces modern systems and complexes that form the basis of the radar equipment of the air defense forces of the Russian Federation, and also modernizes, maintains and supplies spare parts for radars, which are today the most widespread means of detecting air objects.

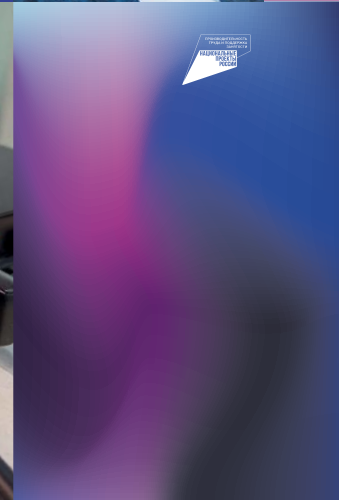
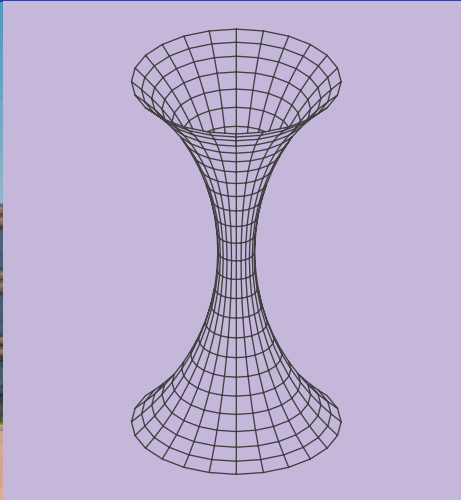
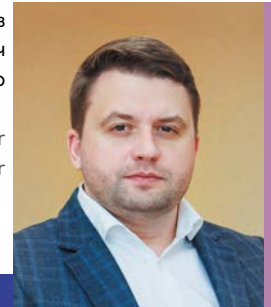
АО «НПП «Салют»

«NPP «Salut»

603107, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 7
Тел.: +7 (831) 211-40-10, +7 (831) 211-44-40, +7 (831) 211-41-20
e-mail: salut@nppsalut.ru, www.nppsalut.ru

Бушув
Александр Николаевич
Генеральный директор

Bushuev Alexander
General Director



Продукция:

- электровакуумные СВЧ-приборы;
- гибридно-интегральные СВЧ-приборы;
- полупроводниковые СВЧ-приборы;
- электронная компонентная база;
- высокочистые вещества для производства изделий электронной техники;
- телекоммуникационное IT-оборудование.

Технологии:

Предприятие владеет уникальным сочетанием электровакуумной, гибридной и полупроводниковой технологий, которое позволяет решать задачи разработок и производства изделий любой сложности специального и гражданского назначения.

О компании:

Научно-производственное предприятие «Салют» основано в 1961 году. Сегодня АО «НПП «Салют» является одним из ведущих российских предприятий радиоэлектронной отрасли. Здесь сосредоточен полный замкнутый технологический цикл для разработки и производства устройств дециметрового, сантиметрового и миллиметрового диапазонов длин волн на основе полупроводниковых приборов и монолитных интегральных схем СВЧ. IT-направление представлено линейкой телекоммуникационного оборудования с собственным программным обеспечением.

PRODUCT:

- Electric vacuum microwave devices;
- hybrid-integrated microwave devices;
- semiconductor microwave devices;
- electronic component base;
- high-purity substances for the production of electronic products;
- telecommunication IT equipment.

TECHNOLOGIES:

The company owns a unique combination of electro-vacuum, hybrid and semiconductor technologies, which allows solving the problems of development and production of products of any complexity for special and civil purposes.

ABOUT THE COMPANY:

The scientific and production enterprise «Salut» was founded in 1961. Today «Salut» is one of the leading Russian enterprises of the radio-electronic industry. A complete closed technological cycle is concentrated here for the development and production of devices of the decimeter, centimeter and millimeter wavelength ranges based on semiconductor devices and monolithic microwave integrated circuits. The IT direction is represented by a line of telecommunication equipment with its own software.



Седаков
Андрей Юлиевич
Первый заместитель
директора РФЯЦ-ВНИИЭФ
- директор филиала
Sedakov Andrei
First Deputy Director
of RFNC-VNIIEF -
Branch Director

Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИС им. Ю.Е. Седакова»

Branch of RFNC-VNIIEF «NIIS named after Yu. Ye. Sedakov»

603137, г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, д. 47

Тел. +7 (831) 465-49-90

e-mail: niis@niis.nnov.ru, www.niis.nnov.ru



РФЯЦ-ВНИИЭФ
РОСАТОМ

Филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
«Научно-исследовательский институт
измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»



2015 год



2021 год

2021 год



Продукция:

- Программно-технические комплексы и системы АСУ ТП для атомных электростанций.
- Отечественная программная платформа «СКАДА АТОМ-НН».
- Подсистема обнаружения нештатных событий «ПОНС».
- Предиктивная диагностика трансформаторного оборудования.
- Изделия электронной компонентной базы (ЭКБ) (импортозамещающая продукция).
- Многослойные печатные платы до 6 классов точности и электронные модули на их основе. Многослойные керамические платы по LTCC-технологии и СВЧ-модули на их основе.

Технологии:

НИИС – научно-производственный комплекс, осуществляющий полный цикл работ по разработке, серийному производству, внедрению и сопровождению продукции в течение всего жизненного цикла, включающее в себя:

- магнетометрическую станцию с уникальным прецизионным и технологическим оборудованием,
- испытательную базу для обработки приборов и систем автоматики;
- технологические процессы изготовления БИС и СБИС;
- точное литье деталей на термопластавтоматах, автоматизированное проектирование и изготовление сложных автоматических прессформ;
- технологию изготовления сложных многослойных печатных плат высокого класса точности.

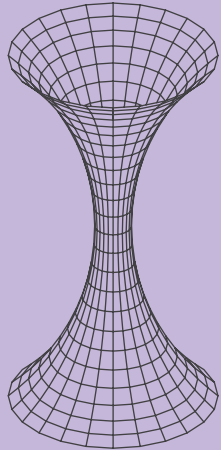
PRODUCT:

- Software and hardware complexes and automated control systems for nuclear power plants.
- The domestic software platform “SCADA ATOM-NN”.
- Subsystem for detecting abnormal events “PONS”.
- Predictive diagnostics of transformer equipment.
- Electronic component base (ECB) products (import-substituting products).
- Multilayer printed circuit boards up to 6 accuracy classes and electronic modules based on them. Multilayer ceramic boards using LTCC technology and microwave modules based on them.

TECHNOLOGIES:

NIIS is a research and production complex that carries out a full cycle of work on the development, serial production, implementation and maintenance of products throughout the entire life cycle, including:

- magnetometric station with unique precision and technological equipment,
- test base for processing devices and automation systems;
- technological processes of manufacturing BIS and VLSI;
- precise casting of parts on injection molding machines, computer-aided design and manufacture of complex automatic molds;
- manufacturing technology of complex multilayer printed circuit boards of high precision class.



О КОМПАНИИ:

НИИИС - научно-производственный комплекс радиоэлектронного профиля в составе РФЯЦ-ВНИИЭФ с полным циклом производства, включающим научно-исследовательские и технологические подразделения, опытное производство, вычислительный и испытательный центры.

Стратегические заказчики продукции института: Госкорпорация «Росатом», Министерство обороны РФ, предприятия ПАО «Газпром», ПАО «НК Роснефть», ОАО «Концерн Росэнергоатом», Госкорпорация «Роскосмос».

НИИИС – признанный лидер в сфере информационных технологий и построения сложных автоматизированных систем управления. Оборудование для АСУ ТП АЭС разработки и изготовления НИИИС эксплуатируется на 18 новых и модернизированных энергоблоках российских и зарубежных АЭС. Институт предлагает комплексные решения для построения высоконадежных систем автоматизации, осуществляет их серийное производство, внедрение и сопровождение в течение всего жизненного цикла.

НИИИС также обладает полным циклом создания полупроводниковой микроэлектроники.

Разработки института защищены патентами и свидетельствами на изобретение.

НИИИС имеет лицензии на все виды проводимых работ и предоставляемых услуг. Система управления качеством в институте сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001:2015.

ABOUT THE COMPANY:

NIIS is a research and production complex of radioelectronic profile as part of the RFNC-VNIIEF with a full production cycle, including research and technological units, pilot production, computing and testing centers.

Strategic customers of the Institute's products: Rosatom State Corporation, the Ministry of Defense of the Russian Federation, Gazprom PJSC, Rosneft NK PJSC, Rosenergoatom Concern OJSC, Roscosmos State Corporation.

NIIS is a recognized leader in the field of information technology and the construction of complex automated control systems. The equipment for automated control systems of NPP designed and manufactured by NIIS is operated at 18 new and modernized power units of Russian and foreign nuclear power plants. The Institute offers comprehensive solutions for the construction of highly reliable automation systems, carries out their serial production, implementation and maintenance throughout the life cycle.

NIIS also has a full cycle of creating semiconductor microelectronics.

The Institute's developments are protected by patents and certificates of invention.

NIIS has licenses for all types of work performed and services provided. The quality management system at the Institute is certified for compliance with the requirements of the international standard ISO 14001:2015.



Дряхлов
Владимир Юрьевич
Генеральный директор

Dryakhlov Vladimir
General Director

АО «Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С. Попова»

JSC «Popov communications equipment plant «GZAS»

603951, г. Нижний Новгород ул. Интернациональная, д. 100

Тел.: +7 (831) 260-01-01, +7 (831) 260-03-00 (отдел продаж медицинской техники)

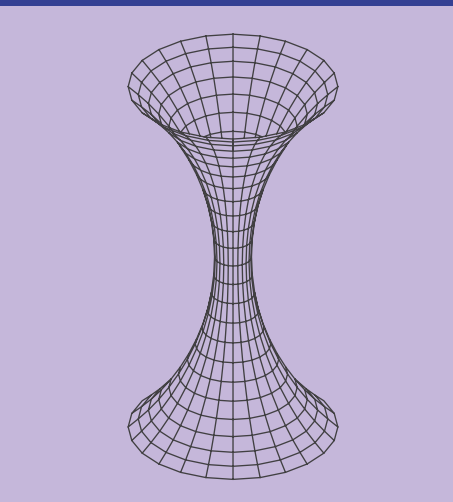
e-mail: info@gzas.ru, www.gzas.ru



ГОРЬКОВСКИЙ ЗАВОД
АППАРАТУРЫ СВЯЗИ
ИМЕНИ А.С. ПОПОВА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



2023 год



Продукция:

Аппаратура авиационной связи; средства автоматизации и связи БТВТ; стационарные и подвижные комплексы связи и управления; медицинская техника.

PRODUCT:

Aviation communications equipment; means of automation and communication BTVT; stationary and mobile communication and control complexes; Medical equipment.

Технологии:

«ГЗАС им. А.С. Попова» представляет собой научно-производственный комплекс с полным циклом работ от разработки до выпуска изделий и комплексов связи.

TECHNOLOGIES:

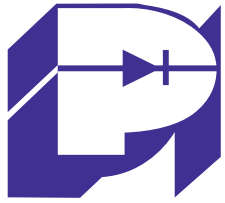
Popov communications equipment plant «GZAS» is a research and production complex with a full cycle of work from development to production of products and communication complexes.

О КОМПАНИИ:

«ГЗАС им. А. С. Попова» (основан в 1916 году) осуществляет разработки, производство, техническое обслуживание, ремонт и модернизацию комплексов связи, авиационных и наземных радиостанций, а также различной аппаратуры, установленной практически на всех отечественных воздушных судах, когда-либо произведенных на территории нашей страны. Продукция поставляется во все регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья.

ABOUT THE COMPANY:

Popov communications equipment plant «GZAS» (founded in 1916) carries out the development, production, maintenance, repair and modernization of communication complexes, aviation and ground radio stations, as well as various equipment installed on almost all domestic aircraft ever produced in our country. The products are supplied to all regions of Russia, countries of the near and far abroad.



ПАО «Завод им. Г.И. Петровского»

PJSC «Zavod imeni G.I. Petrovsky»

603024, г. Нижний Новгород, ул. Тургенева, д. 30

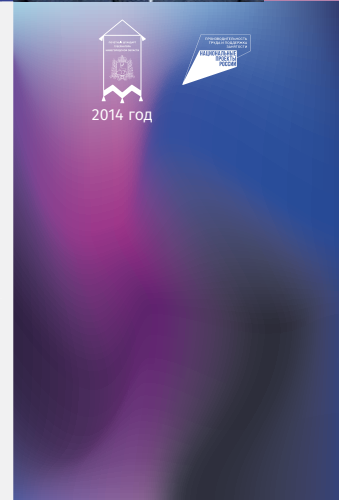
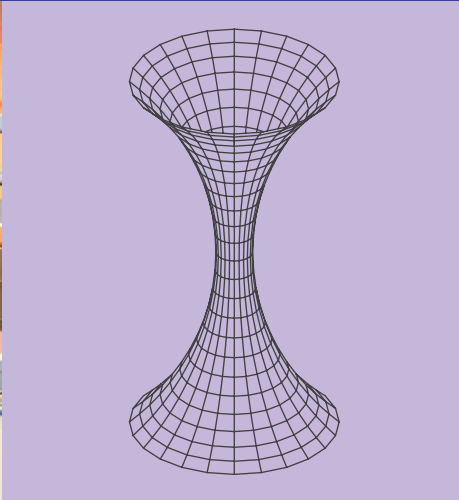
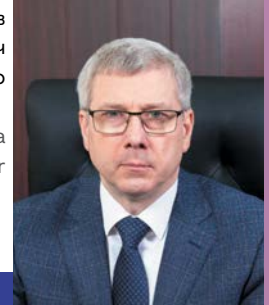
Тел.: +7 (831) 436-74-01, +7 (831) 436-04-58, +7 (831) 467-66-40 (служба снабжения),

+7 (831) 467-65-08 (отдел продаж)

e-mail: office@paozip.ru, www.petrovsky.nnov.ru

Мажаров
Илья Борисович
Генеральный директор

Mazharov Ilya
General Director



Продукция:

Продукция по заказу Министерства обороны РФ. Авионика (подводные акустические маяки, аварийные бортовые самописцы, бортовые магнитофоны и т.п.).

Гражданская продукция (рециркуляторы воздуха бактерицидные, линейка клапанов игльчатых для промышленных тракторов, датчики дефектов, применяемые в магистральных трубопроводах и др.)

PRODUCT:

Products ordered by the Ministry of Defense of the Russian Federation. Avionics (underwater acoustic beacons, emergency flight recorders, onboard tape recorders, etc.).

Civilian products (bactericidal air recirculators, a line of needle valves for industrial tractors, defect sensors used in main pipelines, etc.)

Технологии:

Технологические возможности предприятия: сборочно-монтажное производство, механическое производство, гальваническое производство, штамповочное производство, термическая обработка, изготовление РТИ и деталей из пластмасс и пенополистирола, комплекс испытательного оборудования.

Предприятие оказывает услуги метрологии.

TECHNOLOGIES:

Technological capabilities of the enterprise: assembly and assembly production, mechanical production, electroplating production, stamping production, heat treatment, production of rubber goods and parts from plastics and expanded polystyrene, a complex of testing equipment.

The company provides metrology services.

О КОМПАНИИ:

Приборостроительное предприятие Публичное акционерное общество «Завод им. Г.И. Петровского» является разработчиком и изготовителем серийных изделий в интересах Министерства обороны Российской Федерации, а также продукции двойного назначения. В последнее время в рамках программы импортозамещения ПАО «Завод им. Г.И. Петровского» активно развивает рынок гражданской продукции, поставляя комплектующие изделия для других промышленных предприятий Российской Федерации.

ABOUT THE COMPANY:

Instrument-making Enterprise Public Joint Stock Company "Plant named after G.I. Petrovsky" is a developer and manufacturer of serial products in the interests of the Ministry of Defense of the Russian Federation, as well as dual-use products. Recently, as part of the import substitution program, PJSC "Plant named after G.I. Petrovsky" has been actively developing the market of civilian products, supplying components for other industrial enterprises of the Russian Federation.



Сатаев
Василий Валентинович
Директор филиала

Sataev Vasily
Branch Manager

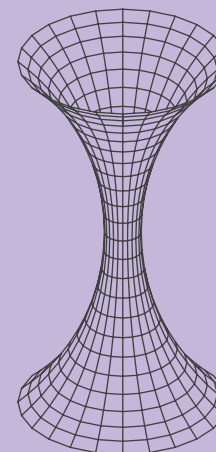
Филиал АО «Корпорация «Комета» – «КБ «Квазар»

Branch of JSC «Corporation «Cometa» – «Design Bureau «Kvazar»

603022, г. Нижний Новгород, Окский съезд, д. 2а

Тел.: +7 (831) 466-67-60, +7 (831) 466-67-22, +7 (831) 466-67-30

e-mail: kvazar@corpkometa.ru, www.kvazar.nnov.ru



Продукция:

Радиоизмерительные приборы: генераторы стандартных сигналов с любыми видами модуляции и различного назначения; измерители параметров модуляции; измерители ослабления; измерители нелинейных искажений.

PRODUCT:

Radio measuring devices: generators of standard signals with any kind of modulation and for various purposes; modulation parameters meters; attenuation meters; non-linear distortion meters.

Технологии:

Поставка измерительного оборудования, разработка и изготовление радиоизмерительных приборов любой сложности по техническому заданию заказчика.

TECHNOLOGIES:

Supply of measuring equipment, development and manufacture of radio measuring instruments of any complexity according to the customer's specifications.

О КОМПАНИИ:

Конструкторское бюро измерительных приборов «Квазар» – профильное предприятие в сфере приборостроения и измерительного оборудования. Многие из разработок конструкторского бюро стали по-настоящему уникальными и пользуются высоким спросом. Наряду с выпуском средств измерений КБ «Квазар» в составе АО «Корпорация «Комета» занимается разработкой и изготовлением комплексов управления средствами, предназначенными для мониторинга земли и морских акваторий в интересах обнаружения явлений техногенного происхождения и фактов возникновения чрезвычайных ситуаций, оценки их масштаба и прогнозирования последствий.

ABOUT THE COMPANY:

Design Bureau of Measuring Instruments "Kvazar" is a specialized enterprise in the field of instrumentation and measuring equipment. Many of the developments of the design bureau have become truly unique and are in high demand. Along with the production of measuring instruments, KB "Kvazar" as part of JSC "Corporation" Kometa "is engaged in the development and manufacture of control complexes for means intended for monitoring the earth and sea areas in order to detect anthropogenic phenomena and the facts of emergencies, assess their scale and predict the consequences .



**ННПО
ИМЕНИ М.В. ФРУНЗЕ**

АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»

«Research and Production Association named after M.V. Frunze»

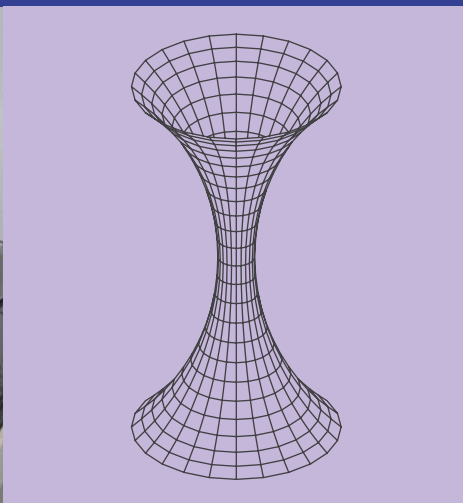
603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 174

Тел.: +7 (831) 464-06-15, +7 (831) 465-44-43 (отдел закупок), +7 (831) 464-06-14 (отдел продаж)

e-mail: mail@nzif.ru, www.nzif.ru

Кравченко
Андрей Эликович
Генеральный директор

Kravchenko Andrey
General Director



Продукция:

Радиоизмерительные приборы, счётчики электроэнергии, средства радиационного контроля, радиолокационные комплексы, радиомониторинг и экология.

PRODUCT:

Radio measuring devices, electricity meters, radiation monitoring equipment, radar complexes, radio monitoring and ecology.

Технологии:

Проектирование; выполнение монтажных и пусконаладочных работ; поверка; гарантийное и постгарантийное обслуживание; экспертиза и исследования; обучение персонала заказчика; услуги производственного характера; изготовление деревянной и картонной тары и упаковки.

TECHNOLOGIES:

Design; installation and commissioning; verification; warranty and post-warranty service; expertise and research; training of the customer's personnel; production services; manufacture of wooden and cardboard containers and packaging.

О КОМПАНИИ:

«Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В.Фрунзе» – разработчик и производитель современных высокотехнологичных радиоэлектронных приборов военного и гражданского назначения. Объединение имеет развитую инфраструктуру с полным производственно-технологическим циклом, начиная от проектирования, изготовления и испытаний до поставки изделий, а также обеспечения их сервисного обслуживания.

ABOUT THE COMPANY:

Nizhny Novgorod Research and Production Association named after M.V.Frunze is a developer and manufacturer of modern high-tech electronic devices for military and civilian purposes. The association has a developed infrastructure with a full production and technological cycle, starting from design, manufacturing and testing to the delivery of products, as well as providing their service.



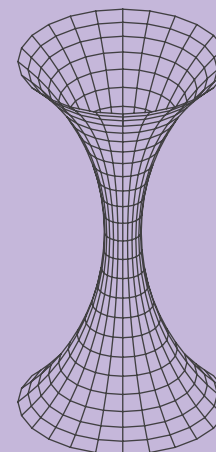
Антонов
Алексей Юрьевич
Генеральный директор

Antonov Alexey
General Director

АО «НПО «ЭРКОН»

JSC «SPA «ERKON»

607510, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Казакова, д. 3, офис 305
Тел.: +7 (831) 202-24-34, +7 (831) 465-18-52 доб.233 (отдел закупок),
+7 (831) 202-25-52 (отдел продаж)
e-mail: info@erkon-nn.ru, www.erkon-nn.ru



Продукция:

Резисторы; индуктивности; аттенюаторы.

Технологии:

Основные технологии, используемые на предприятии:

- технология получения пленочных изделий: тонкопленочная, толстопленочная;
- аддитивные технологии;
- технологии механической обработки;
- технология изготовления микромощных изделий;
- фольговая технология.

О компании:

АО «НПО «Эркон» является лидером в разработке, производстве и реализации электрорадиоизделий промышленного и специального назначения. Благодаря сформированной за годы существования научной и производственной баз, осуществляются научно-исследовательские и экспериментально-конструкторские разработки, все изделия могут быть изготовлены под особые требования заказчика в оптимальные сроки.

PRODUCT:

Resistors; inductors; attenuators.

TECHNOLOGIES:

The main technologies used at the enterprise:

- technology for the production of film products: thin-film, thick-film;
- additive technologies;
- mechanical processing technologies;
- manufacturing technology of micro-winding products;
- foil technology.

ABOUT THE COMPANY:

JSC NPO Erkon is a leader in the development, production and sale of industrial and special-purpose electrical and radio products. Thanks to the scientific and production base formed over the years of existence, research and experimental design developments are carried out, all products can be manufactured to meet the special requirements of the customer in the optimal time.



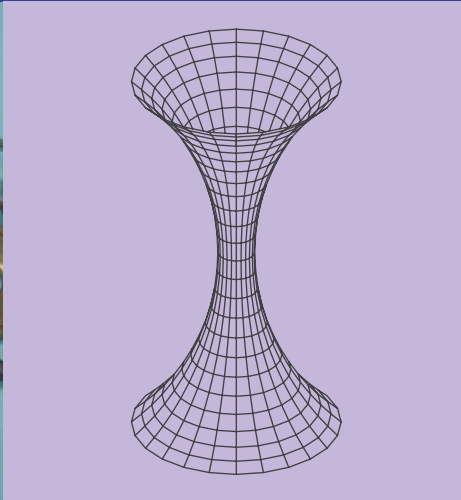
ООО «Концерн «Объединенные заводы «ПОЛЕТ»

LLC «Concern «United Plants POLET»

606540, Нижегородская область, г. Чкаловск, проезд Лесозаводской, д. 7, здание А1, офис 1
Тел.: +7 (83160) 4-22-93, +7 (83160) 4-27-96 (отдел закупок), +7 (83160) 4-27-96 (отдел продаж)
e-mail: polyot-priem@mts-nn.ru, www.polyotnn.ru

Фарбер
Филипп Михайлович
Генеральный директор

Farber Philip
General Director



Продукция:

Прецизионные детали для электровакуумных СВЧ-приборов. Комплект изделий для двигателей внутреннего сгорания автомобилей и летательных аппаратов. Комплекующие изделия для АО «РЖД».

PRODUCT:

Precision parts for electro-vacuum microwave devices. A set of products for internal combustion engines of cars and aircraft. Components for JSC “Russian Railways”.

ТЕХНОЛОГИИ:

Точная механическая обработка специальных металлов и сплавов, применяющихся в электровакуумных приборах (вольфрам, молибден, тантал, цирконий, никель, медь, титан, ковар, армо и др.). Литье деталей из пластических масс с уникальными свойствами.

TECHNOLOGIES:

Precise machining of special metals and alloys used in electro-vacuum devices (tungsten, molybdenum, tantalum, zirconium, nickel, copper, titanium, kovar, armco, etc.). Casting of plastic parts with unique properties.

О КОМПАНИИ:

ООО «Концерн «Объединенные заводы «ПОЛЕТ» образовано в 2005 году. Основной вид деятельности – изготовление деталей повышенной точности из специальных металлов и сплавов для электровакуумных СВЧ-приборов. На предприятии имеется современное оборудование для точной механической обработки отечественного и импортного производства. Предприятие укомплектовано квалифицированными инженерно-техническими и рабочими кадрами.

ABOUT THE COMPANY:

LLC “Concern “United Plants “POLET” was formed in 2005. The main activity is the manufacture of high-precision parts from special metals and alloys for electro-vacuum microwave devices. The company has modern equipment for precision machining of domestic and imported production. The company is staffed with qualified engineering, technical and working personnel.



Пахомов
Михаил Алексеевич
Директор

Pakhomov Mikhail
Director

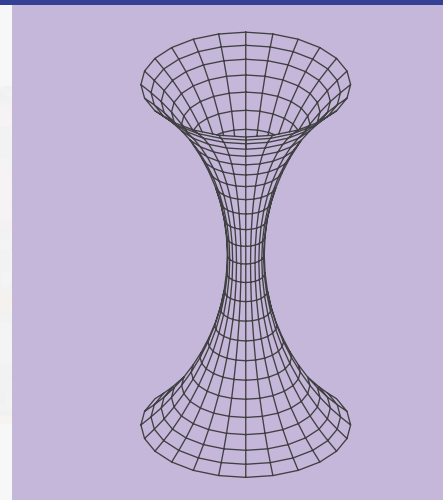
ООО «Зарядная станция»

LLC «Charging Station»

603003, г Нижний Новгород, Юбилейный б-р, д. 11, кв. 66

Тел.: +7 (831) 228-10-30

e-mail: info@zsrus.ru, <https://заряднаястанция.рус/>



🏠 ПРОДУКЦИЯ:

Зарядная инфраструктура для электротранспорта. Передовые решения в сфере «зеленой энергетики».

🏠 PRODUCT:

Charging infrastructure for electric transport. Advanced solutions in the field of “green energy”.

🏠 ТЕХНОЛОГИИ:

Компания «Зарядная Станция» выпускает различную продукцию: от зарядных станций для дома до мощных зарядных станций, способных заряжать общественный транспорт. Диапазон мощностей от 7 до 240 кВт. При производстве зарядных станций используются технологии, которые проходят тщательные испытания на безопасность и надежность.

🏠 TECHNOLOGIES:

The company «Charging Station» produces various products: from charging stations for the home, to powerful charging stations capable of charging public transport. The power range is from 7 to 240 kW. In the production of charging stations, technologies are used that are thoroughly tested for safety and reliability.

🏠 О КОМПАНИИ:

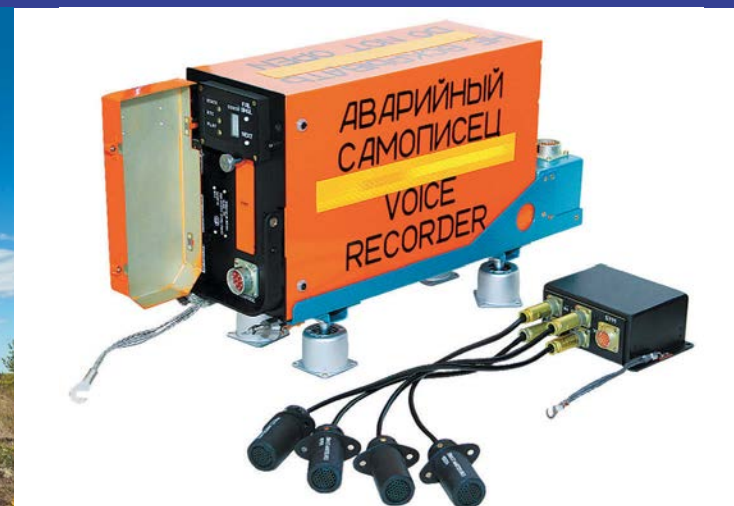
«Зарядная Станция» – российский производитель зарядной инфраструктуры для электротранспорта, а также разработчик передовых решений в сфере «зеленой энергетики».

Компания разрабатывает и изготавливает зарядные станции для электромобилей, а также системы энергонезависимости для частного и корпоративного использования, что позволяет предлагать самые доступные решения на рынке, отвечающие всем стандартам качества.

🏠 ABOUT THE COMPANY:

“Charging Station” is a Russian manufacturer of charging infrastructure for electric vehicles, as well as a developer of advanced solutions in the field of “green energy”.

The company develops and manufactures charging stations for electric vehicles, as well as energy independence systems for private and corporate use, which allows us to offer the most affordable solutions on the market that meet all quality standards.





Богданов
Андрей Юрьевич
Генеральный директор

Bogdanov Andrei
General Director

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»

LLC «LUKOIL-Nizhegorodnefteorgsintez»

607650, Нижегородская область, г. Кстово, Центральное шоссе (Промышленный район), д. 9

Тел. +7 (83145) 5-37-71

e-mail: infonnos@nnos.lukoil.com, www.nnos.lukoil.ru



Продукция:

«ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» выпускает высококачественные автомобильные, авиационные и дизельные топлива, кокс нефтяной, нефтебитумы, сжиженные газы, в том числе пропилен для нефтехимии, – всего свыше 50 наименований нефтепродуктов.

Технологии:

Основные виды вырабатываемых нефтепродуктов: высокооктановые автомобильные бензины экологического класса К5: АИ-92-К5, АИ-95-К5, АИ-100-К5, ЭКТО-92, ЭКТО-100; алкилат, сырье углеводородное для производства этилена (бензиновая фракция); топливо авиационное для реактивных двигателей ТС-1, высший сорт; дизельное топливо ЕВРО экологического класса К5 (ДТ-Л-К5, ДТ-3-К5, ДТ-Е-К5), топливо дизельное ЭКТО Diesel (ДТ-Л-К5, ДТ-3-К5); фракция дизельного топлива; газы углеводородные сжиженные марки ПТ, фракция пропиленовая, пропан-пропиленовая фракция, бутан-бутиленовая фракция; пропилен, высший сорт; мазут топочный 100, мазут топочный с высоким содержанием ароматических углеводородов; вакуумный газойль, топливо нефтяное АВТ; гудрон, остаток тяжелый нефтяной; битум нефтяной строительный (БН 90/10, 70/30), битум нефтяной дорожный (БНД 50/70, БНД 70/100, БНД 100/130), битум нефтяной кровельный БНК 45-190; вяжущее полимерно-битумное ПБВ 60, битумное вяжущее (PG 58-22, PG 64-22, PG 58-28, PG 64-34); сера гранулированная, кислота серная техническая; натрий сернистый технический; кокс электродный; гидрофобизатор СЛОП-ВОКС.

PRODUCT:

LUKOIL-Nizhegorodnefteorgsintez produces high-quality automotive, aviation and diesel fuels, petroleum coke, petroleum bitumen, liquefied gases, including propylene for petrochemicals - in total over 50 types of petroleum products.

TECHNOLOGIES:

The main types of petroleum products produced: high-octane gasoline of ecological class K5: AI-92-K5, AI-95-K5, AI-100-K5, ECTO-92, ECTO-100; alkylate, hydrocarbon raw materials for the production of ethylene (gasoline fraction); aviation fuel for TS-1 jet engines, the highest grade; EURO diesel fuel ecological class K5 (DT-L-K5, DT-3-K5, DT-E-K5), diesel fuel ECTO Diesel (DT-L-K5, DT-3-K5); diesel fuel fraction; liquefied petroleum gases of PT grade, propylene fraction, propane-propylene fraction, butane-butylene fraction; propylene, the highest grade; heating oil 100, heating oil with a high content of aromatic hydrocarbons; vacuum gas oil, oil fuel AUTH; tar, heavy oil residue; petroleum construction bitumen (BN 90/10, 70/30), petroleum road bitumen (BND 50/70, BND 70/100, BND 100/130), petroleum roofing bitumen BNK 45-190; polymer-bitumen binder PBB 60, bituminous binder (PG 58-22, PG 64-22, PG 58-28, PG 64-34); granular sulfur, technical sulfuric acid; technical sodium sulfate; electrode coke; SLOP-VOX hydrophobizer.

О КОМПАНИИ:

ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (100% дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ») – одно из крупнейших предприятий нефтепереработки в Российской Федерации. Обеспечивает высококачественным топливом Центральный и Северо-Западный регионы страны. Установленная мощность предприятия по переработке нефти составляет 17 млн тонн в год.

Предприятие вносит весомый вклад в промышленность Нижегородской области. Каждый десятый литр бензина в стране производится на Нижегородском НПЗ. Предприятие выпускает свыше 50 наименований товарных нефтепродуктов, среди которых высококачественные автомобильные, авиационные и дизельные топлива, нефтебитумы, кокс нефтяной и другая востребованная на рынке продукция.

Стратегические планы завода предполагают постоянное технологическое совершенствование: внедрение передовых технологий, современных практик в области автоматизации и повышения механической надежности, повышение энергоэффективности и производительности труда, использование цифровых технологий, соблюдение экологических норм. В 2023 году предприятие отмечает 65-летний юбилей деятельности.

Стратегия ПАО «ЛУКОЙЛ» направлена на уменьшение производства темных нефтепродуктов, увеличение отбора светлых.

Крупные инвестиционные проекты:

- Комплекс переработки нефтяных остатков (2022 г.)
- Установка изомеризации ПЕНЕКС (2021 г.)
- Модернизация битумного производства (2021 г.)

Предприятие оказывает активную поддержку социально значимым проектам, способствуя развитию социальной сферы и укреплению социальной стабильности региона.

ABOUT THE COMPANY:

LUKOIL-Nizhegorodnefteorgsintez LLC (a 100% subsidiary of PJSC LUKOIL) is one of the largest oil refining enterprises in the Russian Federation. It provides high-quality fuel to the Central and North-Western regions of the country. The installed capacity of the oil refining enterprise is 17 million tons per year.

The company makes a significant contribution to the industry of the Nizhny Novgorod region. Every tenth liter of gasoline in the country is produced at the Nizhny Novgorod refinery. The company produces over 50 types of commercial petroleum products, including high-quality automotive, aviation and diesel fuels, petroleum bitumen, petroleum coke and other products in demand on the market.

The strategic plans of the plant involve continuous technological improvement: the introduction of advanced technologies, modern practices in the field of automation and improving mechanical reliability, improving energy efficiency and labor productivity, the use of digital technologies, compliance with environmental standards. In 2023, the company celebrates its 65th anniversary.

The strategy of PJSC LUKOIL is aimed at reducing the production of dark oil products, increasing the selection of light ones.

Major investment projects:

- Oil residue Processing Complex (2022)
- PENEX isomerization plant (2021)
- Modernization of bitumen production (2021)

The company actively supports socially significant projects, contributing to the development of the social sphere and strengthening the social stability of the region.



Комаров
Александр Алексеевич
Генеральный директор

Komarov Alexander
General Director

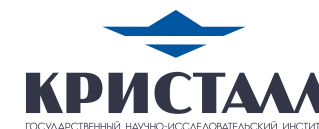
АО «ГосНИИ «Кристалл»

«GosNII «Kristall» JSC

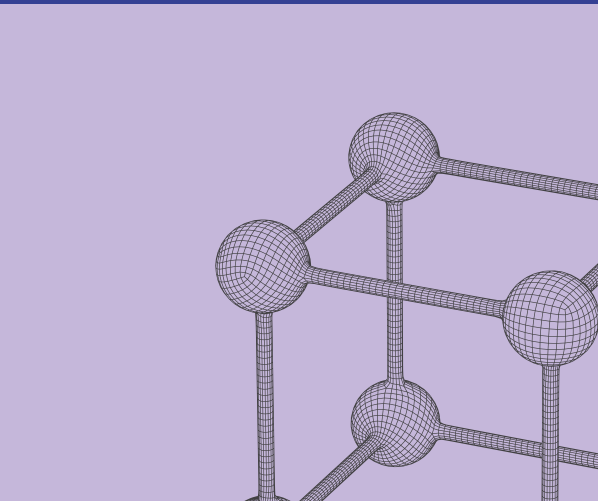
606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6

Тел. +7 (8313) 39-80-04

e-mail: kristall@niikristall.ru, www.niikristall.ru



2022 год 2018 год



ПРОДУКЦИЯ:

Рецептуры, технологии и оборудование для производства компонентов, ракетных топлив и смесевых взрывчатых веществ для боеприпасов; технологии и оборудование для производства смесевых взрывчатых веществ промышленного назначения; методы и средства для обнаружения и идентификации взрывчатых веществ военного и гражданского назначения на различных поверхностях; технологии и оборудование для производства субстанций медицинских и ветеринарных лекарственных средств.

PRODUCT:

Recipes, technologies and equipment for the production of components, rocket fuels and mixed explosives for ammunition; technologies and equipment for the production of mixed explosives for industrial use; methods and means for detecting and identifying military and civilian explosives on various surfaces; technologies and equipment for the production of substances of medical and veterinary medicines.

ТЕХНОЛОГИИ:

Применение бинарных составов при термогазохимическом разрыве пласта. Технологические установки ГосНИИ «Кристалл» по производству эмульсионных ПВВ.

TECHNOLOGIES:

The use of binary compositions in thermal gas chemical fracturing. Technological installations of the State Research Institute "Kristall" for the production of emulsion PVC.

О КОМПАНИИ:

АО «ГосНИИ «Кристалл» – ведущая организация оборонно-промышленного комплекса в области разработки безопасных технологий по созданию, производству, испытаниям, транспортировке и утилизации взрывчатых материалов.

ABOUT THE COMPANY:

JSC "GosNII" Kristall "is the leading organization of the military-industrial complex in the development of safe technologies for creation, production, testing, transportation and disposal of explosive materials.



ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова»

Federal State Enterprise «Plant named after Y.M. Sverdlov»

606002, Нижегородская область, г. Дзержинск, Свердлова пр-т, д. 4

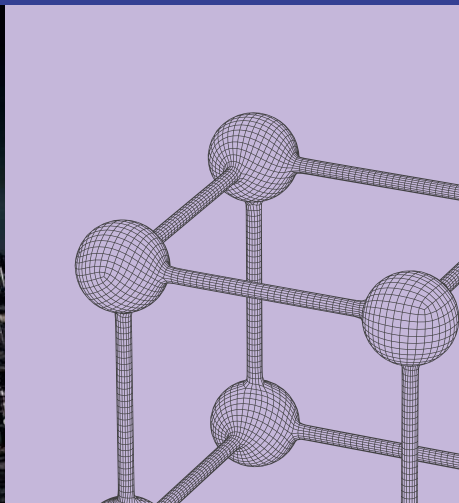
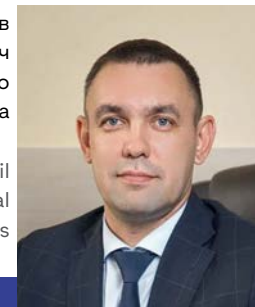
Тел.: +7 (8313) 39-53-02, +7 (8313) 39-53-85 (управление по закупкам),

+7 (8313) 39-53-34 (управление по продажам)

e-mail: sverdl@sverdlova.ru, www.sverdlova.ru

Гиниятов
Наиль Халилович
ВРИО Генерального
директора

Giniyatov Nail
Acting General
Directors



Продукция:

Специальная химия, промышленные взрывчатые вещества, промышленная химическая продукция, специзделия, товары народного потребления.

PRODUCT:

Specialty chemicals, industrial explosives, industrial chemicals, special products, consumer goods.

Технологии:

Возможность изготовления нестандартного оборудования.

TECHNOLOGIES:

The possibility of manufacturing non-standard equipment.

О КОМПАНИИ:

ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» – уникальное научно-производственное предприятие, крупнейшее по объемам производства и технологическим мощностям в оборонно-промышленном комплексе Российской Федерации. Обладает крупнотоннажным производством боевых взрывчатых веществ, снаряжательным производством, мощностями для утилизации боеприпасов, производством химической продукции и машиностроительным производством.

ABOUT THE COMPANY:

FKP "Plant named after Ya.M. Sverdlov is a unique research and production enterprise, the largest in terms of production volumes and technological capacities in the military-industrial complex of the Russian Federation. It has a large-scale production of military explosives, equipment production, ammunition disposal facilities, production of chemical products and machine-building production.



Назаров
Сергей Александрович
Генеральный директор

Nazarov Sergey
General Director

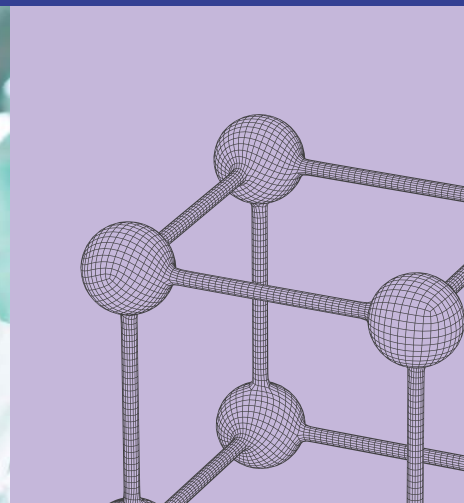
ООО «СИБУР-Кстово»

LLC «SIBUR-Kstovo»

07650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, проезд 4-й (Промышленный район), д. 2
Тел. +7 (83145) 9-49-00, +7 (495) 777-55-00 (отдел закупок), +7 (495) 990-33-00 (отдел продаж)
e-mail: infosnh@sk.sibur.ru, <https://www.sibur.ru/SiburKstovo/>



2023 год



ПРОДУКЦИЯ:

Этилен, пропилен, бензол, бутилен-бутадиеновая фракция, пропан-пропиленовая фракция.

PRODUCT:

Ethylene, propylene, benzene, butylene-butadiene fraction, propane-propylene fraction.

ТЕХНОЛОГИИ:

Высокая степень автоматизации и цифровизации производства. Применение наилучших доступных, ресурсосберегающих и природоохранных технологий. Отгрузка продукции с собственных эстакад железнодорожным транспортом.

TECHNOLOGIES:

High degree of automation and digitalization of production. Application of the best available, resource-saving and environmental technologies. Shipment of products from own overpasses by rail.

О КОМПАНИИ:

«СИБУР-Кстово» – крупнотоннажный производитель нефтехимической продукции. Крупный производитель этилена, пропилена и бензола.

Является частью производственно-технологического комплекса ПАО «СИБУР Холдинг».

Интегрирован в технологическую цепочку по производству и переработке этилена и пропилена, работающей в нижегородском кластере и связывающей три предприятия: «СИБУР-Кстово», «Сибур-Нефтехим» и «РусВинил».

Формирует цепочки переделов, в результате которых выпускаются товарная окись этилена, этиленгликоли, акриловая кислота, поливинилхлорид (ПВХ).

ABOUT THE COMPANY:

SIBUR-Kstovo is a large-capacity producer of petrochemical products. A major producer of ethylene, propylene and benzene.

It is part of the production and technological complex of PJSC SIBUR Holding.

It is integrated into the technological chain for the production and processing of ethylene and propylene, operating in the Nizhny Novgorod cluster and linking three enterprises: SIBUR-Kstovo, Sibur-Neftehim and RusVinil.

It forms chains of alterations, as a result of which commercial ethylene oxide, ethylene glycols, acrylic acid, polyvinyl chloride (PVC) are produced.

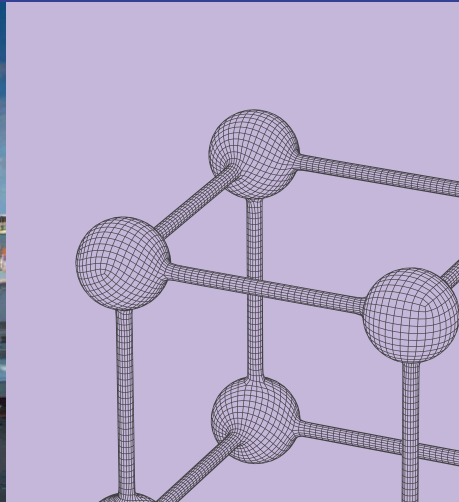
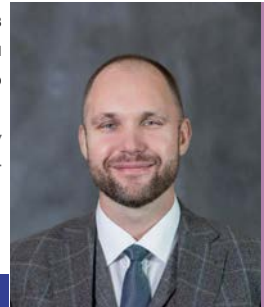


ООО «РусВинил»
LLC «RusVinyl»

607650, Нижегородская область, г. Кстово, район Промышленный, проезд 7-й, д. 1
 Тел. +7 (83145) 5 94 00
 e-mail: rusvinyl@rvl.sibur.ru, <https://www.sibur.ru/rusvinyl>

Назаров
 Сергей Александрович
 Генеральный директор

Nazarov Sergey
 General Director



Продукция:

Поливинилхлорид суспензионный, поливинилхлорид микросуспензионный, гидроксид натрия.

PRODUCT:

Polyvinyl chloride suspension, polyvinyl chloride microsuspension, sodium hydroxide.

ТЕХНОЛОГИИ:

Применение наилучших доступных, ресурсосберегающих и природоохранных технологий. Высокая степень автоматизации и цифровизации производства.

TECHNOLOGIES:

Application of the best available, resource-saving and environmental technologies. High degree of automation and digitalization of production.

О КОМПАНИИ:

«РусВинил» – интегрированный комплекс по производству ПВХ и каустической соды в г. Кстово Нижегородской области. Входит в состав СИБУРа. Занимает лидирующие позиции на российском рынке ПВХ. Мощности предприятия составляют 300 тыс. тонн суспензионного и 30 тыс. тонн микросуспензионного поливинилхлорида в год, которые применяются в таких сферах, как строительство, автомобильная отрасль, архитектура и дизайн, упаковка, медицина, производство потребительских товаров. Единственный в России производитель микросуспензионного поливинилхлорида. Также предприятие производит каустическую соду для химической, целлюлозно-бумажной, алюминиевой промышленности. Мощности по выпуску каустической соды составляют 225 тыс. тонн в год.

ABOUT THE COMPANY:

RusVinyl is an integrated complex for PVC and caustic soda production in Kstovo, Nizhny Novgorod region. It is part of SIBUR. Occupies a leading position in the Russian PVC market. The annual production capacities are 300 kilotons of PVC suspension and 30 kilotons of micro-suspension PVC, which are widely used in such areas as construction, automotive industry, architecture and design, packaging, medicine, production of consumer goods. The only manufacturer of micro-suspension polyvinyl chloride in Russia. The company also produces caustic soda for the chemical, pulp and paper, and aluminum industries. The production capacity of caustic soda is 225 kilotons per year.



Владимиров
Дмитрий Владимирович
Генеральный директор

Vladimirov Dmitry
General Director

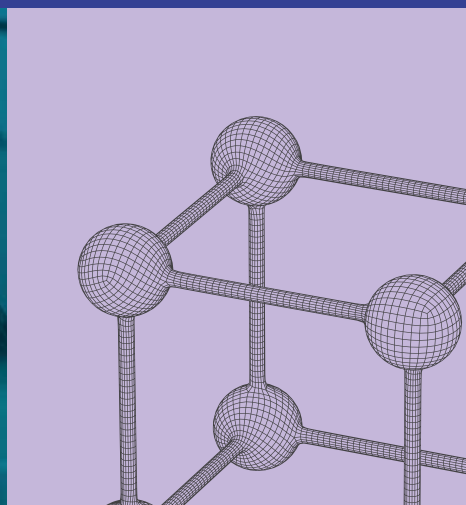
АО «Сибур-Нефтехим»

Sibur-Neftehim

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, шоссе Автозаводское, д. 65

Тел. +7 (8313) 27-59-09

e-mail: info@snh.sibur.ru, www.sibur.ru/SiburNeftehim



🏠 ПРОДУКЦИЯ:

Окись этилена товарная, этиленгликоли, акриловая кислота, акриловые эфиры.

🏠 ТЕХНОЛОГИИ:

Высокая степень автоматизации и цифровизации производства. Применение наилучших доступных, ресурсосберегающих и природоохранных технологий. Отгрузка продукции с собственных эстакад железнодорожным транспортом.

🏠 О КОМПАНИИ:

«СИБУР-Нефтехим» – крупнотоннажный производитель нефтехимической продукции. Крупнейший в России переработчик этилена в окись этилена, самый крупный производитель этиленгликолей. Единственный в РФ производитель метилакрилата и диваэтилгексилакрилата. Второй по объемам выпуска производитель товарной окиси этилена, акриловой кислоты и бутилакрилата. Является частью производственно-технологического комплекса ПАО «СИБУР Холдинг».

Интегрирован в технологическую цепочку по производству и переработке этилена и пропилена, работающей в нижегородском кластере и связывающей три предприятия: «СИБУР-Кстово», «Сибур-Нефтехим» и «РусВинил».

Является крупнейшим поставщиком сырья для химических предприятий, формирует цепочки переделов, в результате которых выпускаются синтанолы, сульфатоксилаты, поверхностно-активные вещества, шампуни и синтетические моющие средства, тормозные и охлаждающие жидкости, антиобледенители, сорбенты, синтетические волокна, лакокрасочная продукция, герметики, клеевые композиции.

🏠 PRODUCT:

Commercial ethylene oxide, ethylene glycols, acrylic acid, acrylic esters.

🏠 TECHNOLOGIES:

High degree of automation and digitalization of production. Application of the best available, resource-saving and environmental technologies. Shipment of products from own overpasses by rail.

🏠 ABOUT THE COMPANY:

SIBUR-Neftehim is a large-capacity producer of petrochemical products. Russia's largest processor of ethylene into ethylene oxide, the largest producer of ethylene glycols. The only manufacturer of methylacrylate and dwaethylhexylacrylate in the Russian Federation. The second largest producer of commercial ethylene oxide, acrylic acid and butyl acrylate. It is part of the production and technological complex of PJSC SIBUR Holding.

It is integrated into the technological chain for the production and processing of ethylene and propylene, operating in the Nizhny Novgorod cluster and linking three enterprises: SIBUR-Kstovo, Sibur-Neftehim and RusVinil.

It is the largest supplier of raw materials for chemical enterprises, forms chains of processing, as a result of which synthanols, sulfotoxylates, surfactants, shampoos and synthetic detergents, brake and cooling fluids, de-icing agents, sorbents, synthetic fibers, paint and varnish products, sealants, adhesive compositions are produced.

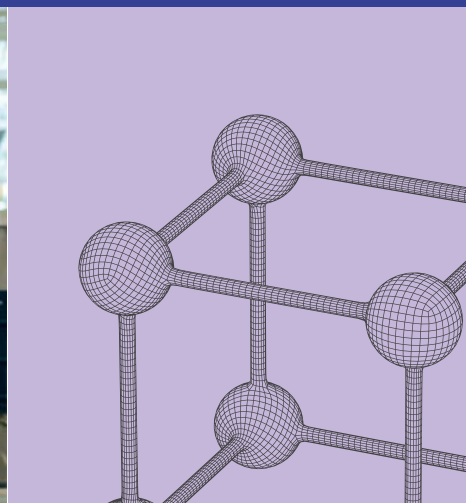


606425, Нижегородская область, Балахнинский район, пос. Гидроторф, ул. Административная, д. 17
 Тел. +7 (83144) 7-64-00
 e-mail: biaxplen@biaxplen.sibur.ru, sibur.ru

ООО «БИАКСПЛЕН»
LLC «BIAXPLEN»

Петров
 Андрей Николаевич
 Генеральный директор

Petrov Andrey
 General Director



Продукция:

Биаксиально-ориентированные полипропиленовые пленки (БОПП-пленки): табачные пленки; этикеточные пленки; кондитерские пленки; непищевые пленки; прочие пленки.

PRODUCT:

Biaxially oriented polypropylene films (BOPP films): tobacco films; label films; confectionery films; non-food films; other films.

О КОМПАНИИ:

«БИАКСПЛЕН» – ведущий производитель БОПП-пленок, которые применяются для упаковки товаров в пищевой, парфюмерной, табачной и легкой промышленности. Компания производит десятки видов пленок для сотен клиентов РФ и зарубежных стран. Совокупные мощности по производству БОПП-пленок составляют свыше 180 тыс. тонн в год. «БИАКСПЛЕН» является лидером производства и экспорта БОПП в России.

ABOUT THE COMPANY:

BIAXPLEN is a leading manufacturer of BOPP films, which are used for packaging goods in the food, perfume, tobacco and light industries. The company produces dozens of types of films for hundreds of clients of the Russian Federation and foreign countries. The total capacity for the production of BOPP films is over 180 thousand tons per year. BIAXPLEN is the leader in the production and export of BOPP in Russia.



Дудаков
Юрий Александрович
Генеральный директор

Dudakov Yuri
General Director

ООО «НОРКЕМ»

NORCHEM LLC

603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59
Тел.: +7 (831) 282-33-72, +7 (831)215-20-70 (отдел продаж)
e-mail: mail@norchem.ru, www.norchem.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Поверхностно-активные вещества, полиэтиленгликоли, химические вещества.

PRODUCT:

Surfactants, polyethylene glycols, chemicals.

ТЕХНОЛОГИИ:

Универсальность технологических схем оксиэтилирования и сульфирования. Ориентация на потребности клиента, гибкость и большой опыт в области производства ПАВ. Продукция и система обеспечения её качества подтверждена и аттестована крупнейшими и ведущими игроками российского рынка средств бытовой химии и косметики.

TECHNOLOGIES:

Versatility of technological schemes of oxyethylation and sulfonation. Focus on customer needs, flexibility and extensive experience in the field of surfactant production. The products and the quality assurance system have been confirmed and certified by the largest and leading players in the Russian market of household chemicals and cosmetics.

О КОМПАНИИ:

НОРКЕМ – ведущий российский производитель поверхностно-активных веществ (ПАВ), полиэтиленгликолей и их производных, а также сложных полиэфиров и специальных химических продуктов для различных отраслей промышленности. НОРКЕМ сегодня – это три производственные площадки, производящие различную химическую продукцию, сеть предприятий по перевалке нефтепродуктов, научно-технический центр (НТЦ «НОРКЕМ»), выполняющий прикладные исследования и осуществляющий техническую поддержку, транспортно-логистические и торгово-дистрибьюторские компании.

ABOUT THE COMPANY:

NORCHEM is a leading Russian manufacturer of surfactants (surfactants), polyethylene glycols and their derivatives, as well as polyesters and special chemical products for various industries. NORCHEM today consists of three production sites producing various chemical products, a network of enterprises for the transshipment of petroleum products, a scientific and technical center (STC "NORCHEM") performing applied research and providing technical support, transport and logistics and trade and distribution companies.

ООО «КОРУНД»

LLC «Korund»

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, шоссе Восточное, д. 2и

Тел.: +7 (8313) 25-83-42, 25-49-95

e-mail: info@korund-nn.ru, www.korund-nn.ru

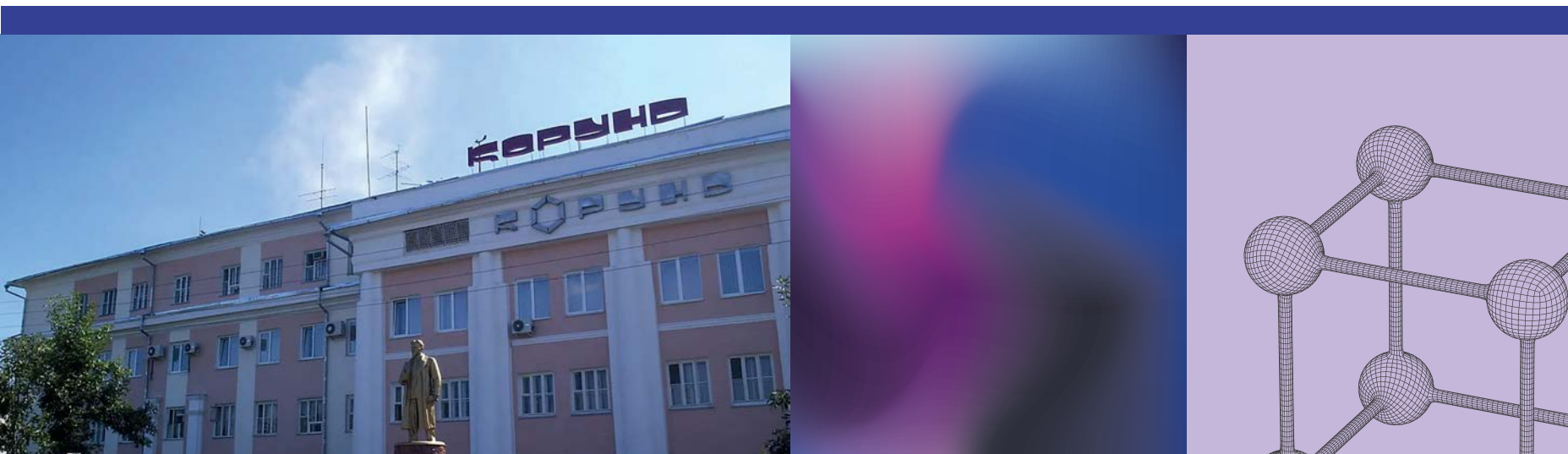
Рябинин

Андрей Геннадьевич

Генеральный директор

Ryabinin Andrey

General Director



Продукция:

Пенополиуретан эластичный открытопористый марки ППУ–ЭО-100.

PRODUCT:

Elastic open-porous polyurethane foam of the PU-EO-100 brand.

ТЕХНОЛОГИИ:

Продукция ООО «Корунд» применяется в различных отраслях народного хозяйства.

TECHNOLOGIES:

The products of LLC «Korund» are used in various sectors of the national economy.

О КОМПАНИИ:

ООО «Корунд» – многопрофильное химическое предприятие, единственный в России производитель пенополиуретана эластичного открытопористого марки ППУ–ЭО-100.

ABOUT THE COMPANY:

LLC «Korund» is a multidisciplinary chemical enterprise, the only manufacturer in Russia of polyurethane foam of the elastic open-porous brand PU-EO-100.



Хайцин
Иосиф Яковлевич
Генеральный директор
управляющей
организации

Khaytsin Iosif
General Director of the
managing organization

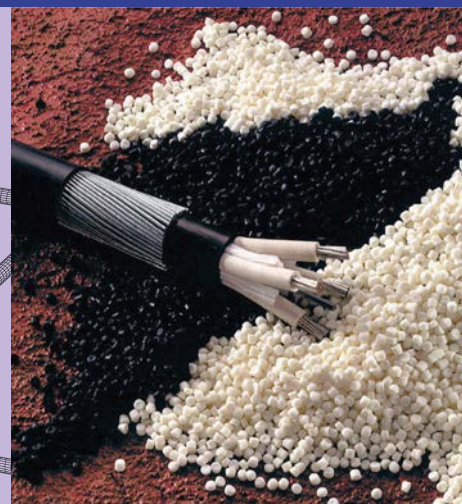
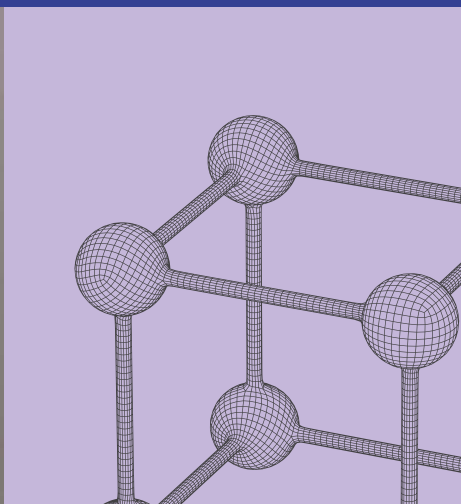
АО «Хемкор»

«Chemkor» JSC

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, д. 4ж, к. 3

Тел.: +7 (8313) 27-95-45, +7 (495) 335-10-82

e-mail: info@chemkor.ru, www.chemkor.ru, www.chemkor-plast.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Трубы и фитинги НПВХ для водоснабжения и водоотведения для внутренней и наружной канализации, напорного водоснабжения; обсадные трубы и фильтры для обустройства скважин; напорные шланги ПВХ Lay Flat для транспортировки воды и других жидкостей. Кабельные ПВХ-пластикаты для изоляции и оболочки проводов и кабелей.

PRODUCT:

Pipes and fittings of NPVC for water supply and drainage for internal and external sewerage, pressure water supply; casing pipes and filters for the arrangement of wells; PVC Lay Flat pressure hoses for the transportation of water and other liquids. Cable PVC compounds for insulation and sheathing of wires and cables.

О КОМПАНИИ:

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.

ABOUT THE COMPANY:

JSC "CHEMKOR" is the largest Russian manufacturer of polyvinyl chloride (PVC) pipes used for external pressurized water supply networks, external and internal sewerage systems, as well as threaded casing pipes for arranging water intake and technological wells. In addition, the company produces PVC cable compounds, which are used in the cable and wire industry for the manufacture of insulation and protective sheaths for wires and cables.



АО «Экструдер»
«Extruder» JSC

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Автозаводское шоссе, д. 121
Тел. +7 (8313) 27-95-20
e-mail: info@korund-nn.ru

Емельянова
Наталья Рудольфовна
Генеральный директор

Emelyanova Natalya
General Director



Продукция:

Листовой и гранулированный полиметилметакрилат (оргстекло).

PRODUCT:

PMMA molding compounds and acrylic sheets.

Технологии:

Единственный в России производитель полиметилметакрилата (ПММА) в гранулах, бисере и листах.

TECHNOLOGIES:

The only Russian manufacturer of polymethylmethacrylate (PMMA) in granules, beads and sheets.

О КОМПАНИИ:

АО «Экструдер» организовано в 2010 году на мощностях цеха экструзионного оргстекла ОАО «Дзержинское оргстекло». Сейчас АО «Экструдер» – 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 Асгрума®. Гранулированный полиметилметакрилат выпускается под торговой маркой Дакрил®.

ABOUT THE COMPANY:

JSC «Extruder» was organized in 2010 at the facilities of the extrusion acrylic sheets workshop of JSC «Dzerzhinskoe orgsteklo». Now JSC «Extruder» is a modern enterprise for the production of PMMA molding compounds and acrylic sheets, which uses advanced technologies that ensure the stability of production and a high level of product quality. Acrylic sheets is produced under the trademark Acryma®. PMMA molding compounds is available under the brand name DACRYL®.



Хайцин
Иосиф Яковлевич
Генеральный директор
управляющей
организации

Khaytsin Iosif
General Director of the
managing organization

АО «Корунд-Системы»

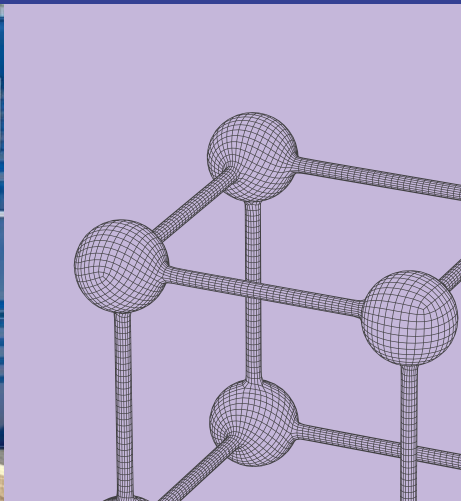
«Korund-Systems» JSC

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, д. 2и, помещение 12, этаж 3

Тел. +7 (8313) 27-95-20

e-mail: info@korund-nn.ru

Акционерное общество
КОРУНД-СИСТЕМЫ



ПРОДУКЦИЯ:

Метакриловые мономеры: метилметакрилат (ММА); метакриловая кислота (МАК).
Сульфат аммония.

PRODUCT:

Methacrylic monomers: methyl methacrylate (MMA); methacrylic acid (MAA).
Ammonium sulfate.

О КОМПАНИИ:

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» – единственный в России производитель метилметакрилата и метакриловой кислоты.

ABOUT THE COMPANY:

The main activity of JSC «Korund – Systems» is the production of methacrylic monomers, including: methyl methacrylate, methacrylic acid, as well as mineral fertilizer – ammonium sulfate. JSC «Korund-Systems» is the only producer of methyl methacrylate and methacrylic acid in Russia.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КОРУНД-ЦИАН

АО «Корунд-Циан»

JSC «Korund-Cyan»

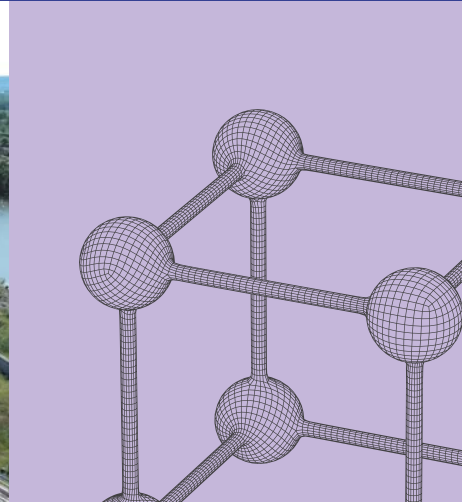
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. 1 Мая, д. 6, к. 2


Тел. +7 (8313) 27-95-35

e-mail: korund-cn@korund-nn.ru, www.korund-nn.ru

Хайцин
Иосиф Яковлевич
Генеральный директор

Khaytsin Iosif
General Director



 **Продукция:**
Цианид натрия.

 **PRODUCT:**
Sodium cyanide.

О КОМПАНИИ:

АО «Корунд-Циан» является самым крупным производителем цианида натрия по передовой мировой технологии не только в России, но и в Европе.

Цианид натрия применяется в качестве реагента для извлечения золота из руды в золотодобывающей промышленности в процессе гидрометаллургической переработки золотосодержащего сырья. Цианид натрия также используется как компонент электролитов в гальванотехнике, находит применение в производстве нитрилов, используется как инсектицид, фумигант, компонент хелатирующих составов.

ABOUT THE COMPANY:

JSC «Korund-Cyan» is the largest producer of sodium cyanide using advanced world technology not only in Russia, but also in Europe.

Sodium cyanide is used as a reagent for extracting gold from ore in the gold mining industry in the process of hydrometallurgical processing of gold-containing raw materials. Sodium cyanide is also used as a component of electrolytes in electroplating, finds application in the production of nitriles, is used as an insecticide, fumigant, component of chelating compounds.



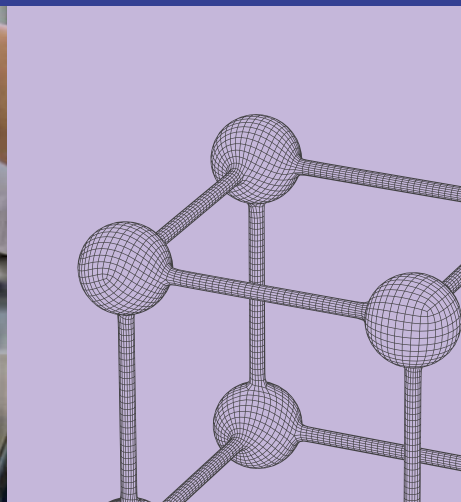
Резниченко Александр
Станиславович
Генеральный директор

Reznichenko Alexander
General Director

ООО «Компания Хома»

LLC «Homa Company»

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Игумновское шоссе, д. 9т, пом. 31
Тел.: +7 (495) 781-66-83, +7 (8313) 27-27-98, +7 (495) 781-66-82 (отдел продаж)
e-mail: zakaz@homa.ru, www.homa.ru



Продукция:

Полимерные дисперсии для ЛКМ и строительных составов; клеевые дисперсии; дисперсии для полиграфии, флексографии, бумаги и обоев; дисперсии для текстильной промышленности, нетканых материалов и отделки кож.

PRODUCT:

Polymer dispersions for coatings and building compounds; adhesive dispersions; dispersions for printing, flexography, paper and wallpaper; dispersions for the textile industry, nonwovens and leather finishing.

Технологии:

Собственный научно-исследовательский центр; разработка уникальных рецептов; техническая поддержка и клиентский сервис; реализация проектов по импортозамещению; сертифицированное производство, продукция соответствует экологическим стандартам и безопасна для жизни человека и окружающей среды.

TECHNOLOGIES:

Own research center; development of unique recipes; technical support and customer service; implementation of import substitution projects; certified production, products meet environmental standards and are safe for human life and the environment.

О компании:

«Компания Хома» – ведущее российское предприятие малотоннажной и среднетоннажной химии, специализирующееся на научных исследованиях, разработке и производстве полимерных дисперсий. Компания входит в тройку лидеров по объему выпуска полимерных дисперсий в России.

ABOUT THE COMPANY:

Homa Company is a leading Russian enterprise of low-tonnage and medium-tonnage chemistry specializing in research, development and production of polymer dispersions. The company is one of the three leaders in the volume of production of polymer dispersions in Russia.

ООО «Хома Адгезив»

LLC «Homa Adhesive»

606600, Нижегородская область, г. Дзержинск, Игумновское шоссе, д. 9с, пом. 11
Тел.: +7 (495) 781-66-83, +7 (8313) 27-27-98, 27-27-45, +7 (495) 781-66-82 (отдел продаж)
e-mail: zakaz@homa.ru, www.homa.ru

Королева
Ольга Анатольевна
Генеральный директор

Koroleva Olga
General Director



Продукция:

Клеевые и отделочные материалы для ремонта и строительства; клеи для мебели и деревообработки; клеи для упаковки, этикетки и полиграфии; материалы для машиностроения и транспорта.

PRODUCT:

Adhesives and finishing materials for repair and construction; adhesives for furniture and woodworking; adhesives for packaging, labels and printing; materials for mechanical engineering and transport.

ТЕХНОЛОГИИ:

Собственный научно-исследовательский центр; разработка уникальных рецептов; техническая поддержка и клиентский сервис; реализация проектов по импортозамещению; сертифицированное производство, продукция соответствует экологическим стандартам и безопасна для жизни человека и окружающей среды.

TECHNOLOGIES:

Own research center; development of unique recipes; technical support and customer service; implementation of import substitution projects; certified production, products meet environmental standards and are safe for human life and the environment.

О КОМПАНИИ:

ООО «Хома Адгезив» – разработчик и производитель промышленных клеев и строительной химии, уделяющий особое внимание развитию собственного научно-исследовательского центра. Разработка рецептов и собственное производство, технический сервис и научная поддержка на всех этапах внедрения и использования.

ABOUT THE COMPANY:

Homa Adhesive LLC is a developer and manufacturer of industrial adhesives and construction chemicals, paying special attention to the development of its own research center. Formulation development and own production, technical service and scientific support at all stages of implementation and use.



Луконин
Вадим Павлович
Временный генеральный
директор

Lukonin Vadim
Interim CEO

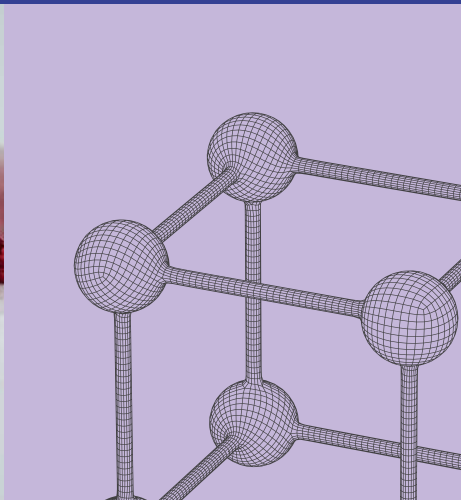
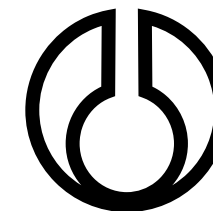
АО «НИИ полимеров»

«V. A. Kargin Polymer Research Institute»

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д. 101а

Тел.: +7 (8313) 24-25-25, +7 (8313) 24-25-63 (департамент продаж)

e-mail: niip@nicp.ru, www.nicp.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Клеи, герметики марок Анатерм®, Унигерм®; органическое стекло; конструкционный пенопласт АКРИМИД®; водорастворимые технологические смазки СИНЭРС®; ПВХ-пластикаты, ПВХ пластизоли, ПВХ композиции.

PRODUCT:

Adhesives, sealants of Anaterm®, Unigerm® brands; organic glass; structural foam ACRIMID®; water-soluble technological lubricants SYNERS®; PVC plasticates, PVC plastisols, PVC compositions.

ТЕХНОЛОГИИ:

Основными направлениями деятельности НИИ полимеров являются проведение исследований, разработка новых технологий, внедрение и организация производства новой малотоннажной химической продукции для различных отраслей промышленности на собственном опытном заводе (или передача технологии по выпуску средне- и крупнотоннажной продукции на другие предприятия): органическое стекло (авиационное, для светофильтров и др.); клеи и герметики; пластикаты и пластизоли на основе ПВХ; водорастворимые технологические смазки; акриловые (со)полимеры и дисперсии; (мет)акриловые мономеры и олигоэфиракрилаты.

TECHNOLOGIES:

The main activities of the Research Institute of Polymers are research, development of new technologies, introduction and organization of production of new low-tonnage chemical products for various industries at their own pilot plant (or transfer of technology for the production of medium- and large-tonnage products to other enterprises): organic glass (aviation, for light filters, etc.); adhesives and sealants; plastic compounds and plastisols based on PVC; water-soluble technological lubricants; acrylic (co)polymers and dispersions; (meth)acrylic monomers and oligoetheracrylates.

О КОМПАНИИ:

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

ABOUT THE COMPANY:

JSC "Research Institute of Polymers" is the Russian leader in the innovative development of polymer chemistry based on the creation and implementation of high technologies developed by a professional and successful team. JSC "Research Institute of Polymers" is a modern research center with its own production base.



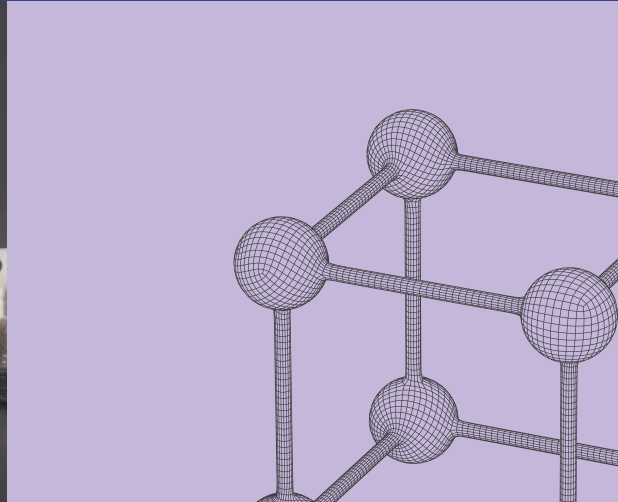
ООО «Завод герметизирующих материалов»

ltd «Sealing Materials Plant»

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Автозаводское шоссе, д. 55в
Тел.: +7 (8313) 27-50-78, +7 (8313) 27-54-06 (отдел снабжения), +7 (8313) 27-52-95 (отдел сбыта)
e-mail: abris@zgm.ru, www.zgm.ru

Савченков
Владимир Петрович
Директор

Savchenkov Vladimir
Director



2021 год

Продукция:

Герметики для электротехнической промышленности. Радиационная защита. Анти-коррозионная защита. Гидроизоляция. Герметики для машиностроительной отрасли. Материалы для защиты от электромагнитного излучения.

PRODUCT:

Sealants for the electrical industry. Radiation protection. Anti-corrosion protection. Waterproofing. Sealants for the engineering industry. Materials for protection against electromagnetic radiation.

ТЕХНОЛОГИИ:

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

TECHNOLOGIES:

Technologies that provide comprehensive protection of various structures from the negative impact of aggressive environmental factors.

О КОМПАНИИ:

Предприятие является ведущим в России разработчиком и производителем герметизирующих материалов и технологий, обеспечивающих комплексную защиту зданий, сооружений, оборудования и людей от негативного воздействия различных техногенных и природных факторов. Продукция завода применяется во всех отраслях промышленности. Готовые изделия выпускаются в виде деталей, лент, шнуров, брикетов, мастик, картриджей и пр.

ABOUT THE COMPANY:

The company is a leading Russian developer and manufacturer of sealing materials and technologies that provide comprehensive protection of buildings, structures, equipment and people from the negative impact of various man-made and natural factors. The plant's products are used in all industries. Finished products are produced in the form of parts, tapes, cords, briquettes, mastics, cartridges, etc.



Михайлов
Олег Вячеславович
Управляющий -
Индивидуальный
предприниматель

Mikhailov Oleg
The manager
is an individual entrepreneur

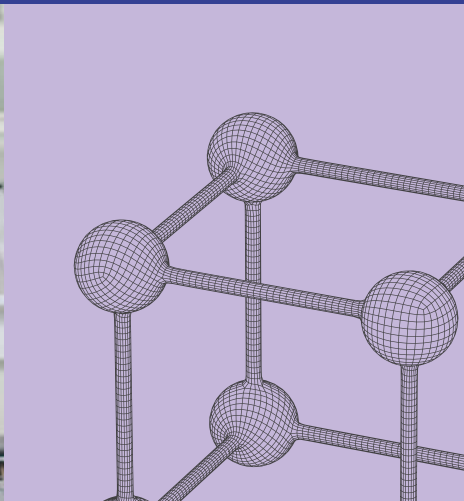
ООО «Тосол-Синтез-Инвест»

«Tosol-Sintez-Invest»

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ватутина, д. 31а, к. 7

Тел.: +7 (8313) 27-41-09, +7 (8313) 21-89-43 (отдел закупок), +7 (8313) 25-54-42 (отдел продаж)

e-mail: t-s@t-s.ru, <https://tosol-sintez.ru>



ПРОДУКЦИЯ:

Антифризы; тормозные жидкости; стеклоомывающие жидкости; автокосметика; автомобильные фильтры.

PRODUCT:

Antifreeze; brake fluids; glass-washing fluids; car cosmetics; car filters.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство высококачественных сервисных жидкостей и автокомпонентов. Единственный в России производитель тормозной жидкости полного цикла.

TECHNOLOGIES:

Production of high-quality service fluids and automotive components. The only full-cycle brake fluid manufacturer in Russia.

О КОМПАНИИ:

«Тосол-Синтез» – лидер по производству охлаждающих, тормозных и стеклоомывающих жидкостей в России с 1993 года. Это современное производство полного цикла, собственный научно-исследовательский центр и аттестованная лаборатория, обширная дилерская и дистрибьюторская сеть.

ABOUT THE COMPANY:

Tosol-Sintez has been a leader in the production of cooling, braking and glass-washing fluids in Russia since 1993. This is a modern full-cycle production, its own research center and certified laboratory, an extensive dealer and distribution network.



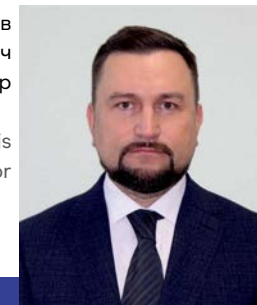
ООО «ЭКОПОЛ»

LTD «ECOPOL»

606010, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Суворова, д. 35
 Тел.: +7 (8313) 23-66-40, +7 (8313) 23-66-20 (отдел закупок), +7 (8313) 26-24-45 (отдел продаж)
 e-mail: sales@ecopol.ru, www.ecopol.ru

Зотов
 Денис Евгеньевич
 Генеральный директор

Zotov Denis
 General Director



Продукция:

Авторемонтные материалы; промышленные покрытия; покрытия для древесины; покрытия для автокомпонентов.

PRODUCT:

Auto repair materials; industrial coatings; wood coatings; coatings for automotive components.

ТЕХНОЛОГИИ:

«ЭКОПОЛ» включает в себя автоматизированное производство, обширные складские помещения. Дирекция по науке и развитию оснащена современным оборудованием для испытаний и оценки свойств лакокрасочных покрытий. Сертификат ISO 9001 подтверждает наличие системы менеджмента качества на предприятии, внедрённой в соответствии с положениями и требованиями международного стандарта ISO 9001-2015.

TECHNOLOGIES:

“ECOPOL” includes automated production, extensive storage facilities. The Directorate for Science and Development is equipped with modern equipment for testing and evaluating the properties of paint coatings. The ISO 9001 certificate confirms the presence of a quality management system at the enterprise, implemented in accordance with the provisions and requirements of the international standard ISO 9001-2015.

О КОМПАНИИ:

«ЭКОПОЛ» – современное предприятие по производству широкого спектра лакокрасочных материалов с развитой дистрибьюторской сетью в России и за рубежом. Современное оборудование от ведущих мировых производителей позволяет компании осуществлять широкий комплекс работ по наработке и фасовке разнообразных групп лакокрасочных материалов, обеспечивать потребителей продуктами высокого качества.

ABOUT THE COMPANY:

ECOPOL is a modern enterprise for the production of a wide range of paint and varnish materials with a developed distribution network in Russia and abroad. Modern equipment from the world’s leading manufacturers allows the company to carry out a wide range of work on the production and packaging of various groups of paint and varnish materials, to provide consumers with high-quality products.



Ракушин
Алексей Владиславович
Директор

Rakushin Alexey
Director

ООО «Белая Мануфактура»

LLC «White Manufactory»

603014, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 41в

Тел.: +7 (831) 282-88-50

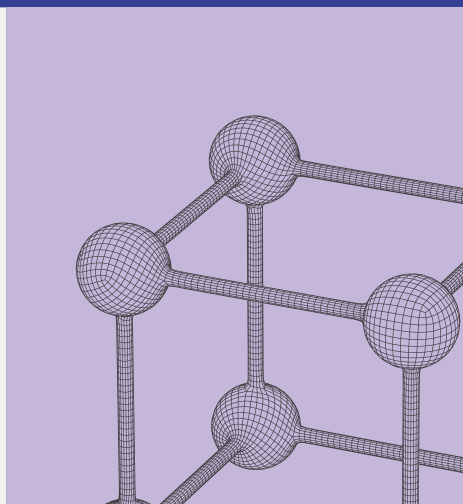
e-mail: infobm@garm.ru, Белая-Мануфактура.рф



**БЕЛАЯ
МАНУФАКТУРА**
РОССИЙСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



2023 год



ПРОДУКЦИЯ:

Бытовая химия, косметические средства, хозяйственные товары.

PRODUCT:

Household chemicals, cosmetics, household goods.

ТЕХНОЛОГИИ:

Уникальные рецептуры, эффективность и безопасность которых доказана лабораторными испытаниями и сертифицирующими документами. Производственная площадка сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015), получена добровольная сертификация производства на соответствие стандартам халяль.

TECHNOLOGIES:

Unique formulations, the effectiveness and safety of which has been proven by laboratory tests and certification documents. The production site is certified for compliance with the requirements of GOST R ISO 9001-2015 (ISO 9001-2015), voluntary certification of production for compliance with Halal standards has been obtained.

О КОМПАНИИ:

«Белая Мануфактура» – российский производитель товаров повседневного спроса. Вся продукция производится в России и под контролем российских специалистов. Продукция компании отличается высокой экологичностью, безопасна для человека и природы.

Цель компании – создание лучшего будущего для наших детей!

ABOUT THE COMPANY:

“Belaya Manufaktura” is a Russian manufacturer of consumer goods. All products are manufactured in Russia and under the supervision of Russian specialists.

The company’s products are highly environmentally friendly, safe for humans and nature.

The company’s goal is to create a better future for our children!



ООО «Синергетик»

LLC «Synergetic»

603001, г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская наб., д. 6, к. 1, офис 306

Тел.: 8-800- 234-28-30

e-mail: info@synergetic.ru, https://synergetic.ru

Зюзин
Алексей Юрьевич
Генеральный директор

Zyuzin Alexey
General Director



Продукция:

Средства для стирки, средства для уборки, средства для ухода за волосами, средства для ухода за лицом и телом, средства для ухода за полостью рта.

PRODUCT:

Laundry products, cleaning products, hair care products, face and body care products, oral care products.

ТЕХНОЛОГИИ:

В составах экопродуктов SYNERGETIC – только последние достижения науки для эффективного, безопасного и комфортного использования.

TECHNOLOGIES:

The compositions of SYNERGETIC eco-products contain only the latest scientific achievements for effective, safe and comfortable use.

О КОМПАНИИ:

Весь цикл жизни экопродуктов SYNERGETIC соответствует принципам устойчивого развития. Бережное отношение к природе подтверждено российской и международной экологической сертификацией.

ABOUT THE COMPANY:

The entire life cycle of SYNERGETIC eco-products complies with the principles of sustainable development. Careful attitude to nature is confirmed by Russian and international environmental certification.



Хайдаков
Валерий Михайлович
Директор

Khaydakov Valery
Director

АО «ТИКО-Пластик»

JSC «TIKO-Plastic»

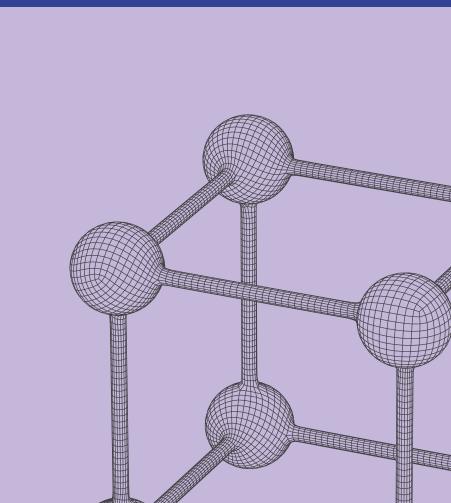
606019 Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр. Дзержинского, д. 38

Тел.: +7 (8313) 397-793, 379-973

e-mail: tiko@tikoplastic.com, www.tikoplastic.com



2020 год



Продукция:

Упаковочная соэкструзионная и ламинированная пленка с высококачественной полноцветной печатью для пищевых и непищевых продуктов; пакеты для подгузников и другой гигиенической продукции; спецупаковка; пакеты серийные и заказные фирменные с логотипом заказчика.

Технологии:

Упаковочные решения для большинства отраслей производства пищевых и непищевых продуктов: упаковочные пленки повышенной прочности и улучшенных функциональных характеристик; экологичная перерабатываемая упаковка; упаковка со специальными свойствами.

Возможность дифференциации дизайнов за счет полноцветной печати сложных изображений с высоким уровнем точности на инновационном флексографическом оборудовании. Современное аналитическое и лабораторное оборудование, сервисное сопровождение.

О компании:

«ТИКО-Пластик» – один из лидеров российского рынка гибкой полимерной упаковки для товаров FMCG и пакетов. Успешный опыт работы подтверждается ежегодным приростом продаж, увеличением клиентской базы, постоянным расширением парка оборудования. Располагает производством полного цикла от экструзии пленки с нанесением печати до формирования готового пакета. На рынке с 1999 года. С 2023 года входит в состав ГК NOVAROLL, направление FOOD&AGRO.

PRODUCT:

Packaging co-extrusion and laminated film with high-quality full-color printing for food and non-food products; bags for diapers and other hygiene products; special packaging; serial and custom branded packages with the customer's logo.

TECHNOLOGIES:

Packaging solutions for most food and non-food industries: packaging films of increased strength and improved functional characteristics; environmentally friendly recyclable packaging; packaging with special properties.

The ability to differentiate designs by printing complex images in full color with a high level of accuracy on innovative flexographic equipment. Modern analytical and laboratory equipment, service support.

ABOUT THE COMPANY:

TIKO-Plastic is one of the leaders of the Russian market of flexible polymer packaging for FMCG goods and packages. Successful work experience is confirmed by an annual increase in sales, an increase in the customer base, and the constant expansion of the equipment fleet. It has a full cycle production from film extrusion with printing to the formation of a finished package. On the market since 1999. Since 2023, it has been part of NOVAROLL Group of Companies, FOOD&AGRO direction.



Производство полимерной упаковки

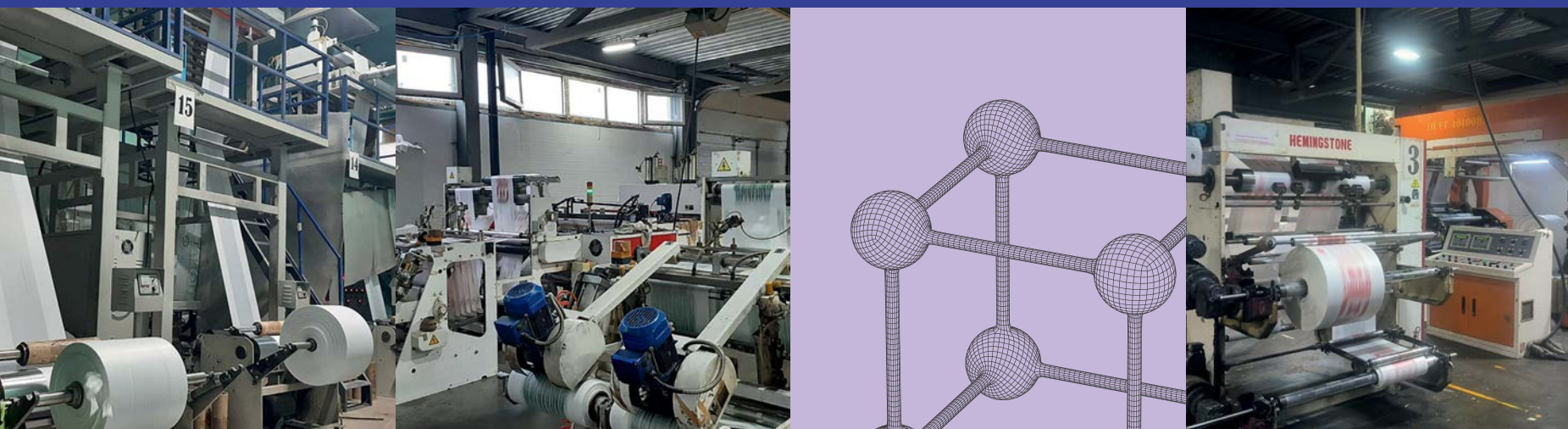
АО «СОБИС»

JSC «SOBIS»

603158, г. Нижний Новгород, ул. Дизельная, д. 31
Тел.: +7 (831) 411-10-42; 411-10-47, +7 (908) 740-30-59 (отдел продаж)
e-mail: sobis@sobis.ru, www.sobis.ru

Бычков
Вадим Юрьевич
Генеральный директор

Bychkov Vadim
General Director



Продукция:

Предприятие специализируется на производстве полиэтиленовых пакетов типа «май-ка», фасовочных пакетов и упаковочных мешков широкого спектра размеров.

PRODUCT:

The company specializes in the production of plastic bags of the “T-shirt” type, packing bags, and packaging bags of a wide range of sizes.

О КОМПАНИИ:

АО «СОБИС» – одна из крупнейших компаний России по производству полимерной упаковки, работающая на рынке более 20 лет. На сегодня компанией заключены долгосрочные договора на поставку упаковочных пакетов для крупных сетевых продовольственных компаний России и стран СНГ.

ABOUT THE COMPANY:

JSC “SOBIS” is one of the largest companies in Russia for the production of polymer packaging, operating on the market for more than 20 years. Today, the company has concluded long-term contracts for the supply of packaging packages for large food chain companies in Russia and CIS countries.



Слиняков
Альберт Юрьевич
Генеральный директор

Slinyakov Albert
General Director

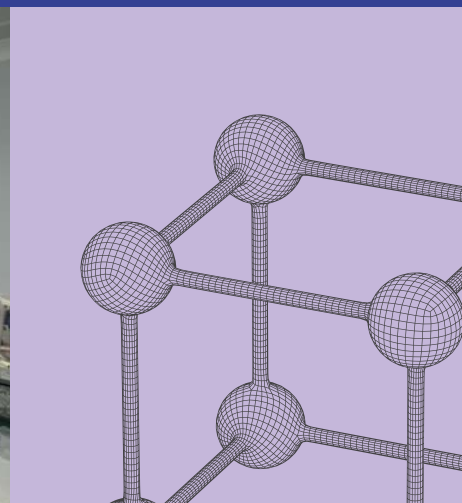
ООО «ПОЛИКЕТОН»

LLC «POLYKETONE»

603003, г. Нижний Новгород, ул. Баррикад, д. 1, лит. БЯ

Тел.: +7 (831) 437-84-47, (доб. 1036) (отдел закупок), (доб. 1036) (отдел продаж)

e-mail: info@polyketon.ru, polyketon.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Фоторезистивные композиции (фоторезист); клеи фотоотверждаемые ОКМ-2; мономеры метакрилатного типа; антиотражающие покрытия.

PRODUCT:

Photoresistive compositions (photoresist); photo-cured adhesives ОКМ-2; methacrylate type monomers; anti-reflective coatings.

ТЕХНОЛОГИИ:

Высокочистая химия, акриловый ряд.

TECHNOLOGIES:

High-purity chemistry, acrylic series.

О КОМПАНИИ:

ООО «Поликетон» основано в 2015 году. Компания специализируется на производстве олигокарбонатметакрилата (ОКМ-2), УФ-отверждаемых клеев и полиэфирэфиркетонов (ПЭЭК, РЕЕК). В ООО «Поликетон» также разрабатываются и производятся тонкопленочные покрытия (антиотражающие покрытия (АОП)), фоторезистивные композиции, химические особо чистые вещества для нужд микроэлектроники, прочие химические органические основные вещества.

ABOUT THE COMPANY:

Polyketon LLC was founded in 2015. The company specializes in the production of oligocarbonate methacrylate (OCM-2), UV-curable adhesives and polyetherether ketones (PEEK). Polyketon LLC also develops and produces thin-film coatings (anti-reflective coatings), photoresistive compositions, chemical especially pure substances for the needs of microelectronics, and other chemical organic basic substances.



ООО «ОКАПОЛ»

LLC «OKAPOL»

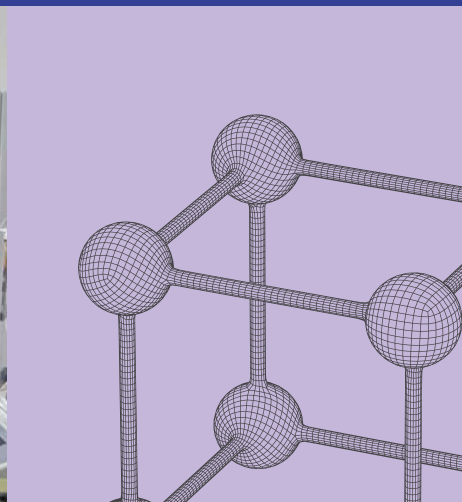
606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 28к

Тел. +7 (8313) 39-85-85

e-mail: info@okapol.ru, www.okapol.ru

Огородцев
Дмитрий Николаевич
Генеральный директор

Ogorodtsev Dmitry
General Director



2020 год

Продукция:

Продукция компании ОКАПОЛ® – это линейка полимерных материалов в виде гранул и порошков, выпускаемых под торговой маркой OKABOND. Продукция ОКАПОЛ® применяется для производства смазочных материалов, многослойной упаковки и труб, топливных баков, негорючих компаундов для изоляции кабелей, антикоррозионной изоляции труб, композитных панелей и переработки полимерных отходов.

Технологии:

ОКАПОЛ® обладает уникальной запатентованной технологией производства модифицированных (привитых) термопластичных полиолефинов и продуктов на их основе. Распоряжением Правительства РФ № 4320-р от 02.12.21 технология компании внесена в перечень современных видов технологий. Компетенции: разработка рецептур и технологий производства полимерных и композиционных материалов, тестирование, производство модифицированных (привитых) полимеров.

О компании:

Предприятием эксплуатируется уникальное оборудование, что позволяет производить высокотехнологичную продукцию. Численность персонала на предприятии более 100 человек, средний возраст 35–40 лет. Ведется активная работа по созданию дополнительных рабочих мест и расширению рынков сбыта. Компания ОКАПОЛ® активно участвует в социальной и общественной жизни города и области, принимает участие в областных и всероссийских конкурсах.

PRODUCT:

OKAPOL® products are a line of polymer materials in the form of granules and powders produced under the OKABOND trademark. OKAPOL® products are used for the production of lubricants, multilayer packaging and pipes, fuel tanks, non-combustible compounds for cable insulation, anticorrosive insulation of pipes, composite panels and processing of polymer waste.

TECHNOLOGIES:

OKAPOL® has a unique patented technology for the production of modified (grafted) thermoplastic polyolefins and products based on them. By Order of the Government of the Russian Federation No. 4320-r dated 02.12.21, the company's technology is included in the list of modern types of technologies. Competencies: development of formulations and technologies for the production of polymer and composite materials, testing, production of modified (grafted) polymers.

ABOUT THE COMPANY:

The company operates unique equipment that allows it to produce high-tech products. The number of employees at the enterprise is more than 100 people, the average age is 35–40 years. Active work is underway to create additional jobs and expand sales markets. The OKAPOL® company actively participates in the social and public life of the city and the region, takes part in regional and All-Russian competitions.

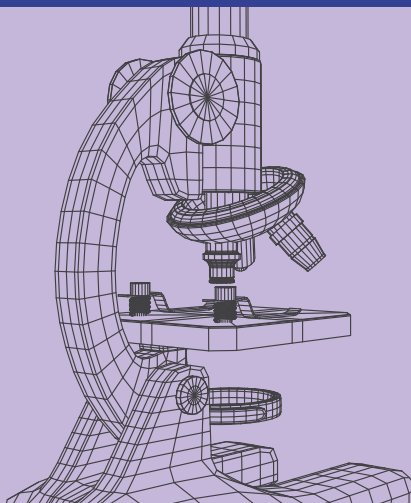
АО «Нижегородский химико-фармацевтический завод» (АО «Нижфарм»)

JSC «Nizhny Novgorod Chemical and Pharmaceutical Plant» (JSC «Nizhfarm»)

603950 г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 7

Тел. +7 (831) 278-80-88

e-mail: med@nizhfarm.ru, www.stada.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Лекарственные препараты.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство АО «Нижфарм» – высокотехнологичный комплекс, располагающийся на площади 14,7 тыс. кв. метров, в том числе 2,6 тыс. кв. метров – площадь чистых производственных зон класса D и C, по производству мазей, кремов, гелей, линиментов, суппозиториев, а также нестерильных капель и растворов. Лекарственные препараты производятся из качественного сырья на основе современных технологий. В компании внедрена одна из лучших систем менеджмента качества среди российских предприятий–производителей лекарственных средств.

О КОМПАНИИ:

АО «Нижфарм» – крупнейший в России производитель мягких лекарственных форм, основной производитель лекарственных средств в Нижегородской области (85% объема отгрузки производства лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях).

Предприятие с вековой историей стало первой российской компанией, подтвердившей свое соответствие международным стандартам качества GMP.

Лекарственные препараты, выпускаемые АО «Нижфарм», не только используются в социально значимых областях медицины, но и около 50% продукции компании относится к лекарствам, входящим в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП).

PRODUCT:

Medicinal preparations.

TECHNOLOGIES:

The production of JSC “Nizhpharm” is a high–tech complex located on 14.7 thousand square meters, including 2.6 thousand square meters – the area of clean production zones of class D and C, for the production of ointments, creams, gels, liniments, suppositories, as well as non-sterile drops and solutions. Medicines are made from high-quality raw materials based on modern technologies. The company has implemented one of the best quality management systems among Russian manufacturers of medicines.

ABOUT THE COMPANY:

JSC “Nizhpharm” is the largest manufacturer of soft dosage forms in Russia, the main manufacturer of medicines in the Nizhny Novgorod region (85% of the volume of shipments of medicines and materials used for medical purposes).

The company with a century-old history became the first Russian company to confirm its compliance with international GMP quality standards.

Medicines manufactured by JSC “Nizhpharm” are not only used in socially significant areas of medicine, but also about 50% of the company’s products belong to medicines included in the list of vital and essential medicines (VED).

ООО «НПО «Диагностические системы»

RPC «Diagnostic Systems»

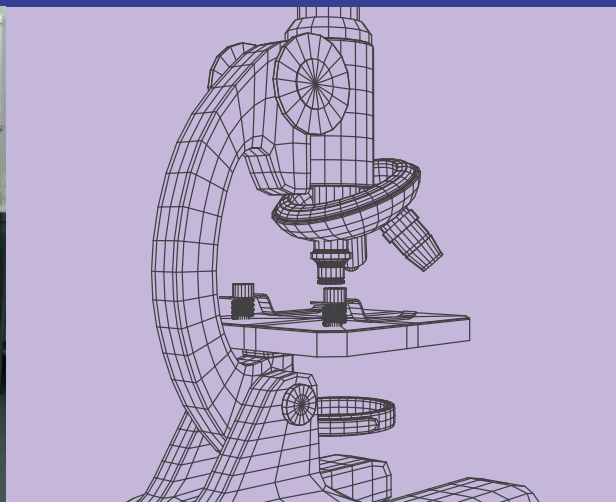
603057, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 47

Тел. +7 (831) 434-86-83

e-mail: info@npods.ru, https://npods.ru

Бурков
Анатолий Николаевич
Генеральный директор

Burkov Anatoly
General Director



Продукция:

Производство реагентов и ИФА-тест-систем для in vitro диагностики инфекционных, опухолевых, гормональных и аутоиммунных заболеваний, наборов для бактериологических исследований и ветеринарии. Реализация оборудования, комплектующих и расходных материалов для лабораторий. Сервисное обслуживание.

Технологии:

Приоритетным научным направлением развития компании является разработка уникальной технологии конструирования генов с использованием синтетических олигонуклеотидов и получения на их основе рекомбинантных антигенов, аналогов иммунодоминантных вирусных и бактериальных белков. Технологические разработки эффективных диагностических решений на базе иммунохимии и генной инженерии защищены авторскими свидетельствами и патентами.

О компании:

ООО НПО «Диагностические системы» является крупнейшим в России предприятием в области разработки, производства и реализации сырья, реагентов и тест-систем, применяемых для in vitro диагностики инфекционных, опухолевых, гормональных и аутоиммунных заболеваний. Продуктовый ассортимент составляет более 130 наименований, система менеджмента качества предприятия сертифицирована по ГОСТ ISO 13485-2017 и EN ISO 13485.

PRODUCT:

Production of reagents and ELISA test systems for in vitro diagnostics of infectious, tumor, hormonal and autoimmune diseases, kits for bacteriological research and veterinary medicine. Sales of equipment, components and consumables for laboratories. After-sales service.

TECHNOLOGIES:

The priority scientific direction of the company's development is the development of a unique technology for constructing genes using synthetic oligonucleotides and obtaining recombinant antigens based on them, analogues of immunodominant viral and bacterial proteins. Technological developments of effective diagnostic solutions based on immunochimistry and genetic engineering are protected by copyright certificates and patents.

ABOUT THE COMPANY:

LLC NPO Diagnostic Systems is the largest enterprise in Russia in the field of development, production and sale of raw materials, reagents and test systems used for in vitro diagnostics of infectious, tumor, hormonal and autoimmune diseases. The product range is more than 130 items, the company's quality management system is certified according to GOST ISO 13485-2017 and EN ISO 13485.



Емельянов
Александр Владимирович
Директор

Emelyanov Alexander
Director

ООО НПФ «Реабилитационные технологии»

LLC RPC «Rehabilitation Technologies» (GC MADIN)

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 184, а/я 54

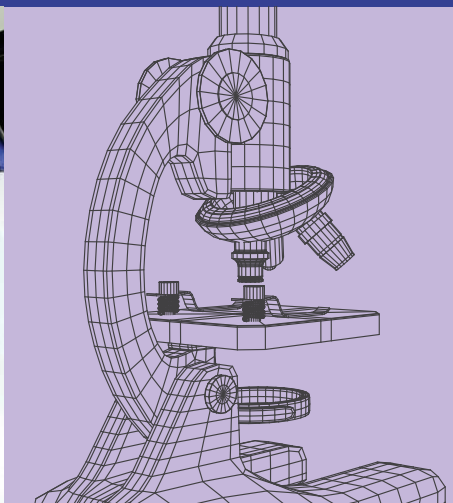
Тел. 8-800-444-70-86

e-mail: info@madin.ru, www.madin.ru



HTC

2022 год



ПРОДУКЦИЯ:

Оборудование для медицинской реабилитации и физиотерапии.

PRODUCT:

Medical rehabilitation and physical therapy equipment.

ТЕХНОЛОГИИ:

Собственное производство и группа разработки. Производство уникального медицинского оборудования, в том числе роботизированных комплексов и аппаратов с биологической обратной связью.

TECHNOLOGIES:

Own production and development team. Production of unique medical equipment, including: robotic complexes and devices with biofeedback.

О КОМПАНИИ:

Российский производитель медицинского оборудования. ГК «Мадин» имеет многолетний опыт продвижения и внедрения новых технологий в отечественную медицину. Компания сотрудничает и ведет совместную исследовательскую деятельность с ведущими образовательными и научными учреждениями РФ.

ABOUT THE COMPANY:

Russian manufacturer of medical equipment. Madin Group has many years of experience in promoting and implementing new technologies in domestic medicine. The company cooperates and conducts joint research activities with leading educational and scientific institutions of the Russian Federation.

ООО НПП «Волга Медикал»

NPP «Volga Medical» Ltd.

603157, г. Нижний Новгород, ул. Березовская, д. 102, оф. 194

Тел. +7 (831) 270-00-10

e-mail: info@volgamedical.ru, www.volgamedical.ru

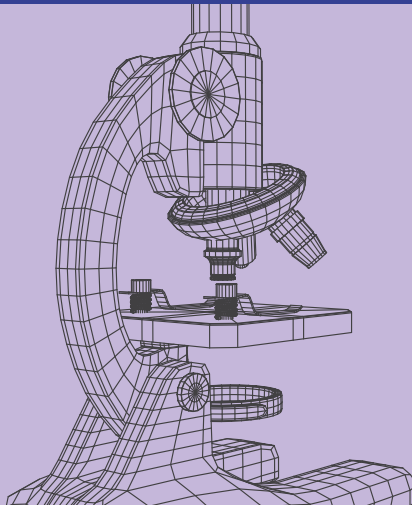
Гусев

Станислав Сергеевич

Директор

Gusev Stanislav

Director



НТС

Продукция:

Средства индивидуальной защиты; одноразовая медицинская одежда; комплекты одноразового применения для различных областей медицины.

PRODUCT:

Personal protective equipment; disposable medical clothing; disposable kits for various fields of medicine.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство оснащено новым и современным оборудованием, продукция производится из современных нетканых материалов, сертифицированных для медицинского применения.

TECHNOLOGIES:

The production is equipped with new and modern equipment, the products are made of modern non-woven materials certified for medical use.

О КОМПАНИИ:

ООО НПП «Волга Медикал» более 10 лет работает на рынке изделий медицинского назначения и специализируется на производстве средств индивидуальной защиты, а также одноразовой медицинской одежды и белья для различных областей медицины. Вся выпускаемая продукция зарегистрирована в Министерстве здравоохранения РФ, имеет соответствующие регистрационные удостоверения, сертификаты соответствия и технические условия. Система менеджмента качества предприятия соответствует требованиям ISO 9001:2015.

ABOUT THE COMPANY:

LLC NPP Volga Medical has been operating for more than 10 years in the medical products market and specializes in the production of personal protective equipment, as well as disposable medical clothing and linen for various fields of medicine. All manufactured products are registered with the Ministry of Health of the Russian Federation, have appropriate registration certificates, certificates of conformity and technical specifications. The company's quality management system complies with the requirements of ISO 9001:2015.



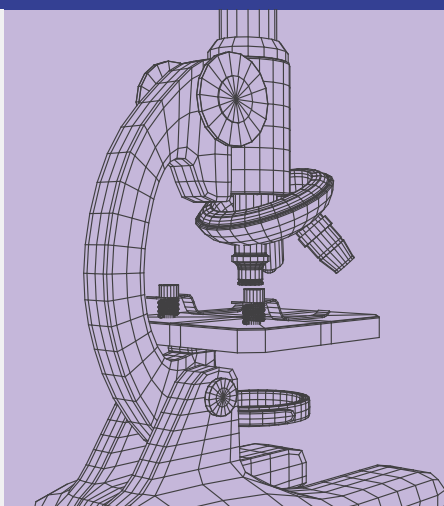
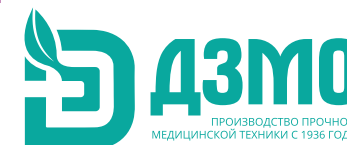
Костров
Андрей Владимирович
Генеральный директор

Kostrov Andrey
General Director

АО «Досчатинский завод медицинского оборудования»

JSC «Dostchatoye medical equipment manufacturing plant»

607033, Нижегородская обл., г. Выкса, р.п. Досчатое
Тел.: +7 (83177) 4-80-62, +7 (83177) 4-80-30 (отдел продаж)
e-mail: welcome@dzmo.ru, www.dzmo.ru



Продукция:

Медицинское оборудование: гинекологические кресла, медицинские кровати, тележки для перевозки больных, медицинские столики, стерилизационные коробки.

PRODUCT:

Medical equipment: gynecological chairs, medical beds, trolleys for transporting patients, medical tables, sterilization boxes.

Технологии:

Производство надёжных медицинских изделий для комфорта пациентов и удобства работы медицинского персонала.

TECHNOLOGIES:

Production of reliable medical devices for the comfort of patients and the convenience of medical personnel.

О КОМПАНИИ:

АО «Досчатинский завод медицинского оборудования» – российский производитель медицинских изделий и оборудования для лечебно-профилактических учреждений. Все медицинские изделия имеют регистрационные удостоверения, декларации о соответствии. Оптимальный запас продукции на складе. Бесплатная доставка продукции до терминала транспортной компании. Гарантия на продукцию от 12 до 36 месяцев.

ABOUT THE COMPANY:

JSC “Doschatinsky Plant of Medical Equipment” is a Russian manufacturer of medical devices and equipment for medical and preventive institutions. All medical devices have registration certificates, declarations of conformity. Optimal stock of products in stock. Free delivery of products to the terminal of the transport company. The product warranty is from 12 to 36 months.



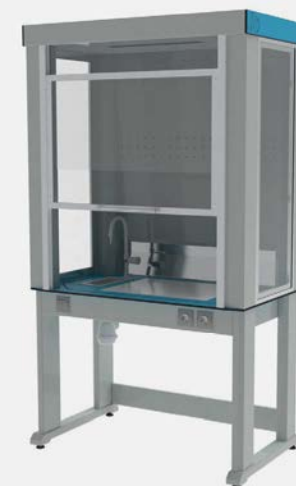
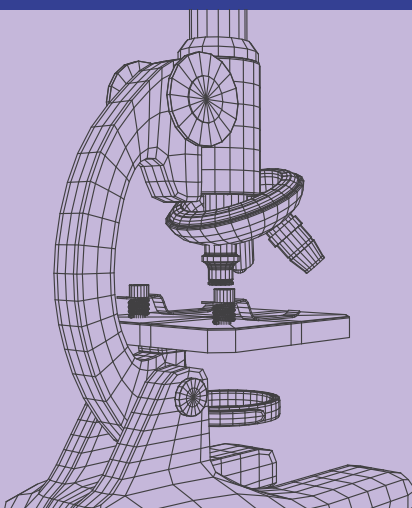
ООО «Айболит-2000»

LLC Aybolit 2000

603108, г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7г
Тел.: +7 (831) 417-90-99, +7 (831) 417-89-98 (отдел продаж)
e-mail: info@aybolit2000.ru, www.aybolit2000.ru

Ильин
Вячеслав Абрамович
Директор

Ilyin Vyacheslav
Director



HTC

Продукция:

Мебель медицинская и лабораторная.

PRODUCT:

Medical and laboratory furniture.

ТЕХНОЛОГИИ:

Собственное производство, возможность изготовления мебели по индивидуальным заказам из металла, пластика, ЛДСП, МДФ, нержавеющей стали. Осуществление полного цикла поставки – от проекта расстановки до монтажа оборудования. Широкий ассортимент медицинской техники, позволяющий оснастить любое отделение медицинского учреждения. Вся производимая продукция имеет регистрационные удостоверения и декларации соответствия.

TECHNOLOGIES:

Own production, the possibility of making furniture according to individual orders from metal, plastic, chipboard, MDF, stainless steel. Implementation of a full supply cycle – from the layout project to the installation of equipment. A wide range of medical equipment that allows you to equip any department of a medical institution. All manufactured products have registration certificates and declarations of conformity.

О КОМПАНИИ:

ООО «Айболит-2000» занимается производством медицинской мебели и комплексным оснащением медицинских учреждений. Предприятие имеет собственное производство, выпускающее товары марки «Айболит-2000». За многолетний опыт работы (с 1999 года) компания зарекомендовала себя одним из лучших поставщиков товаров и услуг для медицинской сферы.

ABOUT THE COMPANY:

LLC "Aibolit-2000" is engaged in the production of medical furniture and complex equipment of medical institutions. The company has its own production, producing goods of the brand "Aibolit-2000". For many years of experience (since 1999), the company has established itself as one of the best suppliers of goods and services for the medical sector.



Пестелев
Артур Анатольевич
Генеральный директор

Pesteliev Arthur
General Director

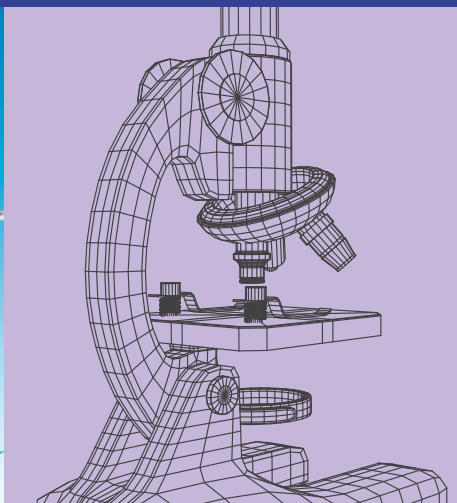
ООО «Производственное предприятие «Ока-Медик»

«Oka-Medik» Production Enterprise LLC

607100, Нижегородская область, г. Навашино, ул. Дорожная, д. 13

Тел.: +7 (83175) 5-65-15, +7 (83175) 5-54-84

e-mail: okamedik2006@yandex.ru, www.okamedik.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Медицинская мебель и оборудование (кресла гинекологические, кровати медицинские, кушетки медицинские, столы медицинские, тележки для перевозки больных, стерилизационные коробки и лотки).

PRODUCT:

Medical furniture and equipment (gynecological chairs, medical beds, medical couches, medical tables, trolleys for transporting patients, sterilization boxes and trays).

ТЕХНОЛОГИИ:

Передовые современные технологии для производства медицинской мебели и оборудования; сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2008; вся продукция сертифицирована и имеет регистрационные удостоверения.

TECHNOLOGIES:

Advanced modern technologies for the production of medical furniture and equipment; ISO 9001:2008 Quality Management System Compliance Certificate; all products are certified and have registration certificates.

О КОМПАНИИ:

Компания «Ока-Медик» предлагает более 150 наименований, позволяющих полностью оснастить кабинеты и палаты больниц и лечебно-профилактических учреждений. Продукция компании пользуется стабильно высоким спросом благодаря своему исключительному удобству в эксплуатации, беспрецедентной прочности и надежности.

ABOUT THE COMPANY:

The company "Oka-Medik" offers more than 150 items that allow you to fully equip the offices and wards of hospitals and medical institutions. The company's products are in consistently high demand due to their exceptional ease of operation, unprecedented strength and reliability.



ООО «НПП «МИКРОМОНТАЖ»

LLC «NPP «MIKROMONTAZH»

603057, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д. 2

Тел.: +7 (831) 437-13-44, +7 (831) 437-13-45 (отдел закупок)

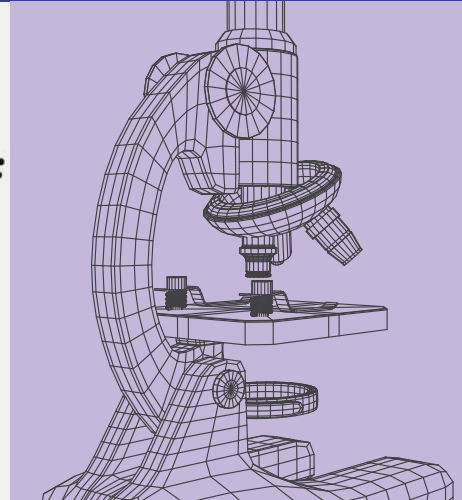
e-mail: mmonta@kis.ru, www.mikromontazh.ru

Кузьмин
Лев Николаевич
Директор

Kuzmin Lev
Director



HTC



Продукция:

Комплекты средств перевозки и перемещения пациентов и пострадавших; многофункциональные носилки; внутрикорпусные тележки-каталки, донорские кресла и другое больничное оборудование.

PRODUCT:

Sets of means of transportation and movement of patients and victims; multifunctional stretchers; intracorporate wheelchairs, donor chairs and other hospital equipment.

Технологии:

Полный цикл производства средств перемещения пациентов и пострадавших.

TECHNOLOGIES:

Full cycle of production of means of movement of patients and victims.

О КОМПАНИИ:

ООО «НПП «МИКРОМОНТАЖ» – одно из ведущих предприятий России по производству средств перемещения пациентов и пострадавших для любого типа транспорта, скорой помощи и больниц.

ABOUT THE COMPANY:

LLC NPP MICROMONTAZH is one of the leading enterprises in Russia for the production of means of moving patients and victims for any type of transport, ambulance and hospitals.



Гришин
Андрей Сергеевич
Директор

Grishin Andrey
Director

ООО «Айкон Лаб ГмбХ»

«Icon Lab GmbH» Ltd

603950, г. Нижний Новгород, ул. Баррикад, д. 1, лит. БЯ, оф. 204

Тел. 8 (800) 700-41-56

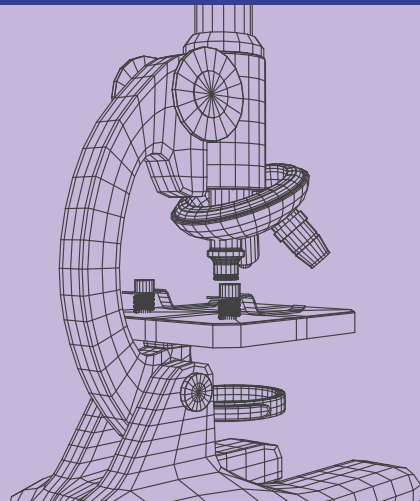
e-mail: reperen@iconlab.ru, www.iconlab.com



iconlab



2022 год



REKOST

ПРОДУКЦИЯ:

Биосовместимые и биостабильные импланты Реперен для абдоминальной хирургии при оперировании паховых, пупочных, вентральных грыж любых размеров от малых до очень больших; нейрохирургии при операциях по пластике дефектов черепа и твердой мозговой оболочки. Костнозамещающий материал Рекост и изделия на его основе.

PRODUCT:

Biocompatible and biostable implants Reperen for: abdominal surgery in the operation of inguinal, umbilical, ventral hernias of any size from small to very large; neurosurgery in surgery on the plastics of cranial defects and the braincase. Bone replacement material Recast and products based on it.

ТЕХНОЛОГИИ:

Собственная запатентованная технология изготовления полимерных имплантатов методом фронтальной фотополимеризации в квазизамкнутых формах, задающих геометрию и размеры формируемого изделия. На сегодня это единственная технология, позволяющая получать гидрофобный пространственно-сшитый полимер медицинского назначения Реперен с регулируемой адгезией.

TECHNOLOGIES:

Proprietary patented technology of polymer implants manufacturing by method of frontal photopolymerization in quasi-closed forms, which define geometry and dimensions of the product to be formed. Today, it is the only technology that allows you to obtain a hydrophobic spatially cross-linked medical polymer Reperen with controlled adhesion.

О КОМПАНИИ:

Область деятельности ООО «Айкон Лаб ГмбХ» – разработка и производство изделий медицинского назначения. Эндопротезы на основе собственного инновационного материала Реперен® используются в абдоминальной хирургии и нейрохирургии. Свойства материала Реперен® позволяют расширить его применение для урогинекологии, кардиохирургии, онкологии, ЧЛХ, ЛОР и др.

ABOUT THE COMPANY:

The field of activity of «Icon Lab GmbH» Ltd is the development and production of medical products. Endoprotheses based on the own innovative material of Reperen® are used in abdominal surgery and neurosurgery. Properties материала Реперен® allow to expand its application for an uroginekologiya, a heart surgery, oncology, ChLH, the ENT, etc.



ООО «Репер-НН»

LLC «Reper-NN»

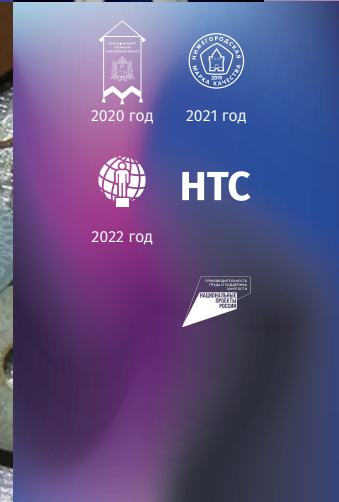
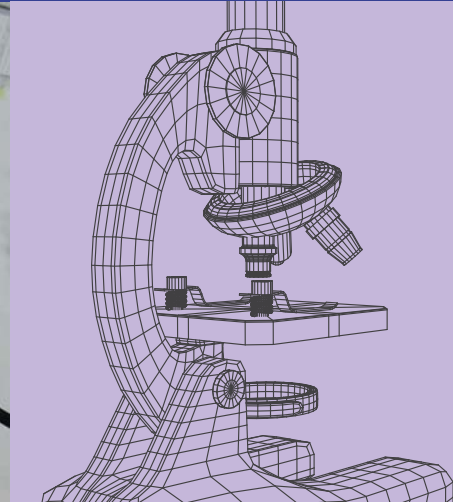
603950, г. Нижний Новгород, ул. Баррикад, д. 1, лит. БЯ, офис 5

Тел. 8-800-500-12-06

e-mail: info@reper.ru, www.reper.ru

Литвинов
Александр Юрьевич
Директор

Litvinov Alexander
Director



Продукция:

Высокотехнологичные офтальмологические импланты: интраокулярные линзы, искусственная радужка глаза, шунт антиглаукомный, кольца полимерные для стабилизации капсулы хрусталика.

PRODUCT:

High-tech ophthalmic implants: intraocular lenses, artificial iris, anti-glaucoma shunt, polymer rings to stabilize the lens capsule.

Технологии:

Технология изготовления офтальмологических имплантов минимизирует риски развития вторичной катаракты после операций. Такие характеристики офтальмологических имплантов, как оптическая чистота, уникальная биостабильность и биосовместимость с тканями глаза, обеспечивают пациентам пожизненное применение имплантов.

TECHNOLOGIES:

The technology of manufacturing ophthalmic implants minimizes the risks of secondary cataract development after surgery. Such characteristics of ophthalmic implants as optical purity, unique biostability and biocompatibility with eye tissues provide patients with life-long use of implants.

О КОМПАНИИ:

Область деятельности ООО «Репер-НН» – производство высокотехнологичных офтальмологических имплантов. Серийное производство офтальмологических имплантов сертифицировано европейским нотифицированным органом (компания имеет международный сертификат системы менеджмента качества по стандарту EN ISO 13485:2016). В основе производства лежит собственная запатентованная технология фронтальной полимеризации акрилатов.

ABOUT THE COMPANY:

The field of activity of LLC “Reper-NN” is the production of high-tech ophthalmic implants. Serial production of ophthalmic implants is certified by the European notified body (the company has an international quality management system certificate according to EN ISO 13485:2016). The production is based on its own patented technology of frontal polymerization of acrylates.

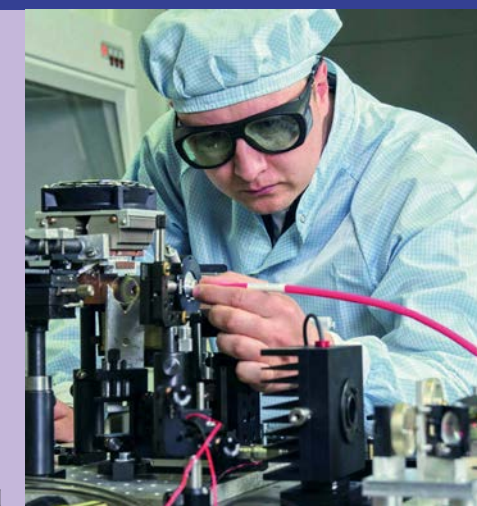
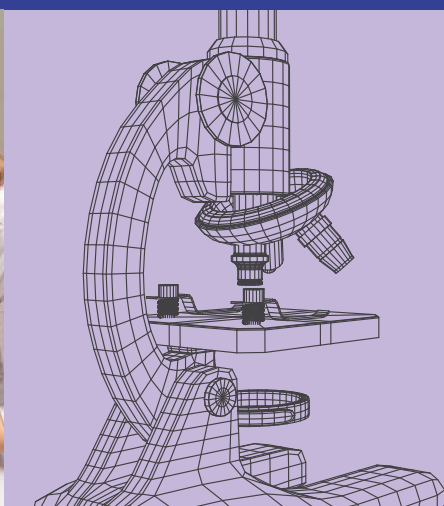
Степанов
Дмитрий Александрович
Генеральный директор

Stepanov Dmitry
General Director

ООО «МелСиТек»

LLC «MeLSyTech»

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Игумновское шоссе, д. 11д, оф. 9
Тел.: +7 (831) 280-96-30, доб. 334 (отдел закупок), доб. 052 (отдел продаж)
e-mail: Sales3@melsytech.com, <https://melsytech.com>



Продукция:

Медицинское лазерное оборудование для косметологии, дерматологии, гинекологии, флебологии, урологии, оториноларингологии, хирургии, аппараты для коррекции фигуры и др.

PRODUCT:

Medical laser equipment for cosmetology, dermatology, gynecology, phlebology, urology, otorhinolaryngology, surgery, body shape correction, etc.

Технологии:

- Новейшие разработки: 1935-нм тулиевый лазер для флебологии с возможностью коагуляции сосудов до 10 мм; уникальный неодимовый наносекундный лазер для гинекологии (Nd:YAG с длиной волны 1064 нм); пикосекундный лазер для удаления татуировок. Совмещение в одном приборе для косметологии нескольких длин волн и длительностей импульсов.
- Импортозамещение в области лазерной медицины.

TECHNOLOGIES:

- The latest developments: 1935 nm thulium laser for phlebology with the possibility of coagulation of vessels up to 10 mm; unique neodymium nanosecond laser for gynecology (Nd:YAG, 1064 nm wavelength); picosecond laser for tattoo removal. Combination of several wavelengths and pulse durations in one device for cosmetology.
- Import substitution in the field of laser medicine.

О КОМПАНИИ:

ООО «МелСиТек» занимается разработкой в области лазерных технологий и производством лазерных приборов медицинского назначения. На заводе организован полный цикл производства: разработка инженерного решения, выпуск лазерных диодных чипов, разработка и изготовление электроники, оптики и, как итог, готовых лазерных медицинских приборов, что позволяет производить российское медицинское оборудование мирового уровня, успешно замещая импорт аналогичной иностранной продукции.

ABOUT THE COMPANY:

LLC "MeLSyTech" is a developer of laser technologies and a manufacturer of laser devices for medical purposes. The plant has organized a full production cycle: development of an engineering solution, production of laser diodes, design and production of driving electronics, optics and, as a result, ready-made laser medical systems, which makes it possible to produce world-class Russian medical equipment, successfully replacing the import of similar foreign products.

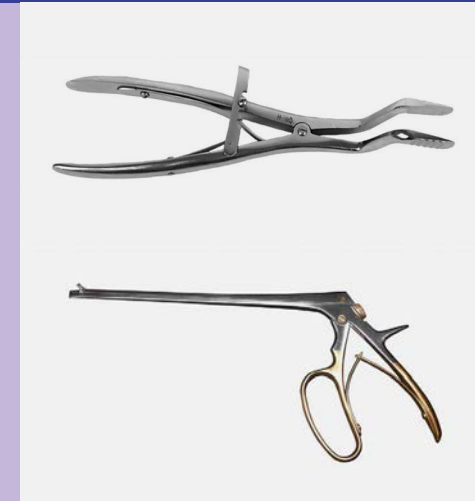
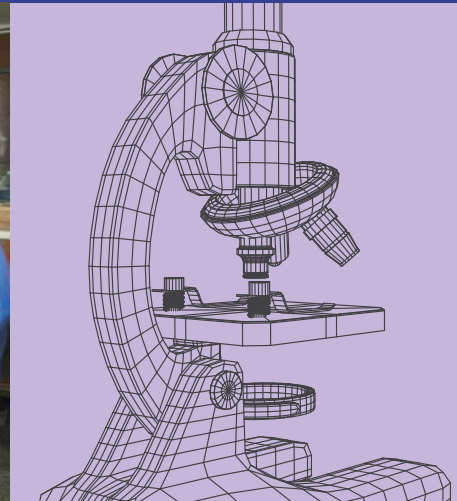


ПАО «Медико-инструментальный завод им. М. Горького»

PJSC «Medical Instruments Plant named after M.Gorky»
 606131, Нижегородская область, р.п. Тумботино, ул. Пушкина, д. 1
 Тел.: +7 (83171) 6-81-55, +7 (83171) 6-83-27 (отдел торговли и маркетинга)
 e-mail: info@tumbotino.ru, www: tumbotino.ru

Баранов
 Михаил Валерьевич
 Генеральный директор

Baranov Mikhail
 General Director



HTC

Продукция:

Полный спектр медицинских инструментов из нержавеющей стали; инструмент из титанового сплава; многоцелевые наборы медицинских инструментов из нержавеющей стали.

Технологии:

Оборудование для горячей штамповки изделий, для изготовления протяжного инструмента; проволочно-вырезной станок; технология термовакuumной обработки изделий; контактная и лазерная сварка и др. Организована сборка зажимного инструмента по технологии зарубежных стран.

О компании:

ОАО «МИЗ им. М. Горького» – российский производитель полного спектра медицинских инструментов, в том числе хирургического инструмента для всех областей медицины и ветеринарии. В своем производстве компания использует современные материалы – медицинскую нержавеющую сталь, титановый сплав, твердосплавные элементы; имеет полный цикл производства на территории Российской Федерации, предоставляет расширенную гарантию до 3-х лет, предлагает возможность доработки любого инструмента по требованию врачей и изготовление индивидуальных инструментов.

PRODUCT:

Full range of medical instruments made of stainless steel; titanium alloy instrument; multi-purpose sets of medical instruments made of stainless steel.

TECHNOLOGIES:

Equipment for hot stamping of products, for the manufacture of broaching tools; wire-cutting machine; technology of thermal vacuum processing of products; contact and laser welding, etc. The assembly of the clamping tool is organized according to the technology of foreign countries.

ABOUT THE COMPANY:

OJSC “M.Gorky Medical Institute” is a Russian manufacturer of a full range of medical instruments, including surgical instruments for all fields of medicine and veterinary medicine. In its production, the company uses modern materials – medical stainless steel, titanium alloy, carbide elements; has a full production cycle on the territory of the Russian Federation, provides an extended warranty of up to 3 years, offers the possibility of refining any instrument at the request of doctors and the manufacture of individual instruments.



Романов
Игорь Владимирович
Генеральный директор

Romanov Igor
General Director

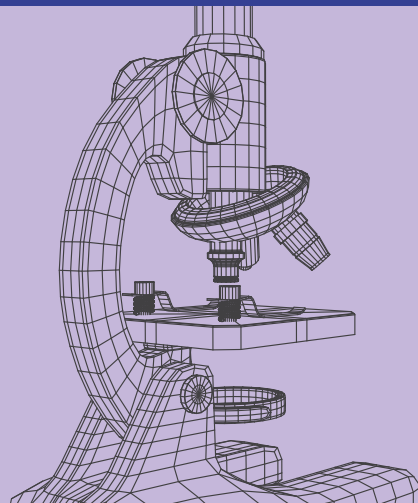
ПАО «Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина» (ПАО «МИЗ-Ворсма»)

PJSC «MIZ-VORSMA»

606120 Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 86
Тел.: +7 (83171) 6-46-04, +7 (83171) 6-48-79 (отдел закупок), +7 (83171) 6-43-47 (отдел продаж)
e-mail: info@mizvorsma.ru, www.mizvorsma.ru



НТС



ПРОДУКЦИЯ:

Хирургический инструмент для различных областей медицины, шприцы и иглы многократного применения, ветеринарный инструмент.

PRODUCT:

Surgical instrument for various fields of medicine, syringes and needles for multiple use, veterinary instrument.

ТЕХНОЛОГИИ:

Медицинские инструменты ПАО «МИЗ-Ворсма» полностью соответствуют всем российским и международным стандартам, а также обладают знаком CE.

TECHNOLOGIES:

The medical instrument of PJSC "MIZ-Vorsma" fully complies with all Russian and international standards, and also has the CE badge of honor.

О КОМПАНИИ:

Изделия ПАО «МИЗ Ворсма» высоко ценятся во всем мире и используются самыми авторитетными специалистами нашей страны, которые работают в НИИ им. Склифосовского, Федеральном центре сердца, крови и эндокринологии им. В. А. Алмазова, МНИОИ им. П. А. Герцена и других известных учреждениях.

ABOUT THE COMPANY:

The products of PJSC "MIZ Vorsma" are highly appreciated all over the world and are used by the most authoritative specialists of our country who work at the Research Institute of them. Sklifosovsky, V. A. Almazov Federal Heart, Blood and Endocrinology Center, P. A. Herzen Moscow State Medical Institute and other well-known institutions.



АО «МЕДПОЛИМЕР ЛТД»

JSC «MEDPOLYMER LTD»

606120, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 86а

Тел.: +7 (83171) 6-40-87, 8 (800) 200-97-86

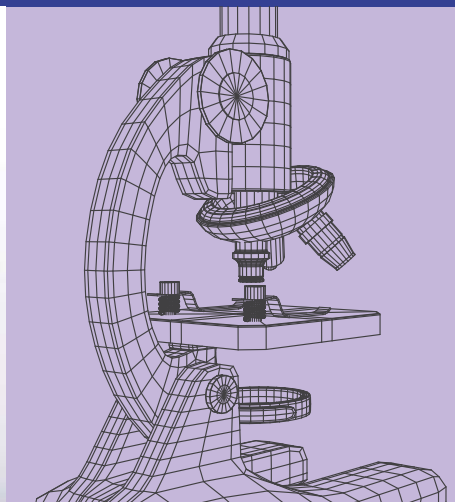
e-mail: inform@medpolymerltd.ru, www.medpolymerltd.ru

Баранов
Михаил Валерьевич
Генеральный директор

Baranov Mikhail
General Director



HTC



Продукция:

Шприцы инъекционные однократного применения, инъекционные иглы однократного применения.

PRODUCT:

Single-use injection syringes, single-use injection needles.

ТЕХНОЛОГИИ:

Выпуск продукции по полному производственному циклу.

TECHNOLOGIES:

Full Production Cycle Output

О КОМПАНИИ:

Завод АО «Медполимер ЛТД» – один из крупнейших производителей шприцев однократного применения, выпускает всю линейку одноразовых шприцев в двухдетальном и трехдетальном исполнении емкостью от 1 до 20 мл, а также иглы всех номенклатур диаметром от 0,33 до 2,1 мм. Уже более 28 лет предприятие успешно работает и развивается на отечественном рынке.

ABOUT THE COMPANY:

The plant of JSC Medpolymer LTD is one of the largest manufacturers of single-use syringes, produces the entire line of disposable syringes in a two-dimensional and three-dimensional version with a capacity of 1 to 20 ml, as well as needles of all nomenclatures with a diameter of 0.33 to 2.1 mm. For more than 28 years, the company has been successfully operating and developing in the domestic market.

Карельский
Виктор Николаевич
Директор

Karelsky Victor
General Director

ООО «КАРДЕКС»

CARDEX

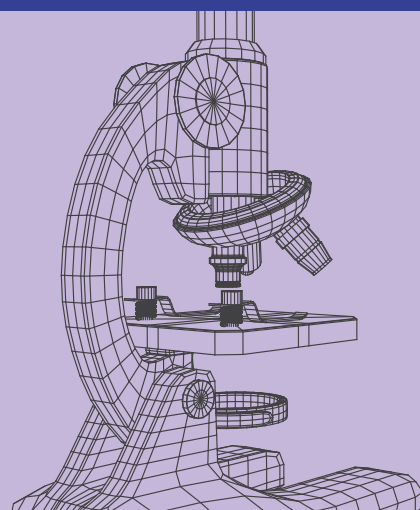
603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 192, корп. 1

Тел. +7 (831) 278-91-39

e-mail: mail@cardex.ru, www.cardex.ru

CARDEX

НТС



Продукция:

Пульсоксиметры, капнографы, мониторы пациента, центральные станции круглосуточного мониторинга, программные продукты для отделений анестезиологии и реанимации.

PRODUCT:

Pulsoximeters, capnographs, patient monitors, 24-hour central monitoring stations, software products for anesthesiology and resuscitation departments.

Технологии:

Разработка специализированного программного обеспечения для службы анестезиологии и реанимации.

TECHNOLOGIES:

Development of specialized software for the anesthesiology and resuscitation service.

О компании:

Компания «КАРДЕКС» создана в 2003 году и специализируется на разработке и производстве систем мониторингов для отделений анестезиологии, реанимации, службы скорой и неотложной помощи. Система менеджмента качества компании «КАРДЕКС» прошла сертификацию в соответствии со стандартами ГОСТ Р ИСО 9001-2001 и ISO 13485.

ABOUT THE COMPANY:

CARDEX was established in 2003 and specializes in the development and production of monitoring systems for the departments of anesthesiology, intensive care, ambulance and emergency care. CARDEX's quality management system has been certified in accordance with GOST R ISO 9001-2001 and ISO 13485 standards.



ООО «Петр Телегин»

Petr Telegin, LLC

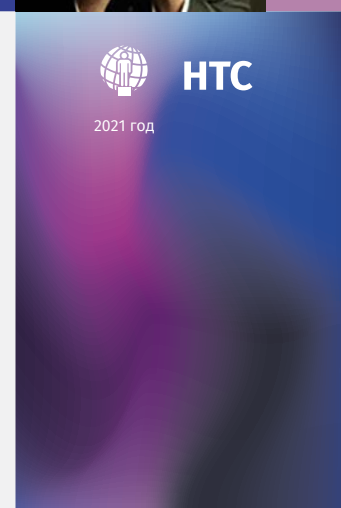
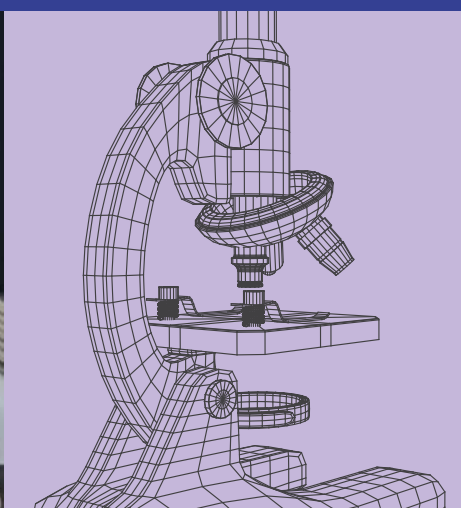
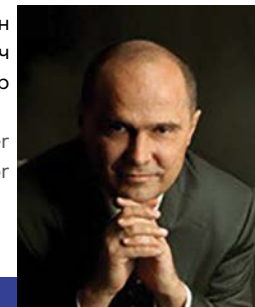
603009, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 37д, пом. П1

Тел.: +7 (831) 212-41-41, 8 (800) 775-14-14

e-mail: info@bplab.com, www.bplab.ru

Телегин
Петр Венедиктович
Генеральный директор

Telegin Peter
General Director



Продукция:

Суточный монитор артериального давления BPLab Standart; комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга BPLab Compact 2; регистраторы для суточного мониторинга BPLab Twin; аппарат для объемной сфигмографии BPLab Angio.

PRODUCT:

Daily blood pressure monitor BPLab Standart; software and hardware complex for daily monitoring BPLab Compact 2; recorders for daily monitoring BPLab Twin; apparatus for volumetric sphygmography BPLab Angio.

Технологии:

Компания активно сотрудничает с исследователями, является организатором регистра VASOTENS, имеет свой технический отдел и отдел новых разработок. Предлагает программное обеспечение для исследования дополнительных параметров, открыта к сотрудничеству в сфере телемедицины, исследовательской деятельности, разработок новых продуктов и сервисов.

TECHNOLOGIES:

The company actively cooperates with researchers, is the organizer of the VASOTENS register, has its own technical department and a department of new developments. Offers software for the study of additional parameters, is open to cooperation in the field of telemedicine, research, development of new products and services.

О компании:

Компания «Петр Телегин» на рынке медицинской техники с 1994 года. Предприятие полного цикла. Ведущий российский производитель линейки инновационных программно-аппаратных комплексов для суточного мониторинга АД и ЭКГ с возможностью оценки дополнительных параметров гемодинамики. Аппаратура имеет сертификаты качества и клинически подтвержденную точность измерения на группах пациентов. Наше оборудование широко применяется во многих научных и лечебных учреждениях России и мира.

ABOUT THE COMPANY:

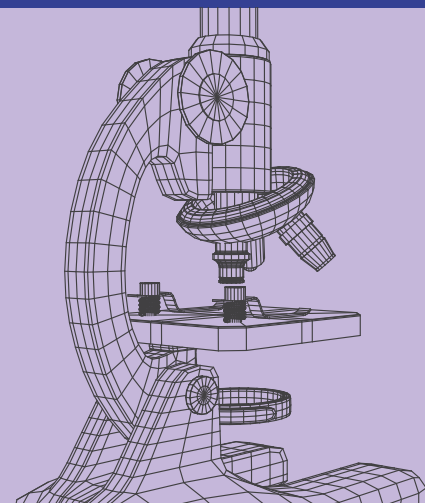
The company "Peter Telegin" has been on the medical equipment market since 1994. A full-cycle enterprise. The leading Russian manufacturer of a line of innovative software and hardware complexes for daily monitoring of blood pressure and ECG with the ability to evaluate additional parameters of hemodynamics. The equipment has quality certificates and clinically confirmed measurement accuracy in groups of patients. Our equipment is widely used in many scientific and medical institutions of Russia and the world.

Пронин
Владислав Николаевич
Управляющий филиалом

Pronin Vladislav
Branch manager

Филиал «Нижегородский» АО «Московское ПрОП» Nizhny Novgorod branch of the JSC «Moscow Prosthetic and Orthopedic Enterprise»

603058, г. Нижний Новгород, ул. Порядковая, д. 2Б
Тел. +7 (831) 258-56-80
e-mail: ortoped@sinn.ru, www.prop-nn.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Протезы верхних и нижних конечностей; ортезы. Ортопедическая сложная обувь.

PRODUCT:

Upper and lower limb prostheses; orthoses. Orthopedic complex shoes.

ТЕХНОЛОГИИ:

Используя многолетний профессиональный опыт, осуществляет производство технических средств реабилитации, оказывает специализированную медицинскую помощь по профилю реабилитации пациентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, а также реализует научно-исследовательские и социальные проекты.

TECHNOLOGIES:

Using many years of professional experience, it produces technical means of rehabilitation, provides specialized medical care for the rehabilitation of patients with disorders of the musculoskeletal system, and also implements research and social projects.

О КОМПАНИИ:

Предприятие основано в 1922 году, имеет традиции многолетней профессиональной работы и в настоящее время занимает ведущее место в сфере оказания протезно-ортопедической помощи населению Нижегородской области. Сегодня филиал является также многофункциональным реабилитационным комплексом для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

ABOUT THE COMPANY:

The company was founded in 1922, has a tradition of many years of professional work and currently occupies a leading position in the provision of prosthetic and orthopedic care to the population of the Nizhny Novgorod region. Today, the branch is also a multifunctional rehabilitation complex for people with disorders of the musculoskeletal system.

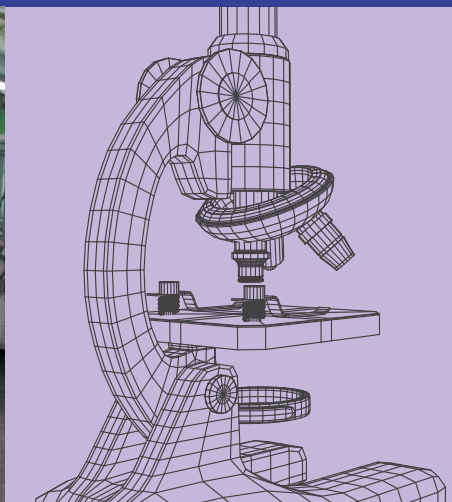
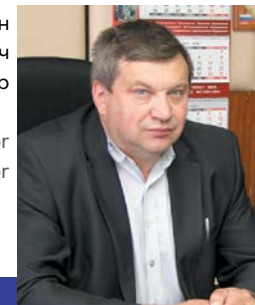


АО «Сапфир»
JSC “Sapphire”

607130, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, пл. Октябрьская, д. 1
Тел.: +7 (83179) 5-06-30, +7 (83179) 5-04-91 (отдел закупок), +7 (83179) 5-04-66 (отдел продаж)
e-mail: sapphire@mts-nn.ru, www.oao-sapfir.ru

Доронин
Игорь Геннадьевич
Генеральный директор

Doronin Igor
General Director



Продукция:

Стоматологические наконечники, пневматические моторы, детали, компоненты для сборки приборов машин и механизмов.

PRODUCT:

Dental tips, pneumatic motors, parts, components for assembling devices of machines and mechanisms.

Технологии:

Механообработка металлов с использованием универсального оборудования и станков с ЧПУ.

TECHNOLOGIES:

Machining of metals using universal equipment and CNC machines.

О КОМПАНИИ:

Завод «Сапфир» ведет свою историю с 1969 года как одно из предприятий военно-промышленного комплекса. В результате конверсии с 1992 года АО «Сапфир» полностью перешло на выпуск гражданской продукции. На сегодня основным видом продукции, выпускаемой под маркой «Сапфир», являются изделия для стоматологии, а также различные детали и компоненты сборки приборов, машин и механизмов.

ABOUT THE COMPANY:

The Sapphire plant has its history since 1969 as one of the enterprises of the military-industrial complex. As a result of the conversion, since 1992, Sapphire JSC has completely switched to the production of civilian products. Today, the main type of products manufactured under the Sapphire brand are dentistry products, as well as various parts and components of the assembly of devices, machines and mechanisms.



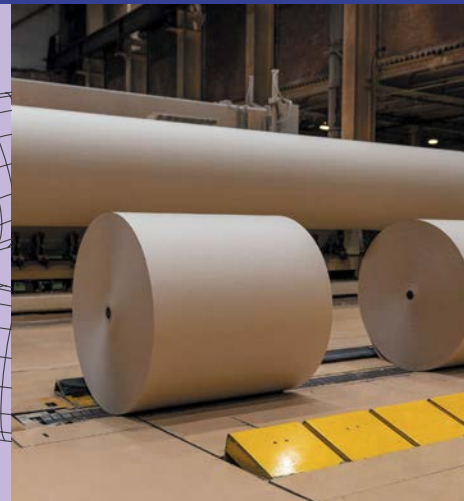
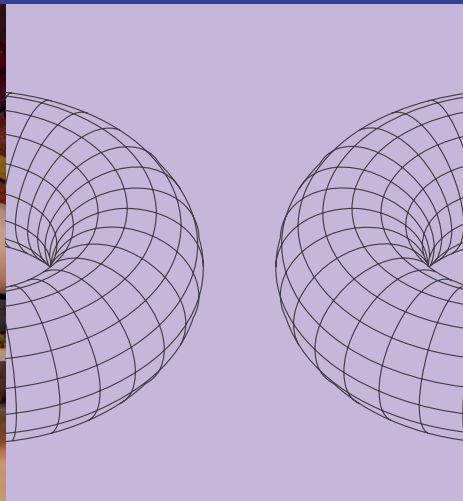
Пондарь
Сергей Иосифович
Генеральный директор

Pondar Sergey
CEO

АО «Волга»

JSC «Volga»

606407, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Горького, д. 1
Тел.: 8 (800) 300-28-44, +7 (83144) 9-35-13 (отдел закупок), +7 (83144) 9-34-74 (отдел продаж)
e-mail: info@volga-paper.ru, www.volga-paper.ru



🏠 ПРОДУКЦИЯ:

Бумага газетная, упаковочная технического назначения, бумага для плоских слоев гофрированного картона, бумага для гофрирования, бумага пухлая немелованная.

🏠 PRODUCT:

Newsprint, packaging paper for technical purposes, paper for flat layers of corrugated cardboard, corrugated paper, plump uncoated paper.

🏠 ТЕХНОЛОГИИ:

Применение технологии высокоинтенсивного размола в рафинерах с прямым приводом и размолотом 2300 об/мин для производства различных видов бумаг из термомеханической массы (ТММ).

🏠 TECHNOLOGIES:

Application of high-intensity refining technology in direct drive refiners with 2300 rpm refining for the production of various types of paper from thermomechanical pulp (TMP).

🏠 О КОМПАНИИ:

Акционерное общество «Волга» (г. Балахна, Нижегородской области) – вертикально интегрированная лесопромышленная компания. Выпускает тарные виды бумаг и бумагу из 100% термомеханической массы для печати газет, книг и полиграфической продукции.

Продукция АО «Волга», неоднократно отмеченная дипломами Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», экспортируется в более чем 80 стран мира.

АО «Волга» входит в топ-50 крупнейших лесопромышленных компаний России, топ-100 крупнейших компаний Нижегородской области и в «Рейтинг крупнейших экспортёров Нижегородской области».

АО «Волга» включено Минпромторгом России в перечень системообразующих (социально значимых) компаний лесопромышленного комплекса России.

🏠 ABOUT THE COMPANY:

Joint Stock Company “Volga” (Balakhna, Nizhny Novgorod Region) is a vertically integrated timber industry company. It produces container types of paper and paper from 100% thermomechanical mass for printing newspapers, books and printed products.

The products of AO Volga, repeatedly awarded with Diplomas of the All-Russian Competition “100 Best Goods of Russia”, are exported to more than 80 countries of the world.

Volga JSC is included in the Top 50 largest timber companies in Russia, the Top 100 largest companies in the Nizhny Novgorod region and in the “Rating of the largest exporters of the Nizhny Novgorod region”.

JSC “Volga” is included by the Ministry of Industry and Trade of Russia in the list of backbone (socially significant) companies of the timber industry complex of Russia.



ООО «Хайджин технолоджиз»

«Hygiene Technologies», Ltd

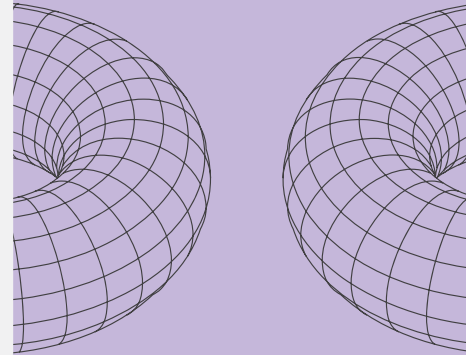
603141, г. Нижний Новгород, пос. Черепичный, д. 14

Тел.: +7 (831) 200-77-77

e-mail: office@drylocktechnologies.com, www.drylocktechnologies.com

Павлов
Андрей Георгиевич
Генеральный директор

Pavlov Andrey
General Director



Продукция:

Гигиеническая продукция для ежедневного ухода и комфорта: товары женской гигиены, детские пеленки и подгузники, урологическая продукция. Собственные бренды: Vivi (женская гигиена), Magics (детство), Dailee (урология). Продукция под частными марками.

Технологии:

«Хайджин технолоджиз» – это высокотехнологичное производство и собственные разработки – запатентованные технологии. Компания активно развивается, увеличивая производственные мощности и объемы выпуска. Большой опыт в сфере производства и разработок гигиенической продукции, налаженные договорные связи с ведущими поставщиками сырья способствуют достижению одной из важных целей компании – импортозамещению.

О компании:

ООО «Хайджин технолоджиз» является лидером по производству гигиенической продукции и непрерывно ведет свою деятельность на территории Нижегородской области более 15 лет.

В 2022 году компания ООО «Хайджин технолоджиз» вошла в число лучших предприятий России в своей отрасли и получила награду на ежегодной премии Private Label Awards в номинации «Динамичное развитие контрактного производства и СТМ».

PRODUCT:

Hygienic products for daily care and comfort: feminine hygiene products, baby diapers and pants, incontinence products.

Own brands: Vivi (feminine hygiene), Magics (childhood), Dailee (incontinence).

Products under private labels.

TECHNOLOGIES:

«Hygiene technologies» is a high-tech production and proprietary developments – patented technologies.

The company is actively developing, increasing production capacity and output volumes. Extensive experience in the field of production and development of hygienic products, established contractual relations with leading suppliers of raw materials contribute to the achievement of one of the important goals of the company – import substitution.

ABOUT THE COMPANY:

«Hygiene technologies», Ltd is a leader in the production of hygienic products and has been continuously operating in the Nizhny Novgorod region for more than 15 years.

In 2022, Hygiene technologies», Ltd became one of the best companies in Russia in its industry and received an award at the annual Private Label Awards in the nomination «Dynamic development of contract manufacturing and private labels».



Лавшук
Кирилл Александрович
Генеральный директор

Lavshuk Kirill
General Director

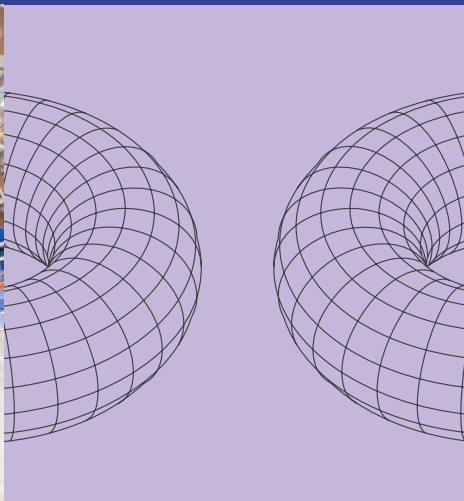
АО «78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М.»

JSC «78 DOK N.M.»,

603950, Россия, г. Н. Новгород, ул. Вторчермета, д. 7

Тел.: +7 (831) 224-04-36, +7 (831) 224-36-77 (отдел закупок), +7 (831) 224-35-68 (отдел продаж)

e-mail: dok78@dok78.gvsu.ru, www.dok78.ru



Продукция:

Деревянные клееные конструкции, оконные блоки, дверные блоки, алюминиевые светопрозрачные конструкции.

PRODUCT:

Wooden glued structures, window blocks, door blocks, aluminum translucent structures.

Технологии:

Большепролётные клеёные деревянные конструкции. Каркасы из клеёной древесины для возведения многоквартирных жилых зданий.

TECHNOLOGIES:

Large-span glued wooden structures. Frames made of glued wood for the construction of multi-apartment residential buildings.

О КОМПАНИИ:

АО «78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М.» – одно из ведущих предприятий страны в сфере деревообработки. Основано в 1950 году.

Производственные мощности комбината:

ДКК – 12 000 м³/год, оконные блоки – 85 000 м²/год, витражи – 100 000 м²/год, межкомнатные двери – 80 000 шт/год.

ABOUT THE COMPANY:

JSC «78 N.M. Woodworking Plant» is one of the country's leading enterprises in the field of woodworking. It was founded in 1950.

Production facilities of the plant:

DKK – 12,000 m³/year, window blocks – 85,000 m²/year, stained glass – 100,000 m²/year, interior doors – 80,000 pcs/year.

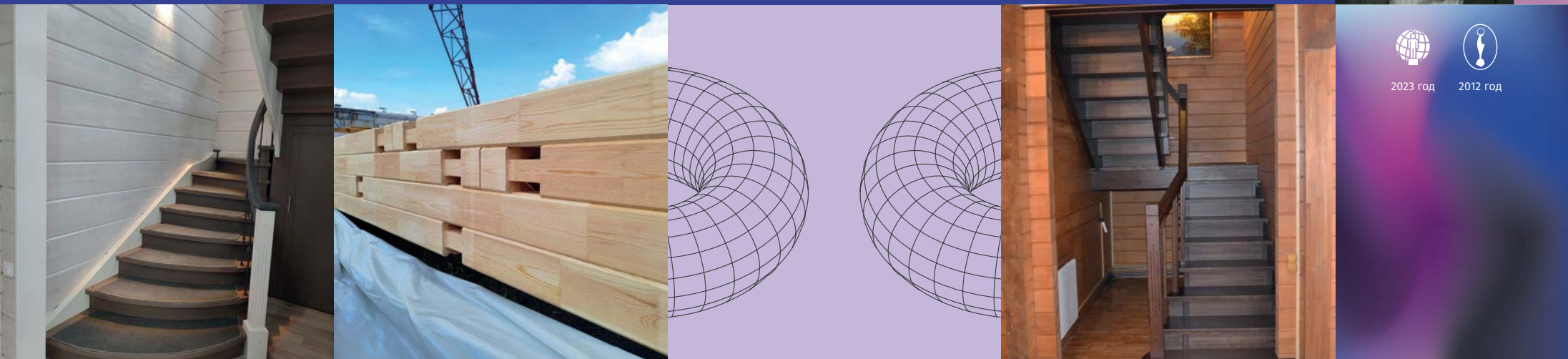


ООО «ГК ZAVDOZ» ZAVDOZ

606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Лесозаводская, д. 7
Тел.: +7 (83161) 3-73-73, 8-800-250-70-25 (отдел продаж)
e-mail: info@zavdoz.ru, zavdoz.ru

Кузнецов
Виктор Павлович
Директор

Kuznetsov Viktor
Director



2023 год



2012 год

Продукция:

Стеновой клееный брус + клееные столбы; балки 1 и 2 этажа; стропильная система; кровельный погонаж (обрешетка, контробрешетка, черепной брусок); доска каркаса; обсадная коробка.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство домокомплектов из клееного бруса, технология бессучкового бруса. Производство и строительство крупных объектов (коттеджные поселки, гостиницы, храмы, церкви). Производство и строительство домов по технологии фахверк.

О КОМПАНИИ:

Группа Компаний «ZAVDOZ» образована на базе Заволжского деревообрабатывающего завода в процессе объединения интересов нескольких отечественных и иностранных компаний. Сегодня в группу входят: два современных производства клееного бруса, общей мощностью 1200 м³ домокомплектов в месяц; производство элитных деревянных евроокон; индивидуальное столярное производство (двери лестницы, индивидуальный погонаж); строительная компания, собственное проектное бюро; торговая компания с представительствами в России и за рубежом. Основной вид деятельности – строительство деревянных домов из клееного бруса. Цель компании – профессиональное строительство недорогих деревянных домов под ключ с гарантией качества.

PRODUCT:

Glued wall timber + glued posts; beams of the 1st and 2nd floors; rafter system; roofing mouldings (crate, counter-crate, cranial bar); frame board; casing box.

TECHNOLOGIES:

Production of house kits made of glued beams, the technology of non-stick timber. Production and construction of large facilities (cottage settlements, hotels, temples, churches). Production and construction of houses using half-timbered technology.

ABOUT THE COMPANY:

The ZAVDOZ Group of Companies was formed on the basis of the Zavolzhsky Woodworking Plant in the process of combining the interests of several domestic and foreign companies. Today, the group includes: two modern production of glued beams, with a total capacity of 1200 m³ of house kits per month; production of elite wooden Euro Windows; individual carpentry (staircase doors, individual mouldings); construction company, own design bureau; trading company with representative offices in Russia and abroad. The main activity is the construction of wooden houses made of glued beams. The goal of the company is the professional construction of inexpensive turnkey wooden houses with a quality guarantee.



Кузьмичёв
Сергей Арсентьевич
Директор

Kuzmichov Sergey
Director

Славянская Мебельная Компания (ООО «Славянский Двор»)

Slavonic Furniture Company

603037 г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д. 43
Тел.: +7 (831) 275-90-70, +7 (831) 469-84-03 (отдел продаж)
e-mail: sales@slavdvor.ru, www.slavdvor.ru



2021 год



ПРОДУКЦИЯ:

Мягкая мебель, кровати, мебель малых форм, полуфабрикаты из массива дерева.



PRODUCT:

Upholstered furniture, beds, furniture of small shapes, semi-finished products made of solid wood.



ТЕХНОЛОГИИ:

Контрактное производство мебели для профильных торговых сетей, DIY, e-com и маркет-плейсов. Выполнение контрактных заказов для крупных мероприятий (Олимпиада, чемпионат мира по футболу и др.).



TECHNOLOGIES:

Contract production of furniture for specialized retail chains, DIY, e-com and market places. Execution of contract orders for major events (Olympics, World Cup, etc.).



О КОМПАНИИ:

Российский холдинг «Славянская Мебельная Компания» – один из крупнейших производителей мебели в России. Масштаб производства – 200 тысяч единиц/год. Специализируется на контрактном производстве мягкой мебели и кроватей для мебельных торговых сетей/маркет-плейсов и e-com. Опытный экспортёр, продукция поставляется в 20 стран.



ABOUT THE COMPANY:

The Russian holding Slavanskaya Furniture Company is one of the largest furniture manufacturers in Russia. The production scale is 200 thousand units/year. Specializes in the contract production of upholstered furniture and beds for furniture retail chains/market places and e-com. An experienced exporter, the products are supplied to 20 countries.



Мебельная фабрика «Сильва»

Silva furniture factory

607603, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Чернышевского, д. 1

Тел.: +7 (83170) 2-47-55, 2-47-66

e-mail: info@silvamebel.ru, www.silvamebel.ru

Календжян
Гарик Гамаякович
Генеральный директор

Kalendzhyan Garik
General Director



Продукция:

Спальни, гостиные, детские, прихожие, диваны.

PRODUCT:

Bedrooms, living rooms, children's rooms, hallways, sofas.

Технологии:

Полная линейка мебели для дома с минимальным сроком изготовления.

TECHNOLOGIES:

A complete line of furniture for the home with a minimum production time.

О КОМПАНИИ:

Мебельная фабрика «Сильва» – крупнейший производитель мягкой и корпусной мебели, который уже более 30 лет создает уют и тепло в домах россиян и жителей ближнего зарубежья.

Ассортимент насчитывает около 1500 позиций мебели разных стилей и ценовых категорий. Это мебель для гостиных, спален, детских комнат, прихожих, а также мягкая мебель с большим выбором механизмов для ежедневного использования.

ABOUT THE COMPANY:

Silva Furniture Factory is the largest manufacturer of upholstered and cabinet furniture, which has been creating comfort and warmth in the homes of Russians and neighboring countries for more than 30 years.

The range includes about 1500 items of furniture of different styles and price categories. This is furniture for living rooms, bedrooms, children's rooms, hallways, as well as upholstered furniture with a large selection of mechanisms for daily use.



Куимов
Евгений Вячеславович
Директор

Kuimov Evgeny
Director

ГК «Регламент» (ООО «Мебельная фабрика «Комод»)

GC «Reglament» (LLC «Furniture factory «Komod»)

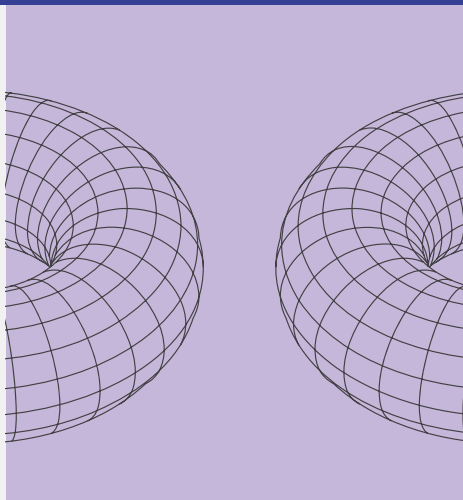
603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 7

Тел.: +7 (831) 215-37-57

e-mail: mebelnaia-fabrika@yandex.ru, <http://reglament-nn.ru>



регламент



ПРОДУКЦИЯ:

Учебная мебель, дошкольная мебель, корпусная мебель для административных помещений, мебель для воинских частей.

PRODUCT:

Student furniture, preschool furniture, cabinet furniture for administrative premises, furniture for military units.

ТЕХНОЛОГИИ:

Мебельное производство полного цикла, включает в себя два основных цеха: металлообработки и деревообработки. Изготовление продукции осуществляется на современных станках с ЧПУ, что позволяет изготавливать изделия различного уровня сложности. Благодаря обновлению производственных линий и использованию современных материалов и фурнитуры вся продукция имеет высокие показатели безопасности и качества.

TECHNOLOGIES:

Full-cycle furniture production includes two main workshops: metalworking and woodworking. The production of products is carried out on modern CNC machines, which makes it possible to manufacture products of various levels of complexity. Thanks to the renewal of production lines and the use of modern materials and accessories, all products have high safety and quality indicators.

О КОМПАНИИ:

Группа компаний «Регламент» – уникальный многопрофильный холдинг с успешной многолетней историей. Компания начала свою работу в 2010 году, став надежным производителем специализированной мебели для учреждений образования, культуры и воинских частей, а также офисной мебели. Высококвалифицированные дизайнеры и технологи разрабатывают индивидуальные решения для помещений разных направленностей.

ABOUT THE COMPANY:

GC «Reglament» is a unique multi-profile holding with a successful long-term history. The company started its work in 2010, becoming a reliable manufacturer of specialized furniture for educational institutions, culture and military units, as well as office furniture. Highly qualified designers and technologists develop individual solutions for premises of different directions.

ООО Мебельная фабрика «Олимп-мебель»

LL Furniture Factory «Olymp-mebel»

606400, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Челюскинцев, д. 27

Тел.: +7 (831) 266-00-29, +7 (800) 500-77-44 (отдел продаж)

e-mail: m7@olmeko.ru, kd@olmeko.ru, www.olmeko.ru



Продукция:

Корпусная мебель, мягкая мебель, металлическая мебель.

PRODUCT:

Cabinet furniture, upholstered furniture, metal furniture.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство оснащено современным оборудованием ведущих мировых производителей.

TECHNOLOGIES:

The production is equipped with modern equipment from leading world manufacturers.

О КОМПАНИИ:

Мебель торговой марки «ОЛМЕКО» известна уже больше 25 лет, а мебельная фабрика «ОЛМЕКО» занимает почетное место одного из наиболее известных серийных производителей корпусной мебели в России.

Преимущество продукции компании – широкий ассортимент, более 700 товаров корпусной, мягкой и металлической мебели. Регулярно происходит обновление модельного ряда в соответствии с актуальными трендами и потребительскими предпочтениями. Вся продукция сертифицирована и проходит контроль качества на соответствие требованиям ГОСТ.

ABOUT THE COMPANY:

Furniture of the OLMEKO trademark has been known for more than 25 years, and the OLMEKO furniture factory occupies an honorable place as one of the most famous serial manufacturers of cabinet furniture in Russia.

The advantage of the company's products is a wide range, more than 700 products of cabinet, upholstered and metal furniture. The model range is regularly updated in accordance with current trends and consumer preferences. All products are certified and pass quality control for compliance with GOST requirements.



Гудин
Александр Михайлович
Генеральный директор

Gudin Alexander
General Director

ООО «Лоймина»

LLC «Loymina»

Юридический адрес: 606673, Нижегородская область, Сокольский р-н, д. Коровино, д. 7

Почтовый адрес: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д. 24

Тел. +7 (831) 421-53-95

e-mail: info@loymina.ru, www.loymina.ru

LOYMINA
Group



ПРОДУКЦИЯ:

Флизелиновые обои и панно; обойный клей; водно-дисперсионные интерьерные и фасадные краски, водно-дисперсионные грунтовки, лаки и эмали для дерева.

PRODUCT:

Non-woven wallpaper and panels; wallpaper glue; water-dispersion interior and facade paints, water-dispersion primers, varnishes and enamels for wood.

ТЕХНОЛОГИИ:

Технология печати экологичных флизелиновых обоев без применения ПВХ в совокупности с авторскими дизайнами не имеет аналогов в России. В сфере ЛКМ фабрика предлагает широкий ассортимент высококачественной продукции из российского сырья и собственную систему цветов для колерования красок и лаков.

TECHNOLOGIES:

The technology for printing eco-friendly non-woven wallpaper without the use of PVC in combination with author's designs has no analogues in Russia. In the field of coatings, the factory offers a wide range of high-quality products from Russian raw materials and its own color system for tinting paints and varnishes.

О КОМПАНИИ:

Компания «Лоймина» – эксперт в области производства настенных покрытий премиум-класса. Фабрика специализируется на разработке экологически чистых флизелиновых обоев (бренды Loymina, Milassa, Luna) и акриловых красок (бренды Swiss Lake, Milq, Charmant), а также производит продукцию под заказ (СТМ).

ABOUT THE COMPANY:

The Loymina company is an expert in the production of premium wall coverings. The factory specializes in the development of environmentally friendly non-woven wallpaper (Loymina, Milassa, Luna brands) and acrylic paints (Swiss Lake, Milq, Charmant brands), and also produces products to order (private label).

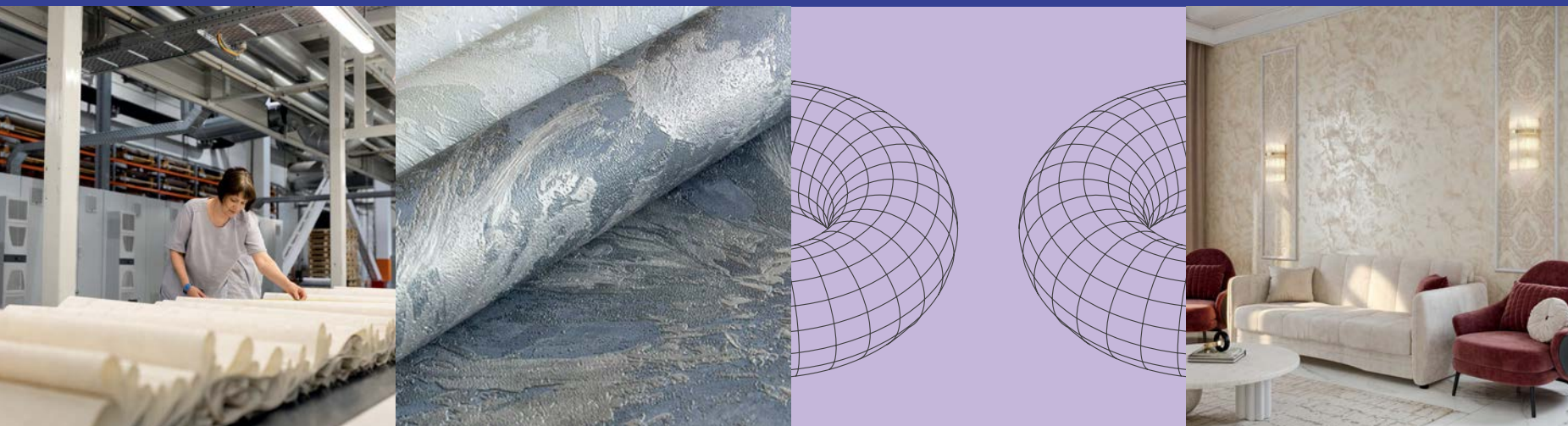
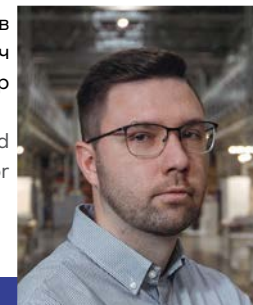


ООО «Аспект Ру» «Aspect Ru»

606000 Нижегородская область, г. Дзержинск, Нижегородское шоссе, д. 2к1
Тел.: +7 (8313) 39-99-99
e-mail: info@oboi-aspect.ru, https://www.oboi-aspect.ru

Зайцев
Леонид Иванович
Генеральный директор

Zaitsev Leonid
General Director



Продукция: Обои.

PRODUCT: Wallpaper.

ТЕХНОЛОГИИ:

Стильные обои для гостиной, прихожей, спальни, детской и кухни. Производство широкого ассортимента обоев в различных цветовых решениях и стилях от классики до лофта.

TECHNOLOGIES:

Stylish wallpaper for the living room, hallway, bedroom, nursery and kitchen. Production of a wide range of wallpapers in various colors and styles from classics to loft.

О КОМПАНИИ:

Фабрика по производству виниловых обоев «Аспект Ру» – современное российское, динамично развивающееся предприятие, которое производит обои с 2012 года. На фабрике установлено 4 линии комбинированной печати Olbrich и есть собственная дизайн-студия, где разрабатываются уникальные обойные коллекции в разных стилях. Объем производства составляет 1 500 000 евро рулонов в месяц.

ABOUT THE COMPANY:

The factory for the production of vinyl wallpaper “Aspect Ru” is a modern Russian, dynamically developing enterprise that has been producing wallpaper since 2012. The factory has 4 Olbrich combined printing lines installed and has its own design studio, where unique wallpaper collections in different styles are developed. The production volume is 1,500,000 euro rolls per month.



Рыбаков
Павел Геннадьевич
Генеральный директор

Rybakov Pavel
General Director

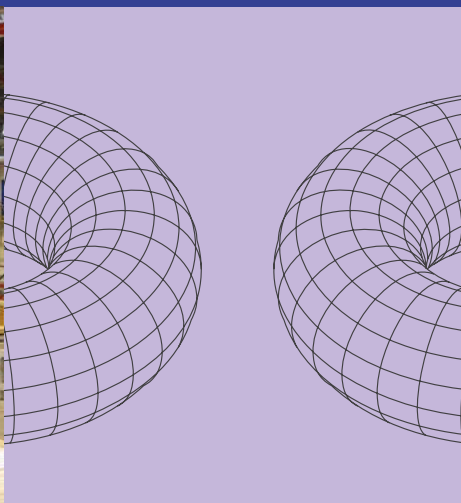
ООО «ЮНИЛИН»

LLC «UNILIN»

606002, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 22

Тел. +7 (8313) 24-91-00

e-mail: info.russia@unilin.com, www.unilin.com.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Ламинированные напольные покрытия.

PRODUCT:

Laminate flooring.

ТЕХНОЛОГИИ:

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.

TECHNOLOGIES:

A unique production facility capable of producing laminated coatings not only in accordance with Russian GOST, but also with European standards EN 13329-2016. Unique in the Russian Federation wide slats and unique water resistance. Products comply with all environmental standards adopted in the Russian Federation and the European Union.

О КОМПАНИИ:

Завод по производству ламинированных напольных покрытий в г. Дзержинске Нижегородской области был пущен в эксплуатацию в 2012 г. В результате реализации проекта расширения завода было установлено новое производственное оборудование, построен новый склад. Максимальная мощность завода составляет 10 млн м² ламината в год. Сегодня завод выпускает 30 разных коллекций ламината под известными торговыми марками в области напольных покрытий: Quick-Step и Pergo.

ABOUT THE COMPANY:

The plant for the production of laminated flooring in the city of Dzerzhinsk, Nizhny Novgorod Region, was put into operation in 2012. As a result of the plant expansion project, new production equipment was installed and a new warehouse was built. The maximum capacity of the plant is 10 million m² of laminate per year. Today, the plant produces 30 different laminate collections under well-known flooring brands: Quick-Step and Pergo.



ООО «Реттенмайер РУС Продуктион»

LLC «Rettenmaier RUS Produktion»

606425, Нижегородская область, Балахнинский м/о, р.п. Гидроторф, ул. Административная, д. 16
Тел.: 8 (831 44) 6-99-00 (отдел закупок), 8 (495) 276-06-58 (отдел продаж)
e-mail: info-BNA@rettenmaier.ru, viatop.ru, www.retttenmaier.ru

Комелов
Евгений Владимирович
Маурер Вольфрам
Генеральный директор

Komelov Evgeny
Maurer Wolfram
General Director



Продукция:

Целлюлозосодержащая стабилизирующая добавка «VIATOP/ ВИАТОП» в ЩМА для дорожного строительства. Технические волокна «ARBOCEL/АРБОЦЕЛЬ»

PRODUCT:

Cellulose-containing stabilizing additive “VIATOP/ VIATOP” in SMA for road construction. Technical fibers “ARBOCEL/ARBOCEL”

ТЕХНОЛОГИИ:

Используя ВИАТОП для производства ЩМА, строители дорог получают дополнительные финансовые выгоды, потому что обеспечивают максимальную производительность своих АБЗ и экономят на энергозатратах. Гранулы ВИАТОП не требуют увеличения времени сухого перемешивания и от партии к партии одинаково быстро раскрываются в смеси и обеспечивают высокое качество асфальтобетонного покрытия, сопротивление колееобразованию и износу, долговечность, а значит безопасность на дорогах.

TECHNOLOGIES:

Using VIATOP for the production of SMA, road builders receive additional financial benefits, because they ensure maximum productivity of their asphalt plants and save on energy costs. VIATOP granules do not require an increase in the dry mixing time and from batch to batch they open equally quickly in the mixture and provide high quality asphalt concrete coating, resistance to rutting and wear, durability, and therefore safety on the roads.

О КОМПАНИИ:

Предприятие является единственным в России и крупнейшим в мире производителем целлюлозных добавок ВИАТОП для щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА). В настоящее время предприятие способно выпускать до 50 000 тонн добавок в год.

ABOUT THE COMPANY:

The company is the only one in Russia and the world’s largest producer of cellulose additives VIATOP for crushed stone-mastic asphalt concrete (SMA). Currently, the company is able to produce up to 50,000 tons of additives per year.



Лабуза
Денис Иванович
Директор

Labuza Denis
Director

ООО «Нижегородский гофрокартонный завод»

LLC «NGZ»

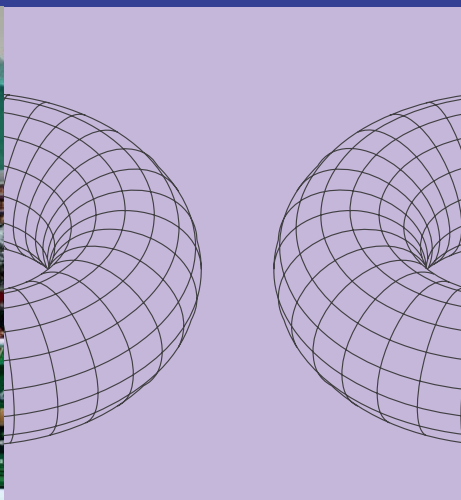
603141, г. Нижний Новгород, пос. Черепичный, д. 14

Тел. 8-800-444-36-35

e-mail: sale@ngz-nn.ru, www.ngz-nn.ru



НИЖЕГОРОДСКИЙ
ГОФРОКАРТОННЫЙ
ЗАВОД



ПРОДУКЦИЯ:

Упаковка из кашированного микрогофрокартона с офсетной печатью и сложной высечкой. Упаковка из трехслойного микрогофрокартона марки Т-23 и Т-24, профиль «Е». Упаковка из гофрокартона, профиль «В» и «Е». Листовой двухслойный микрогофрокартон.

ТЕХНОЛОГИИ:

Для осуществления производственной деятельности Нижегородский гофрокартонный завод располагает всем спектром нового современного оборудования. В 2023 году завод запустил собственное серийное производство трехслойного гофрокартона. Отличительной особенностью работы является внедрение на предприятии концепции бережливого производства. Компания сертифицирована по стандарту ISO 9001 – 2015.

О КОМПАНИИ:

Нижегородский гофрокартонный завод создан в 2002 году. Основное направление деятельности предприятия – изготовление индивидуальной полноцветной упаковки из кашированного микрогофрокартона и нестандартной тары из гофрокартона профиля «В» и «Е». Компания является производителем полного цикла и оказывает весь спектр услуг: от разработки конструкции и создания дизайна до доставки выполненного заказа.

PRODUCT:

Packaging made of laminated micro-corrugated cardboard with offset printing and complex die-cutting. Packaging made of three-layer micro-corrugated cardboard of the T-23 and T-24 brands, profile “E”. Corrugated cardboard packaging, profile “B” and “E”. Sheet double-layer micro-corrugated cardboard.

TECHNOLOGIES:

Nizhny Novgorod Corrugated Cardboard Plant has a full range of new modern equipment to carry out production activities. In 2023, the plant launched its own serial production of three-layer corrugated cardboard. A distinctive feature of the work is the introduction of the concept of “lean manufacturing” at the enterprise. The company is certified according to the ISO 9001 – 2015 standard.

ABOUT THE COMPANY:

Nizhny Novgorod Corrugated Cardboard Plant was established in 2002. The main activity of the enterprise is the production of individual full-color packaging made of laminated micro-corrugated cardboard and non-standard containers made of corrugated cardboard of the profile “B” and “E”. The company is a full-cycle manufacturer and provides a full range of services: from design development and design creation to delivery of the completed order.



ООО «Бумага-Трейд»

LLC «Paper-Trade»

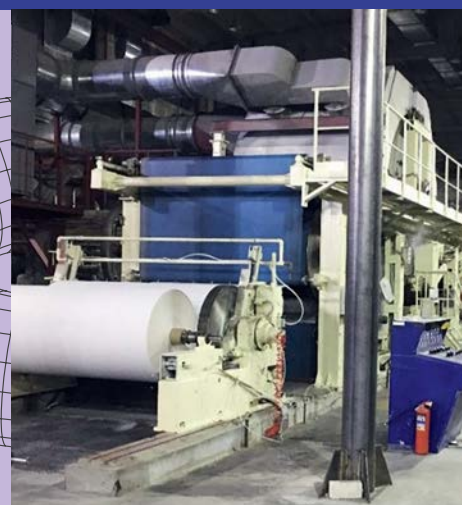
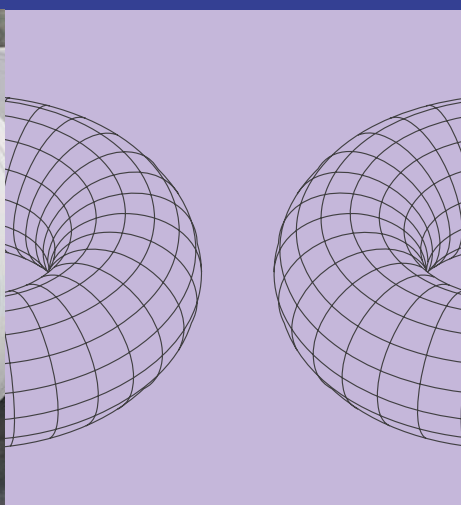
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, шоссе Восточное, д. 38л, каб. 1

Тел. +7 (8313) 26-39-10

e-mail: bumagarecep@yandex.ru, <https://бумагатрейд.рф>

Архипов
Сергей Юрьевич
Генеральный директор

Arkhipov Sergey
General Director



Продукция:

Полотенца бумажные, туалетная бумага, бумага-основа.

PRODUCT:

Paper towels, toilet paper, base paper.

ТЕХНОЛОГИИ:

Предприятие с полным циклом переработки макулатуры в готовые изделия. Производство санитарно-гигиенической бумаги из вторичного сырья методом многоступенчатой очистки, выделения бумажного волокна и сушки на паровом цилиндре.

TECHNOLOGIES:

An enterprise with a full cycle of recycling waste paper into finished products. Production of sanitary and hygienic paper from secondary raw materials, by the method of multi-stage cleaning, separation of paper fiber and drying on a steam cylinder.

О КОМПАНИИ:

ООО «Бумага-трейд» производит бумагу-основу для производства гигиенической туалетной бумаги, а также туалетную бумагу и бумажные полотенца различных марок. В 2018 году компания запустила третью бумагоделательную машину, которая выпускает бумагу-основу санитарно-гигиенического назначения с высокими техническими характеристиками, в том числе цветную и влагопрочную. Параллельный запуск с БДМ продольно-разрезного станка позволяет выпускать бумагу форматом от 400 до 2300 мм.

ABOUT THE COMPANY:

LLC «Paper-trade» produces the base paper for the production of hygienic toilet paper, as well as toilet paper and paper towels of various brands. In 2018, the company launched the third paper-making machine, which produces paper-the basis of sanitary and hygienic purposes with high technical characteristics, including color and moisture-resistant. Parallel start-up with the BDM of the longitudinal-split machine allows you to produce paper in a format from 400 to 2300 mm.



Слиняков
Евгений Евгеньевич
Генеральный директор

Slinyakov Evgeny
CEO

АО «ПРОМИС»

PROMIS JSC

603009, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 164

Тел.: +7 (831) 461-89-80, +7 (831) 461-89-80 (вн. 116, 310, 305) (отдел закупок)

e-mail: info@promis.ru, www.promis.ru



ПРОМИС



2013 год



ПРОДУКЦИЯ:

Картонная упаковка для лекарств и косметики, в том числе с 2D-кодом; инструкции для лекарств из тонких бумаг; оборудование и ПО для маркировки лекарств и БАД; сервис упаковочных и фасовочных линий.

PRODUCT:

Cardboard packaging for medicines and cosmetics, including with 2D code; instructions for medicines made of thin paper; equipment and software for labeling medicines and dietary supplements; service of packaging and packaging lines.

ТЕХНОЛОГИИ:

Оборудование для маркировки лекарств 2D-кодом собственного производства из российских и китайских комплектующих. С 2023 года компания производит и постав-ляет оборудование и ПО для маркировки лекарств и БАД своим заказчикам.

TECHNOLOGIES:

Equipment for labeling medicines with a 2D code of its own production from Russian and Chinese components. Since 2023, the company has been manufacturing and supplying equipment and software for labeling medicines and dietary supplements to its customers.

О КОМПАНИИ:

Поставщик упаковочных материалов, оборудования и сервиса для производителей лекарств и БАД. Более 29 лет АО «ПРОМИС» производит упаковку для лекарственных препаратов, БАД, косметики и другой продукции, сохраняющую товар в неизменном виде для потребителя.

ABOUT THE COMPANY:

Supplier of packaging materials, equipment and services for manufacturers of medicines and dietary supplements. For more than 29 years, PROMIS JSC has been producing packaging for medicines, dietary supplements, cosmetics and other products that keep the goods unchanged for the consumer.

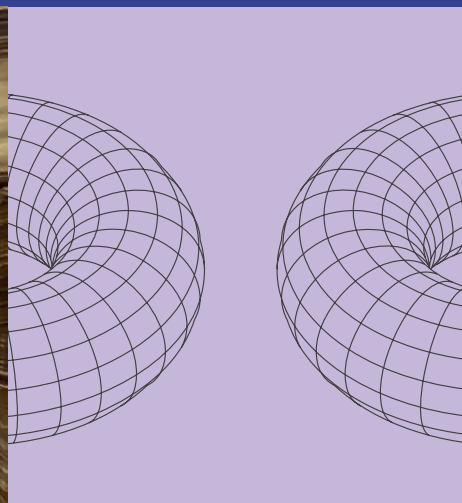
ООО «Нижегородский ЛесоКомбинат»

LLC «Nizhegorodsky LesoKombinat»

606832, Нижегородская область, Уренский м/о, д. Бобылевка, ул. Кирпичная, д. 3
Тел.: +7 (83154) 2-61-40, +7 (910) 100 38 76 (отдел закупок), +7 (986) 725 77 59 (отдел продаж)
e-mail: nlc@nlescom.com

Демин
Сергей Андреевич
Генеральный директор

Demin Sergey
General Director



Продукция:

Фанера березовая (2440x1220 мм, 2500x1250 мм, 1525x1525 мм, толщина от 3 до 30 мм).
Шпон березовый (300x2600 мм, 2600x1300 мм, толщина от 1,5 до 2,15 мм).

PRODUCT:

Birch plywood (2440x1220, 2500x1250, 1525x1525 from 3 to 30 mm). Birch veneer (300x2600, 2600x1300 from 1.5 to 2.15 mm).

ТЕХНОЛОГИИ:

Полный цикл переработки сырья в конечный продукт.

TECHNOLOGIES:

Full cycle of processing of raw materials into the final product.

О КОМПАНИИ:

ООО «Нижегородский ЛесоКомбинат» – производственное предприятие по изготовлению фанерной продукции. Производственная мощность предприятия – 75 тысяч м³ фанеры в год, численность персонала свыше 400 человек. Предприятие постоянно развивается и благодаря модернизации производства продолжает соответствовать требованиям рынка. Неукоснительное соблюдение договорных обязательств снискало безукоризненную репутацию надежного партнера.

ABOUT THE COMPANY:

LLC «Nizhegorodsky LesoKombinat» is a manufacturing enterprise for the manufacture of plywood products. The production capacity of the enterprise is 75 thousand m³ of plywood per year, the number of staff is over 400 people. The company is constantly developing and, thanks to the modernization of production, continues to meet the requirements of the market. Strict compliance with contractual obligations has earned an impeccable reputation as a reliable partner.



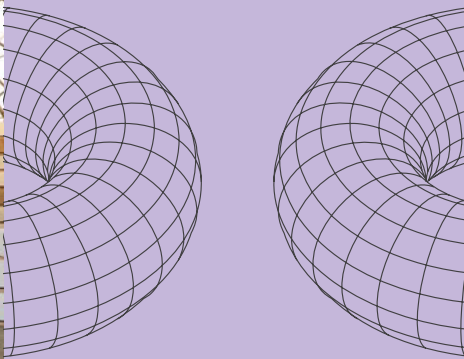
Рубцов
Андрей Борисович
Директор

Rubtsov Andrei
Director

ООО «ПлайВуд»

Plywood LLC

606570, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, п. Ковернино, ул. 1 Мая, д. 10а
Тел.: +7 (83157) 2-26-51, +7 (910) 391-49-91 (отдел закупок), +7 (910) 103-08-80 (отдел продаж)
e-mail: skover@uzola-nn.com



ПРОДУКЦИЯ:

Белая фанера, ламинированная фанера, спецфанера мегаформата. Топливные гранулы, топливные брикеты.

PRODUCT:

White plywood, laminated plywood, special plywood of mega format. Fuel pellets, fuel briquettes.

О КОМПАНИИ:

ООО «ПлайВуд» – крупное деревообрабатывающее предприятие на территории Ковернинского муниципального округа с полным циклом переработки древесины. Численность персонала около 600 человек.

ABOUT THE COMPANY:

Playwood LLC is a large woodworking enterprise in the territory of the Koverninsky Municipal District with a full cycle of wood processing. The number of staff is about 600 people.



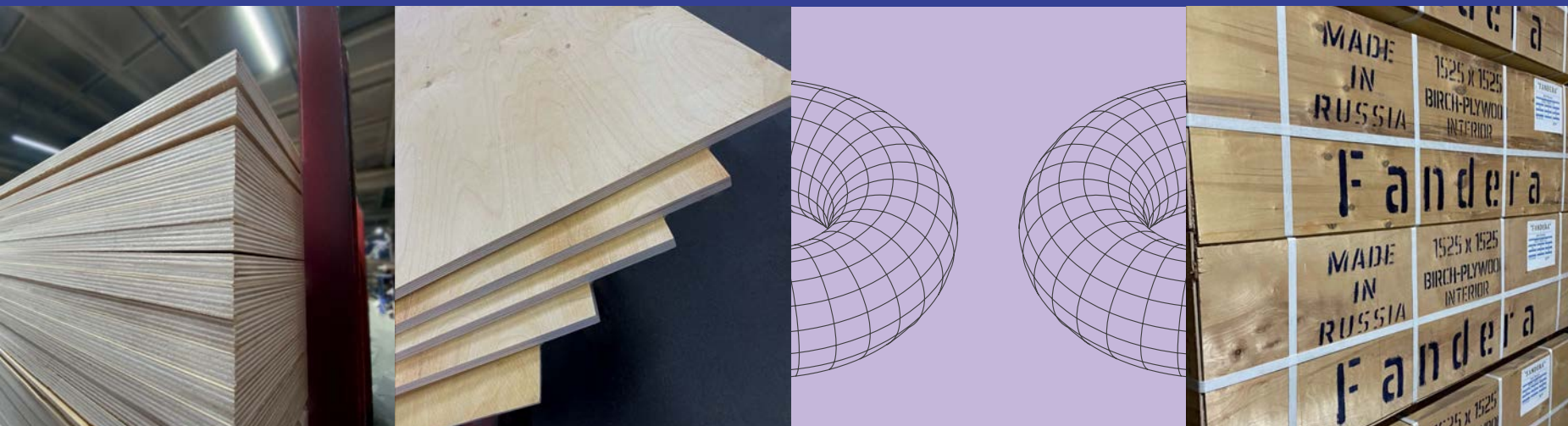
ООО «Фандера»

LLC «Fandera»

606860, Нижегородская область, г. Ветлуга, ул. М. Горького, д.76 е
Тел.: +7 (83150) 2-19-74, +7 (910) 100-38-76 (отдел закупок), +7 (986) 725-77-59 (отдел продаж)
e-mail: info@fandera-nn.com

Харитонов
Сергей Михайлович
Директор

Kharitonov Sergey
Director



Продукция:

Фанера березовая (1525x1525 мм, толщина от 3 до 30 мм).
Шпон березовый (1300x2600 мм, 1600x1600 мм, толщина от 1,5 до 2,15 мм).

PRODUCT:

Birch plywood (1525x1525 mm, thickness from 3 to 30 mm).
Birch veneer (1300x2600 mm, 1600x1600 mm, thickness from 1.5 to 2.15 mm).

ТЕХНОЛОГИИ:

Полный цикл переработки сырья в конечный продукт.

TECHNOLOGIES:

Full cycle of processing of raw materials into the final product.

О КОМПАНИИ:

Торговая марка компании зарекомендовала себя на внешнем и внутреннем рынке как гарант высокого качества и своевременности выполнения обязательств.

ABOUT THE COMPANY:

The company's trademark has established itself in the foreign and domestic market as a guarantor of high quality and timely fulfillment of obligations.



Мельникова
Наталья Викторовна
Директор

Melnikova Natalia
Director

ООО «Фанпром»

“Fanprom” LLC

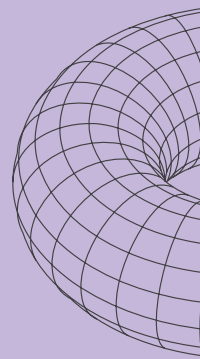
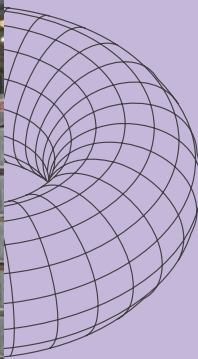
606950, Нижегородская область, р.п. Тоншаево, ул. Я. Горева, д. 23г

Тел.: +7 (83151) 2-22-36, 8 (83151) 2-10-54 (отдел продаж)

e-mail: tonshaevo@starwoodnn.com, www.Starwoodnn.com



2023 год



ПРОДУКЦИЯ:

Фанера сортовая, ламинированная фанера, шпон товарный, топливные брикеты.

PRODUCT:

Varietal plywood, laminated plywood, commercial veneer, fuel briquettes.

ТЕХНОЛОГИИ:

Ключевым в части сервиса является полное обеспечение желаний клиента, возможность производить спецзаказы клиента по международным стандартам.

TECHNOLOGIES:

The key in terms of the service is the full provision of the client's wishes, the ability to make special orders of the client according to international standards.

О КОМПАНИИ:

Фанерный завод производственной мощностью 50 тыс. м³ фанеры в год, численность персонала около 500 человек.

ABOUT THE COMPANY:

Plywood plant with a production capacity of 50 thousand m³ of plywood per year, the number of employees is about 500 people.

ООО «Мегаплит-НН»

LLC «Megaplit-NN»

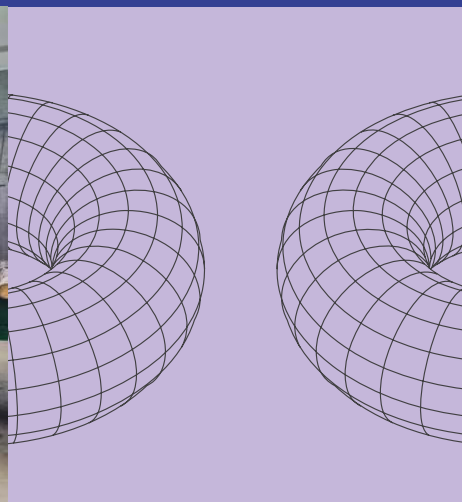
606650, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Володарского, д. 1, помещение 4

Тел.: +7 (953) 415-61-80

e-mail: a.lodnev@nlescom.com

Лоднев
Александр
Александрович
Директор

Lodnev Alexander
Director



Продукция:

Пиломатериалы: брус, брусоч, доска.

PRODUCT:

Lumber: timber, bar, board.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство пиломатериалов осуществляется на линии распиловки бревен круглыми пилами, отличающейся высокой производительностью.

TECHNOLOGIES:

The production of lumber is carried out on the line of sawing logs with circular saws, characterized by high productivity.

О КОМПАНИИ:

Деятельность предприятия осуществляется с 2018 года. Основным направлением производства являются сортировка сырья (бревен), лесопиление, сушка и обработка (строгание) пиломатериалов.

ABOUT THE COMPANY:

The company has been operating since 2018. The main direction of production is the sorting of raw materials (logs), sawmilling, drying and processing (planing) of lumber.



Князев
Сергей Юрьевич
Директор

Knyazev Sergey
Director

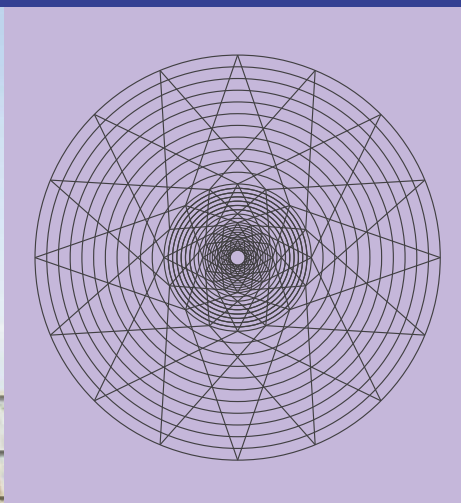
АО «Эй Джи Си Борский стекольный завод»

JSC AGC Bor Glassworks

606443 Нижегородская область, г/о г. Бор

Тел.: +7 (83159) 2-81-43; +7 (83159) 2-80-13 (отдел закупок)

e-mail: info@agcrussia.ru / www.asahi.ru, www.agcrussia.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Полированное стекло: прозрачное листовое стекло, матированное стекло Matelux.
Автомобильное стекло: поставки ламинированных и закаленных стекол на сборочные конвейеры российских и зарубежных производителей легковых автомобилей, коммерческого и грузового транспорта, автобусов, строительной и сельхозтехники и др., а также стекол для рынка запасных частей.

ТЕХНОЛОГИИ:

Линии по производству полированного стекла общей мощностью 1100 тонн термополированного стекла в сутки. Производство энергосберегающих архитектурных стекол. Производство многослойных и закаленных стекол на широкий спектр ТС (более 1,5 млн машинокомплектов в год). Центр дооснащения автомобильного стекла (производство AVO-операции, создающие дополнительную ценность продукту: установка молдингов, холдеров, праймеризация, инкапсуляция и т.д.). А также новые линии химической закалки и стеклопакетов.

О КОМПАНИИ:

«Эй Джи Си Борский стекольный завод» – один из производственных комплексов компании AGC Glass Europe, старейшее предприятие по производству стекла в Восточной Европе. Предприятие оснащено двумя производственными линиями по производству флоат-стекла, линиями по выпуску триплекса и производству закаленного стекла, а также уникальной печью по выпуску мелкосерийных партий автомобильного стекла для рынка автозапчастей. Больше 80 лет Борский стекольный завод выпускает высококачественную продукцию различного назначения для строительства и автомобилестроения, прочно удерживая позиции лидера национальной стекольной промышленности.

PRODUCT:

Flat glass: transparent float glass, acid-etched glass Matelux.
Automotive glass: laminated and tempered glass supplies to assembly lines of Russian and foreign car manufacturers, commercial and cargo vehicles, buses, construction and agricultural machinery etc., as well as repair glass for aftersales markets.

TECHNOLOGIES:

Flat glass production lines with a total capacity of 1100 tons of thermopolished glass per day. Production of low-emissivity insulated architectural glass. Production of laminated and tempered glass for a wide range of vehicles (more than 1,5 million vehicle sets per year). Automotive glass retrofit center (AVO production-operations that create additional value for the product: installation of moldings, holders, priming, encapsulation, etc.). As well as new lines of chemical tempering and double-glazed units production.

ABOUT THE COMPANY:

AGC Bor Glassworks is one of the production complexes of AGC Glass Europe, the oldest glass production enterprise in Eastern Europe. The plant is equipped with two float glass production lines, lines for the production of triplex and tempered glass, as well as a unique furnace for the production of small batches of automotive glass for aftersales markets. For more than 80 years, AGC Bor Glassworks has been producing high-quality products for various purposes of construction and automotive industry, firmly holding its position as a leader in the national glass industry.



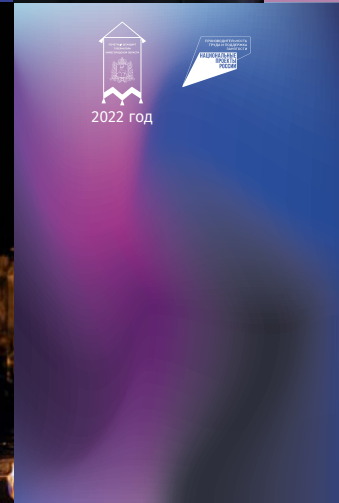
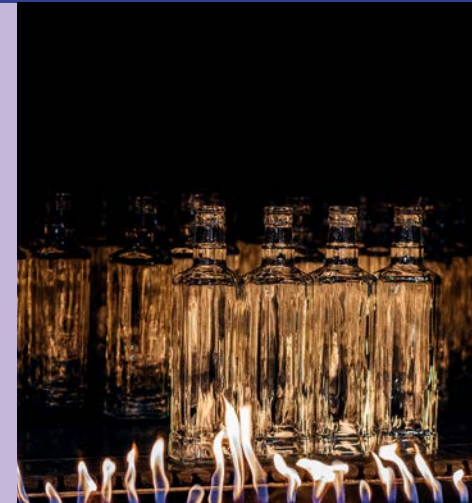
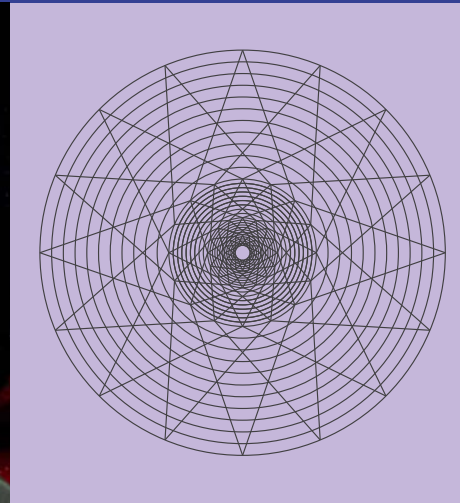
АО «Балахнинское стекло»

JSC «Balahninskoe steklo»

606425, Нижегородская область, Балахнинский м/о,
р.п. Гидроторф, ул. Административная, д. 27, оф. 26
Тел.: +7 (83144) 7-13-70, +7 (83144) 6-90-85 (коммерческий отдел)
e-mail: sekretar@zavodstekla.ru, www.zavodstekla.ru

Трякова
Елена Анатольевна
Генеральный директор

Tryakova Elena
General Director



ПРОДУКЦИЯ:

Производство бутылок, декорирование бутылок.

PRODUCT:

Production of bottles, decoration of bottles.

ТЕХНОЛОГИИ:

Изготовление стандартных и оригинальных бутылок различной формы из бесцветного стекла на стеклоформирующих машинах емкостью от 0,2 до 1 литра; трафаретная печать красками на изделиях из стекла; коутинг бутылки; декорирование стеклотары слив-этикеткой; полный цикл изготовления стеклотрубки от идеи до готовой партии, включая декорирование.

TECHNOLOGIES:

Manufacture of standard and original bottles of various shapes from colorless glass on glass forming machines with a capacity of 0.2 to 1 liter; screen printing with inks on glass articles; coating the bottle; decoration of glassware with a drain label; A complete cycle of fabrication of the glass dressing from the idea to the finished batch, including decoration.

О КОМПАНИИ:

АО «Балахнинское стекло» – завод по производству и декорированию стеклянных бутылок для предприятий ликероводочной, пивной, парфюмерной промышленности, производителей лимонадов, минеральной воды, соков, солений, соусов, растительных масел и кофе. Предлагает полный цикл работ: от идеи до готовой партии. Преимущество предприятия – мобильность и возможность производства от 50 000 шт. изделий в стекле и от штучных заказов на декор.

ABOUT THE COMPANY:

JSC «Balahninskoe steklo» is a factory for the production and decoration of glass bottles for the enterprises of the distillery, beer, perfume industry, producers of lemonades, mineral water, juices, pickles, sauces, vegetable oils and coffee. Offers a full cycle of work: from the idea to the finished batch. The advantage of the enterprise is mobility and the possibility of production from 50,000 pcs. products in glass and from piece orders for decor.



Никитин
Денис Владимирович
Генеральный директор

Nikitin Denis
General Director

ООО «ШОТТ Фармасыютикал Пэккэджинг»

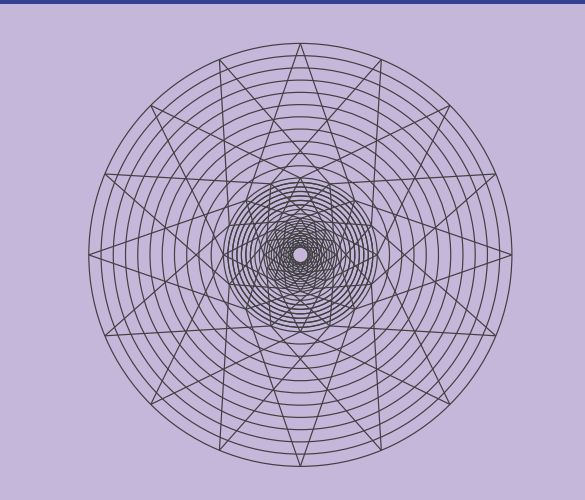
LLC «SHOTT Pharmaceutical Packaging»

606524 Нижегородская область, Городецкий район,
г. Заволжье, ул. Железнодорожная, д. 1, стр. 45, лит. П
Тел. 8 (831-61) 2-13-13

e-mail: Denis.nikitin@schott.com, Olga.kurbatova@schott.com, www.schott.com



2018 год



ПРОДУКЦИЯ:

Фармацевтическая упаковка: ампулы; флаконы.

PRODUCT:

Pharmaceutical packaging: ampoules; bottles.

О КОМПАНИИ:

Компания SCHOTT является ведущим международным поставщиком высокотехнологичных изделий из стекла и стеклокерамики. Производственная фабрика компании ШОТТ расположена в г. Заволжье, недалеко от Нижнего Новгорода. Завод по производству фармацевтической упаковки был открыт в мае 2011 г. Производятся высококачественные ампулы и флаконы.

ABOUT THE COMPANY:

SCHOTT is a leading international supplier of high-tech glass and glass ceramic products. The production factory of the SHOTT company is located in the city of Zavolzhye, not far from Nizhny Novgorod. The pharmaceutical packaging plant was opened in May 2011. High-quality ampoules and vials are produced.





Грачев
Кирилл Александрович
Генеральный директор

Grachev Kirill
General Director

АО «Меридиан»

JSC «Meridian»

603009, Нижний Новгород, ул. Вологодина, 2, пом. 47

Тел. +7 (831) 464-19-38

e-mail: meridian@meridian-nn.com, www.meridian-workwear.com



МЕРИДИАН
СПЕЦОДЕЖДА • СПЕЦОБУВЬ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



НТС



ПРОДУКЦИЯ:

Рабочая, профессиональная и форменная одежда; специальная обувь; средства защиты и обеспечения безопасности.

PRODUCT:

Work, professional and uniform clothes; special shoes; means of protection and security.

ТЕХНОЛОГИИ:

Разработка и внедрение новых моделей спецодежды и обуви, обеспечение клиентов современными средствами индивидуальной защиты, повышающими комфорт работников и уровень безопасности труда в климатических и производственных условиях различной степени сложности.

TECHNOLOGIES:

Development and implementation of new models of overalls and footwear, providing customers with modern personal protective equipment that increases the comfort of workers and the level of labor safety in climatic and production conditions of varying degrees of complexity.

О КОМПАНИИ:

АО «Меридиан» является одним из ведущих российских производителей и поставщиков спецодежды, спецобуви и СИЗ.

ABOUT THE COMPANY:

JSC "Meridian" is one of the leading Russian manufacturers and suppliers of overalls, footwear and PPE.

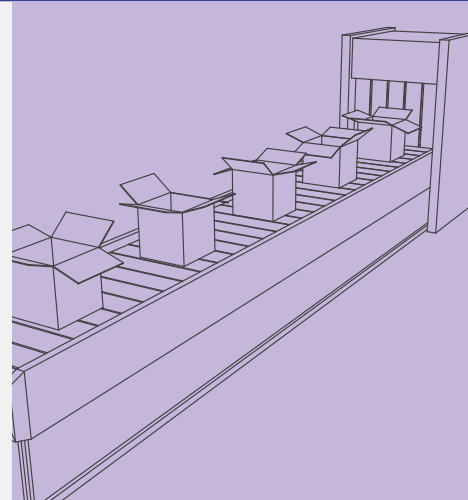


ООО «Бриг»
BRIG Ltd

603009, г. Нижний Новгород, ул. Вологодина, д. 2
Тел. +7 (831) 464-19-38
e-mail: meridian@meridian-nn.com

Грачев
Кирилл Александрович
Директор

Grachev Kirill
Director



Продукция:

Разработка, проектирование и конструирование специальной одежды; нанесение изображения на крой, текстильные изделия и готовую одежду методом трафаретной печати.

ТЕХНОЛОГИИ:

ООО «Бриг» решает целый комплекс задач по разработке нового ассортимента моделей. Это автоматизированное проектирование спецодежды, принятие технологических и конструктивных решений с последующей разработкой документации, раскладка и вывод лекал, подбор материалов и комплектующих. Для нанесения фирменной символики на текстиль используются высококачественные краски и вспомогательные расходные материалы, применяются современные печатные технологии – прямая трафаретная печать (шелкография) и термоперенос (DTF, трансфер, аппликация термоактивируемой пленкой, сублимация).

О КОМПАНИИ:

ООО «Бриг» занимается разработкой и внедрением на предприятиях компании современных технологий проектирования и производства специальной одежды, учитывая особенности сферы деятельности, нормы действующих стандартов и технических условий. Цех трафаретной печати располагает современным оборудованием, обеспечивающим весь технологический процесс печати от фотовывода до готового оттиска.

PRODUCT:

Development, design and construction of special clothing; applying the image to the cut, textiles and ready-made clothes by screen printing.

TECHNOLOGIES:

LLC “Brig” solves a whole range of tasks for the development of a new range of models. These are computer-aided design of workwear, adoption of technological and constructive decisions with subsequent development of documentation, layout and output of patterns, selection of materials and components. High-quality inks and auxiliary consumables are used to apply brand symbols on textiles, modern printing technologies are used - direct screen printing (silkscreen printing) and thermal transfer (DTF, transfer, application with a thermally activated film, sublimation).

ABOUT THE COMPANY:

LLC Brig is engaged in the development and implementation at the company’s enterprises of modern technologies for the design and production of special clothing, taking into account the specifics of the field of activity, the norms of current standards and technical conditions. The screen printing shop has modern equipment that provides the entire printing process from the photo output to the finished impression.



Нарбаева
Ольга Николаевна
Директор

Narbaeva Olga
Director

ООО «Золотая нить»

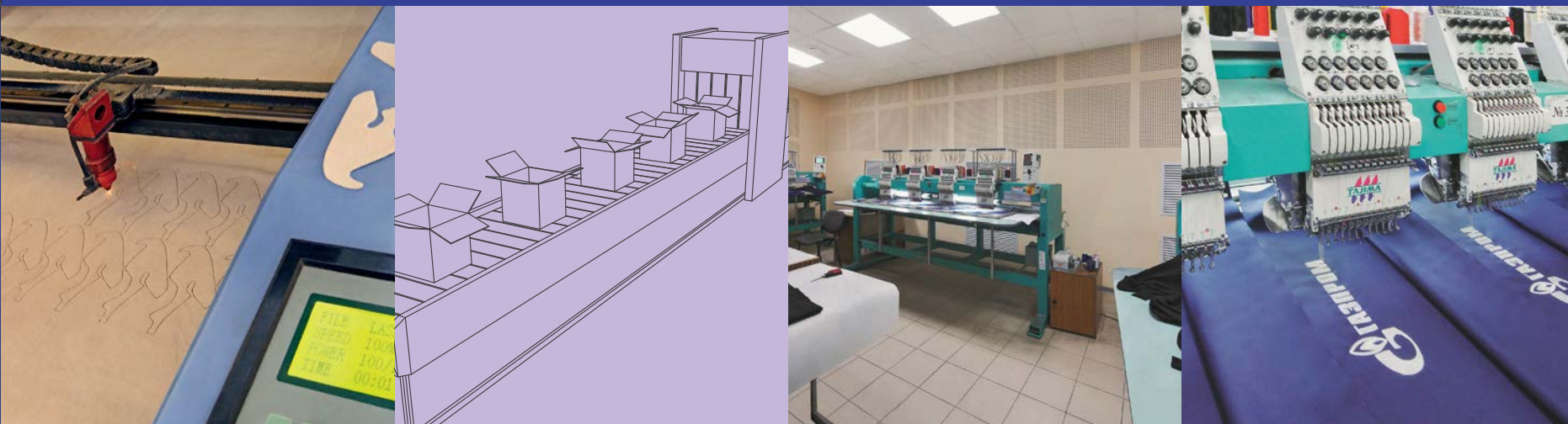
Golden Thread Ltd

603009, г. Нижний Новгород, ул. Володина, д. 2

Тел. +7 (831) 465-79-32

e-mail: meridian@meridian-nn.com, www.zolotnit.ru

ЗОЛОТАЯ НИТЬ



ПРОДУКЦИЯ:

Вышивка логотипов на корпоративной одежде, готовых изделиях, текстиле и крое; шевроны и нашивки; гербы, вымпелы, флаги; сувенирная продукция; лазерная резка по ткани.

PRODUCT:

Logo embroidery on corporate clothing, finished products, textiles and cuts; chevrons and stripes; emblems, pennants, flags; souvenir products; laser cutting on fabric.

ТЕХНОЛОГИИ:

Собственное производство – более 60 вышивальных голов на фабрике. Круглосуточный график работы вышивального производства. Быстрая доставка заказа, собственный автотранспорт. Большой склад расходных материалов. Комплексное обслуживание клиента под ключ.

TECHNOLOGIES:

Own production - more than 60 embroidery heads in the factory. Round-the-clock work schedule of embroidery production. Fast order delivery, own transport. Large warehouse of consumables. Comprehensive turn-key customer service.

О КОМПАНИИ:

ООО «Золотая нить» работает на российском рынке с 2006 года. Компания предлагает услуги по нанесению изображения на текстиль. Специализация предприятия – машинная вышивка.

ABOUT THE COMPANY:

Golden Thread LLC has been operating on the Russian market since 2006. The company offers services in drawing the image on textiles. The company specializes in machine embroidery.



ООО «Богородская обувная фабрика»

BOGORODSKAIA Shoe Factory Ltd

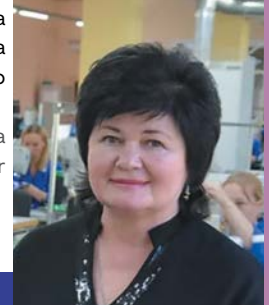
607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. 1-я Рязанка, д. 32

Тел. +7 (83170) 2-13-40

e-mail: meridian@meridian-nn.com, www.meridian-workwear.com

Лукьянова
Елена Евгеньевна
Директор

Lukyanova Elena
Director



Продукция:
Специальная обувь.

PRODUCT:
Special footwear.

ТЕХНОЛОГИИ:
ООО «БОФ» выпускает обувь с основным видом крепления подошвы – литьевым. При производстве обуви используются эргономичная колодка и облегченная подошва, разработанные при помощи 3D-технологий.

TECHNOLOGIES:
LLC “BOF” produces shoes with the main type of sole attachment - injection molding. In the manufacture of shoes, an ergonomic pad and a lightweight sole are used, developed using 3D technologies.

О КОМПАНИИ:
ООО «БОФ» – стабильно работающее предприятие, выпускающее обувь рабочую и специальную, от пониженных температур, для охранных и силовых структур – всего более 50 моделей ботинок, сапог, полуботинок и их различных модификаций.

ABOUT THE COMPANY:
LLC “BOF” is a stable company that produces working and special shoes, from low temperatures, for security and law enforcement agencies - in total more than 50 models of boots, boots, half boots and their various modifications.

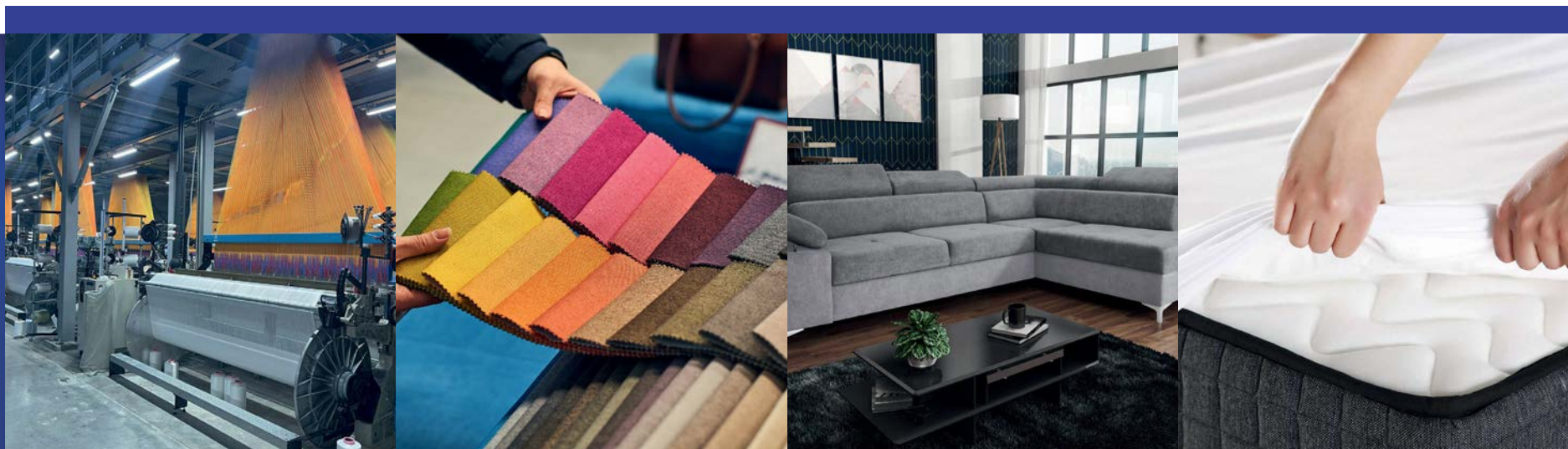
Аверина
Надежда Валерьевна
Директор

Averina Nadezhda
Director

ООО «Первая ткацкая фабрика»

LLC «The First Weaving Factory»

606070, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Южная, здание 19а/1а
Тел. +7 (987) 548-02-47, +7(986) 760-71-92 (отдел продаж)
e-mail: info@fabrikatex.ru, www.fabrikatex.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Мебельные ткани, матрасные полотна, шторные и тюлевые ткани, технические ткани спецназначения, ткани для спецодежды, обивочные ткани, ткани для авто- и авиапромышленности.

PRODUCT:

Furniture fabrics, mattress cloths, curtain and tulle fabrics, technical fabrics for special purposes, fabrics for workwear, upholstery fabrics, fabrics for the auto and aviation industries.

ТЕХНОЛОГИИ:

Высокоскоростные ткацкие станки на электронном управлении с кареточными и жаккардовыми машинами. Высокотехнологичные кругловязальные машины для выпуска трикотажных матрасных и ворсовых полотен. Современная линия крашения нити, полотна и ткани в любой цвет по желанию заказчика. Линия для отделки ткани (дублирование, ламинирование, умягчение и нанесение составов спецназначения). Лаборатория по тестированию сырья и готовой продукции на всех этапах производства. Автоматизированная химкухня, позволяющая проводить технологические процессы крашения и отделки, исключая влияние человеческого фактора.

TECHNOLOGIES:

High-speed electronically controlled looms with carriage and jacquard machines. High-tech circular knitting machines for the production of knitted mattress and pile fabrics. A modern line of dyeing threads, canvases and fabrics, in any color at the request of the customer. A line for finishing fabric (duplication, lamination, softening and application of special purpose compounds). Laboratory for testing raw materials and finished products at all stages of production. Automated chemical kitchen, which allows to carry out technological processes of dyeing and finishing, excluding the influence of the human factor.

О КОМПАНИИ:

«Первая ткацкая фабрика» – первое в России производство полного цикла, оснащенное новейшим современным оборудованием по выпуску, крашению и отделке тканей различного назначения, позволяющее выпускать более 1 млн погонных метров в месяц. Импортозамещающее производство с высоким экспортным потенциалом.

ABOUT THE COMPANY:

The First Weaving Factory is the first full-cycle production in Russia, equipped with the latest modern equipment for the production, dyeing and finishing of fabrics for various purposes, allowing to produce more than 1 million linear meters per month. Import-substituting production with high export potential.



ООО «Фройденберг Политекс»

Freudenberg Politex LLC

606524, Нижегородская обл., г. Заволжье, ул. Железнодорожная, д. 1, стр. 45

Тел.: +7 (83161) 2-12-12, +7 (83161) 2-12-10 (отдел продаж)

e-mail: info@politex-nw.ru

Дэко
Андрей Дмитриевич
Генеральный директор

Deko Andrey
General Director



ПРОДУКЦИЯ:

Нетканые полиэфирные кровельные основы для производства рулонной битумной гидроизоляции; нетканые полиэфирные геотекстильные полотна.

PRODUCT:

Nonwoven reinforced polyester carriers for bituminous hydroinsulating materials, nonwoven polyester geotextile.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производство нетканых материалов организовано по штапельной и спанбонд-технологии.

TECHNOLOGIES:

The production of nonwovens is based on staple and spunbonded technology.

О КОМПАНИИ:

ООО «Фройденберг Политекс» – российское подразделение международной группы компаний Freudenberg.

Компания «Фройденберг Политекс» является одним из крупнейших предприятий на территории РФ, производящим геосинтетические материалы, а именно полотно нетканое иглопробивное и полиэфирные основы для битумизированных кровельных мембран, широко применяемые в строительной отрасли.

ABOUT THE COMPANY:

Freudenberg Politex LLC is the Russian division of the Freudenberg international group of companies.

Freudenberg Politex is one of the largest enterprises in the Russian Federation producing geosynthetic materials, namely, needle-punched non-woven fabric and polyester bases for bituminous roofing membranes, widely used in the construction industry.



Буланов
Роман Анатольевич
Директор

Bulanov Roman
Director

ООО «Мягкий сон»

“Myagkiy son” LLC

603079, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 105, корпус 29, помещение 6, этаж 3
Тел.: +7 (831) 241-62-68, +7 (831) 410-54-15 (отдел закупок), +7 (495) 228-83-46 (отдел продаж)
e-mail: info@softdream.ru, www.softdream.ru



Продукция:

Одеяла, подушки, на матрацники, пледы, домашний текстиль.

PRODUCT:

Blankets, pillows, mattress pads, blankets, home textiles.

Технологии:

Технология прямого наполнения изделий Direct Feeding.

TECHNOLOGIES:

Technology of direct filling of products Direct Feeding.

О КОМПАНИИ:

«Мягкий сон» – профессиональный производитель текстиля для сна. Вся продукция изготавливается на современном оборудовании. Это обеспечивает высокие потребительские свойства изделий. Приоритет компании – обеспечение высоких стандартов производства и готовой продукции. Большое значение уделяется качеству сырья, соблюдению технологии его обработки и комфортному сервису для клиентов.

ABOUT THE COMPANY:

“Myagkiy son” is a professional manufacturer of sleep textiles. All products are manufactured on modern equipment. This ensures high consumer properties of the products. The company’s priority is to ensure high standards of production and finished products. Great importance is paid to the quality of raw materials, compliance with the technology of its processing and comfortable service for customers.

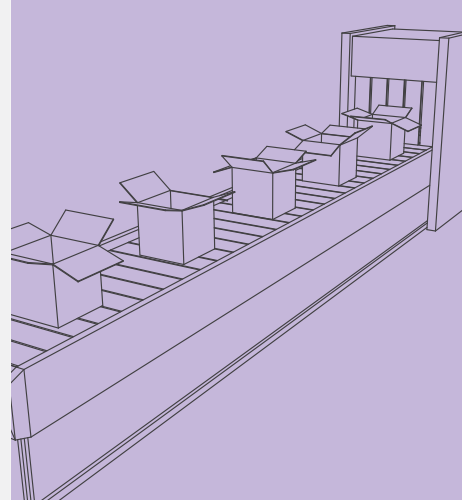


Тел.: +7 (831) 463-21-21, +7 (831) 463-22-57 (отдел продаж), +7 (831) 463-50-20 (отдел снабжения)
e-mail: markadonis@yandex.ru, www.adonis-center.ru

ООО «Адонис-Центр» LLC «Adonis-Center»

Ильин
Александр Васильевич
Директор

Ilyin Alexander
Director



Продукция:

Костюмы мужские и женские для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических истираний летние и утепленные;
костюмы лесоруба (от проколов и порезов, в том числе ручной цепной пилой);
спецодежда для сварщиков;
защитная спецодежда работников швейным оборудованием производства JUKI, SIRUBA, PFAFF, Maxdo и высокопроизводительными вышивальными машинами Barudan.

Технологии:

В состав производственной базы предприятия входят: конструкторский отдел, отдел дизайна, опытно-экспериментальное производство. Предприятие оснащено системой автоматизированного проектирования (САПР) Comtense, широкоформатным плоттером, промышленным швейным оборудованием производства JUKI, SIRUBA, PFAFF, Maxdo и высокопроизводительными вышивальными машинами Barudan.

О компании:

ООО «Адонис-Центр» – предприятие с собственной производственной базой, специализируется на изготовлении специальной одежды в корпоративном стиле предприятий с нанесением логотипов и вышивки. С 2017 года внедрена система менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2015. Продукция предприятия имеет заключение о подтверждении российского производства товара Минпромторга России. ООО «Адонис-Центр» осуществляет поставку своей продукции во все регионы России.

PRODUCT:

Suits for men and women for protection against general industrial pollution and mechanical abrasion, summer and insulated;
lumberjack suits (from punctures and cuts, including with a hand chain saw);
overalls for welders;
protective overalls for workers of mines, cuts and organizations of the coal industry;
dressing gowns for women and men.

TECHNOLOGIES:

The structure of the production base of the enterprise includes: design department, design department, pilot production. The enterprise is equipped with a Comtense computer-aided design (CAD) system, a large-format plotter, industrial sewing equipment manufactured by JUKI, SIRUBA, PFAFF, Maxdo, and high-performance Barudan embroidery machines.

ABOUT THE COMPANY:

Adonis Center LLC is an enterprise with its own production base, specializing in the manufacture of special clothing in the corporate style of enterprises with logos and embroidery. Since 2017, the quality management system GOST ISO 9001-2015 has been introduced. The products of the enterprise have a conclusion confirming the Russian production of goods of the Ministry of Industry and Trade of Russia. LLC Adonis-Center supplies its products to all regions of Russia.



Елесин
Иван Владимирович
Директор

Yelesin Ivan
Director

ЗАО «Завод Труд»

Zavod Trud

603950, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 18
Тел. +7 (831) 466-81-81
e-mail: online@zavod-trud.ru, www.zavod-trud.ru



Продукция:

Металлофурнитура, лента текстильная, спецодежда и СИЗ, изделия из кожи и стропы, хомуты, крепеж.

PRODUCT:

Metal fittings, textile tape, overalls and PPE, leather products and slings, clamps, fasteners.

Технологии:

Многопрофильная производственная площадка, на которой расположены 4 производства: металлоизделия, вещевое имущество, спецодежда, ленты текстильные.

TECHNOLOGIES:

A multi-profile production site, which houses 4 production facilities: metal products, clothing, workwear, textile tapes.

О КОМПАНИИ:

ЗАО «Завод Труд» – уникальное многопрофильное предприятие, которое специализируется на изготовлении спецодежды, строп, изделий из металла и кожи. Клиентами завода являются крупнейшие предприятия и корпорации России. Продукция завода успешно поставляется в страны СНГ, Европу, Латинскую Америку.

ABOUT THE COMPANY:

Zavod Trud CJSC is a unique diversified enterprise that specializes in the manufacture of overalls, slings, metal and leather products. The plant's customers are the largest enterprises and corporations in Russia. The plant's products are successfully supplied to the CIS countries, Europe, Latin America.



АО «Княгининская швейная фабрика»

JSC «Knyaginino garment manufacture»

606340, Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Свободы, д. 28

Тел.: +7 (83166) 4-22-82, +7 (83166) 4-12-90 (отдел продаж)

e-mail: kshf28@mail.ru, www.aokshf.ru

Свистунов
Александр Иванович
Генеральный директор

Svistunov Alexander
General Director



Продукция:

Спецодежда, форменные головные уборы для силовых структур.

PRODUCT:

Workwear, uniform hats of law enforcement agencies.

Технологии:

Оснащение современным оборудованием позволяет выполнять сложнейшие производственные задачи в соответствии с требованиями клиентов.

TECHNOLOGIES:

Equipped with modern equipment allows you to perform the most complex production tasks in accordance with the requirements of customers.

О КОМПАНИИ:

АО «Княгининская швейная фабрика» более 50 лет специализируется на изготовлении практически всего ассортимента форменного обмундирования и иного вещевого имущества для всех силовых структур России и регионов, имеет большой опыт производства и поставки в значительных объемах швейной продукции этим ведомствам. Главный и основной по объему вид продукции – форменные головные уборы.

ABOUT THE COMPANY:

Knyagininskaya Garment Factory JSC has been specializing in the manufacture of almost the entire range of uniforms and other clothing for all law enforcement agencies of Russia and regions for more than 50 years, has extensive experience in the production and supply of significant volumes of sewing products to these departments. The main and main type of products in terms of volume is uniform hats.

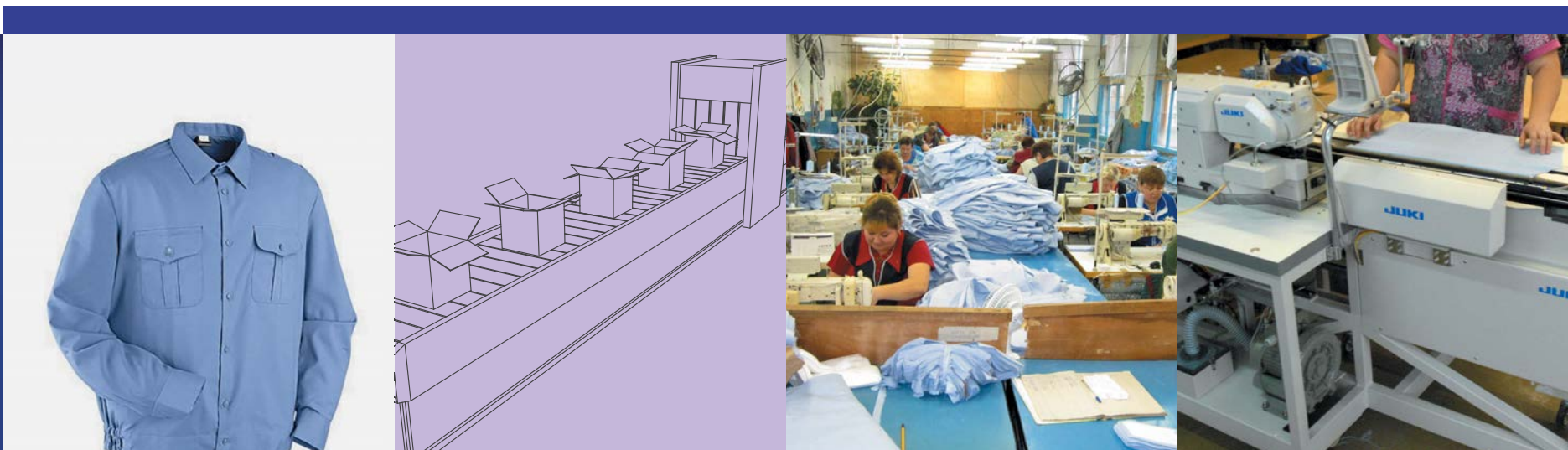
Политов
Даниэль Евгеньевич
Генеральный директор

Politov Daniel
General Director

ООО «Надежда»

Nadezhda LLC

607490, Нижегородская область, р.п. Пильна, ул. Свободы, д. 18
Тел.: +7 (83192) 5-12-06; +7 (83192) 5-21-22, +7 (83192) 5-30-54 (отдел продаж)
e-mail: nadegdapilna@yandex.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Вещевое имущество для силовых структур: МВД, ФСБ, ФСО (рубашки форменные, блузки форменные, костюмы).

PRODUCT:

Clothing property for law enforcement agencies: Ministry of Internal Affairs, FSB, FSO (uniform shirts, uniform blouses, suits).

ТЕХНОЛОГИИ:

Технологический процесс раскроя и пошива одежды выполняется на высокопроизводительном автоматизированном оборудовании.

TECHNOLOGIES:

The technological process of cutting and sewing clothes is carried out on high-performance automated equipment.

О КОМПАНИИ:

ООО «Надежда» – одно из стабильно работающих предприятий области по пошиву одежды широкого ассортимента. Более 70 лет предприятие работает на российском рынке. ООО «Надежда» располагает необходимыми собственными производственными площадями, технологическим оборудованием, рабочим персоналом.

ABOUT THE COMPANY:

ООО "Nadezhda" is one of the stably operating enterprises in the region for tailoring a wide range of clothes. The company has been operating on the Russian market for more than 70 years. Nadezhda LLC has the necessary own production facilities, technological equipment, and working personnel.



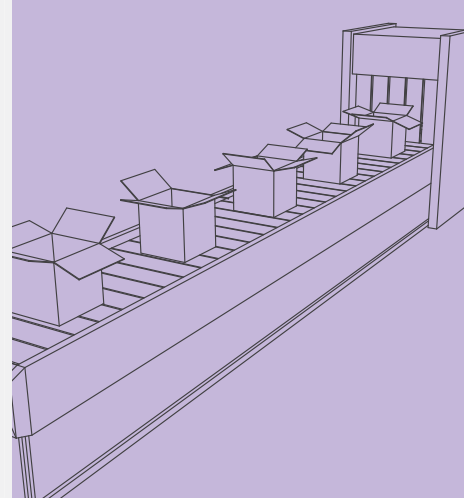
ООО «Сергачская швейная фабрика»

LLC «Sergach garment manufacture»

607511, Нижегородская область, г. Сергач, пос. Молодежный, д. 1а
Тел.: +7 (83191) 5-57-33, +7 (83191) 5-57-30, +7 (83191) 5-57-29 (отдел продаж)
e-mail: sergach-shvein-fabr@mail.ru

Калинин
Николай Васильевич
Генеральный директор

Kalinin Nikolay
General Director



Продукция:

Форменная одежда (для МЧС, МВД, ДПС, судебных приставов и т.д.); экипировка и снаряжение военнослужащих; спецодежда; костюмы для охоты и рыбалки; детская одежда.

Технологии:

Качественные материалы от ведущих производителей ткани страны; контроль всех этапов производства, гарантирующий стабильно высокое качество готовой продукции. Оснащение современным оборудованием позволяет выполнять сложнейшие производственные задачи; постоянное обновление и модернизация технологий. Ключевым в части сервиса является полное обеспечение желаний клиента.

О компании:

Продукция Сергачской швейной фабрики востребована, предприятие развивается, и у него огромный потенциал. На сегодня у предприятия есть все возможности для успешной работы: квалифицированные кадры, производственные мощности, необходимое оборудование, отработанная технология производства, сплоченный коллектив, умеющий и желающий работать. Сергачская швейная фабрика зарекомендовала себя с положительной стороны, работая по государственным заказам.

PRODUCT:

Uniforms (for the Ministry of Emergency Situations, the Ministry of Internal Affairs, traffic police, bailiffs, etc.); equipment and equipment of military personnel; overalls; suits for hunting and fishing; children's clothing.

TECHNOLOGIES:

High-quality materials from the country's leading fabric manufacturers; control of all stages of production, guaranteeing consistently high quality of finished products. Equipping with modern equipment allows you to perform the most complex production tasks; constant updating and modernization of technologies. The key part of the service is to fully ensure the wishes of the client.

ABOUT THE COMPANY:

The products of the Sergach garment manufacture are in demand, the company is developing and it has a huge potential. Today, the company has all the opportunities for successful work: qualified personnel, production facilities, necessary equipment, proven production technology, a cohesive team that is able and willing to work. Sergach garment manufacture has proven itself on the positive side, working on government orders.



Есаулов
Евгений Александрович
Генеральный директор

Esaulov Evgeny
General Director

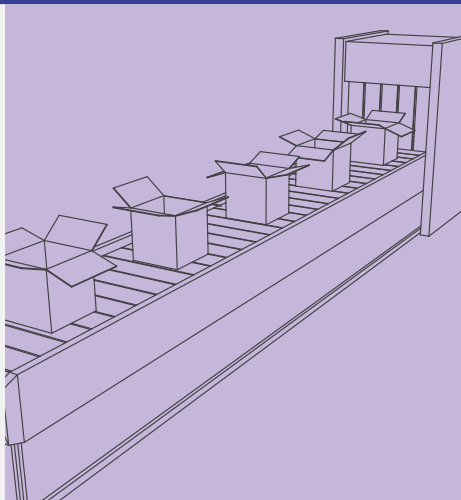
АО «Богородский швейно- галантерейный комбинат»

JSC «Bogorodsky garment and gallantry plant»

607600, Нижегородская область, г. Богородск, пер. Карла Маркса, д. 1

Тел. +7 (83170) 2-29-62

e-mail: info@bshgk.ru



ПРОДУКЦИЯ:

Палатки армейские, рюкзаки, сумки, баулы, мешки спальные, ремни для силовых структур, шорно-седельные изделия.

PRODUCT:

Army tents, backpacks, bags, trunks, sleeping bags, belts for law enforcement agencies, harness and saddlery.

О КОМПАНИИ:

Основанный в 1928 году Богородский швейно-галантерейный комбинат и сегодня продолжает выпуск конкурентной и востребованной продукции для сельского хозяйства и силовых структур. Ассортимент предприятия ежегодно пополняется новыми образцами, разрабатываемыми с учетом самых современных требований.

ABOUT THE COMPANY:

Founded in 1928, the Bogorodsky garment and gallantry plant continues to produce competitive and popular products for agriculture and law enforcement agencies. The assortment of the enterprise is annually replenished with new samples, developed taking into account the most modern requirements.



ОАО «КАНАТ»

JSC «KANAT»

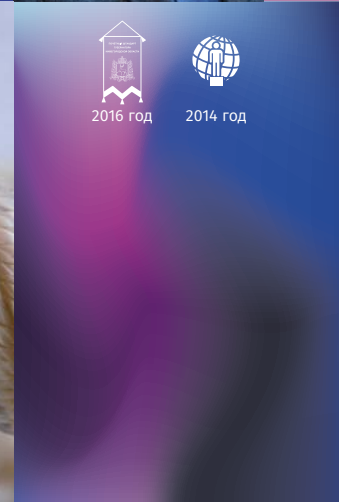
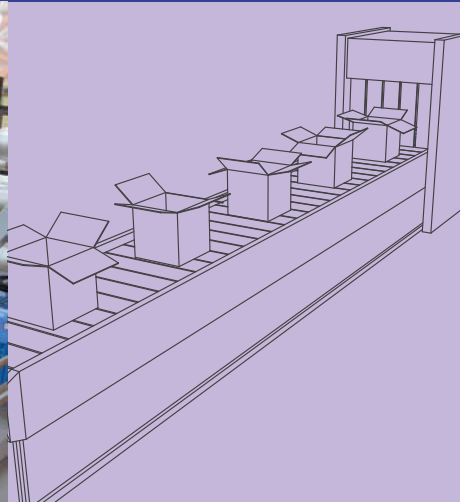
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Попова, д. 78

Тел.: +7 (8313) 28-41-20, +7 (8313) 28-46-06 (отдел продаж)

e-mail: Kanat-nn@mts-nn.ru, www.канат-нн.рф

Глебов
Алексей Федорович
Генеральный директор

Glebov Alexey
General Director



Продукция:

Канаты, шнуры, веревки, шпагаты, ленты.

PRODUCT:

Ropes, cords, ropes, twine, ribbons.

Технологии:

Сертификат соответствия СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2015, свидетельство о признании изготовителя РРР и РМРС, сертификат соответствия по ГОСТ ЕН 1891-2014.

TECHNOLOGIES:

QMS certificate of conformity in accordance with GOST R ISO 9001-2015, certificate of recognition of the manufacturer PPP and RMRS, certificate of conformity in accordance with GOST EN 1891-2014.

О КОМПАНИИ:

Предприятие выпускает широкий ассортимент текстильных изделий, востребованных во всех отраслях промышленности. Производство оснащено оборудованием ведущих мировых производителей. Качество продукции подтверждено сертификатами соответствия по системе ГОСТ Р.

ABOUT THE COMPANY:

The company produces a wide range of textile products that are in demand in all industries. The production is equipped with equipment from leading world manufacturers. The quality of products is confirmed by certificates of conformity according to the GOST R system.



Тоцилин
Владимир Иванович
Генеральный директор

Tochilin Vladimir
General Director

ООО «КАРАВАН-СК»

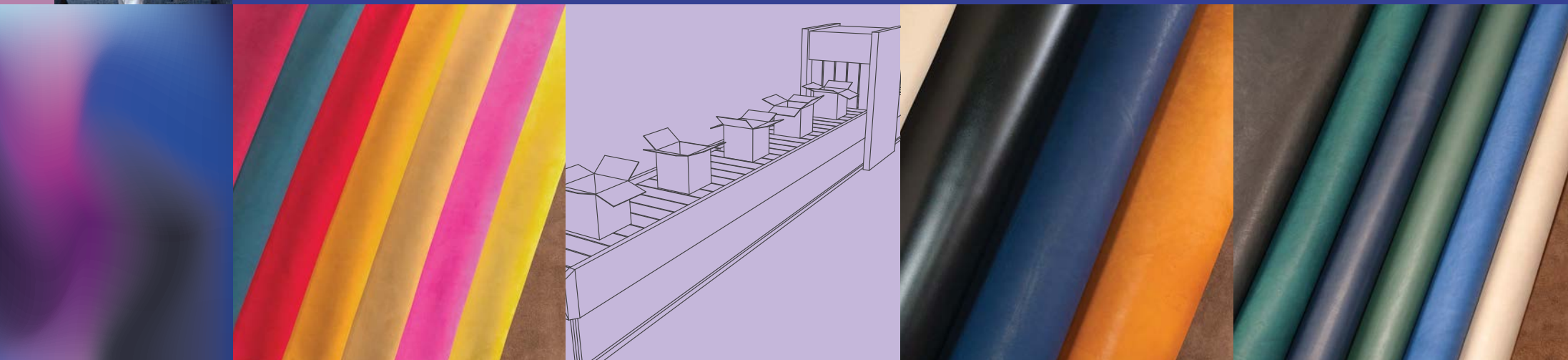
LLC «CARAVAN-RC»

607600, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Заводская, д. 3, оф. 3
Тел.: +7 (831) 435-15-99, 8 (800) 302-17-15 (отдел продаж)
e-mail: info@caravan-rc.ru, www.caravan-rc.ru



КАРАВАН-СК

кожа



ПРОДУКЦИЯ:

ООО «КАРАВАН-СК» выпускает кожу: рабочую, галантерейную, обувную, подкладочную, мебельную.

PRODUCT:

LLC «KARAVAN-RC» produces leather: working, haberdashery, shoe, lining, furniture.

О КОМПАНИИ:

ООО «Караван-СК» на сегодня – одно из ведущих предприятий по выработке натуральных кож в Нижегородской области и Приволжском федеральном округе. Предприятие специализируется на выпуске кож хромового дубления для верха обуви и галантерейного производства, кож подкладочных, шорно-седельной кожи, спилка покрывного крашения и спилка подкладочного.

ABOUT THE COMPANY:

LLC «KARAVAN-RC» today is one of the leading enterprises for the production of natural leathers in the Nizhny Novgorod region and the Volga Federal District. The company specializes in the production of chrome-tanned leathers for shoe tops and haberdashery production, lining leathers, saddlery leather, coating dyeing split, and lining split.



ООО «Патриот» (Кожевенный Завод «Хромтан»)

LLC «Patriot» («Khromtan Tannery»)

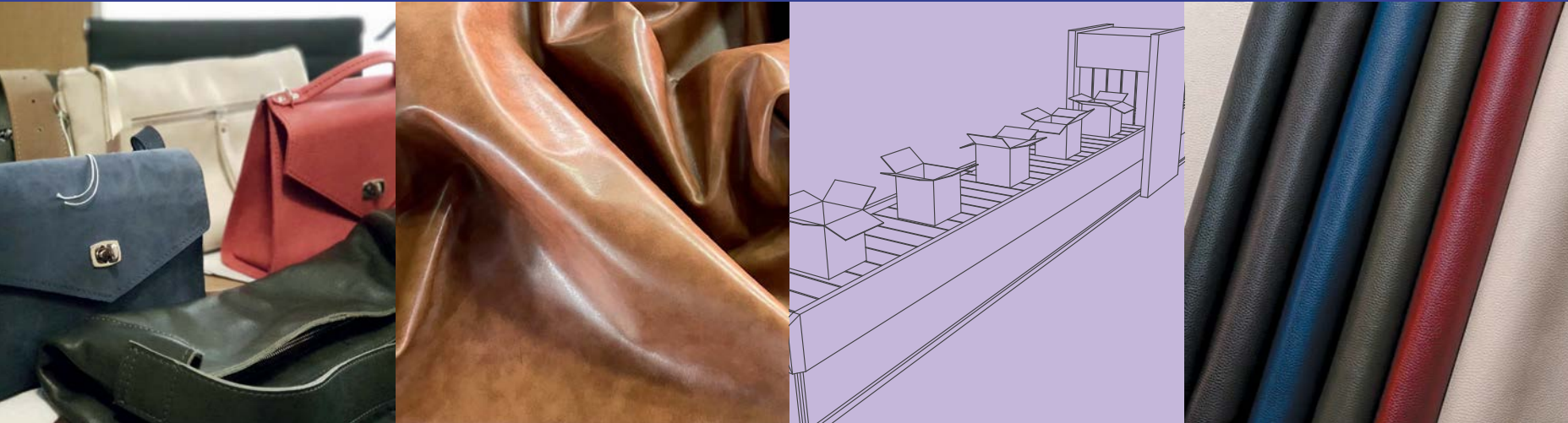
607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Данилова, д. 36

Тел.: +7 (83170) 2-28-93, +7 (83170) 2-13-53 (отдел снабжения), +7 (83170) 2-06-56 (отдел продаж)

e-mail: patriot_market@mail.ru, www.khromtan.com

Алехин
Олег Александрович
Генеральный директор

Alekhin Oleg
General Director



2022 год

ПРОДУКЦИЯ:

Натуральная кожа для верха обуви, галантерейная кожа, подкладочная кожа, кожа для рабочей обуви, одеждажная кожа.

PRODUCT:

Genuine leather for the upper of shoes, haberdashery leather, lining leather, leather for work shoes, clothing leather.

О КОМПАНИИ:

ООО «Патриот» – современное, динамично развивающееся производство натуральной кожи. В технологии обработки кожи широко используются новейшие импортные и отечественные химические материалы. Большая гамма цветов и разнообразие фактур подходит для изготовления различных моделей обуви, сумок, галантерейных изделий.

ABOUT THE COMPANY:

Patriot LLC is a modern, dynamically developing production of genuine leather. The latest imported and domestic chemical materials are widely used in leather processing technology. A large range of colors and a variety of textures are suitable for the manufacture of various models of shoes, bags, haberdashery.



Щуров
Анатолий Николаевич
Генеральный директор

Shchurov Anatoly
General Director

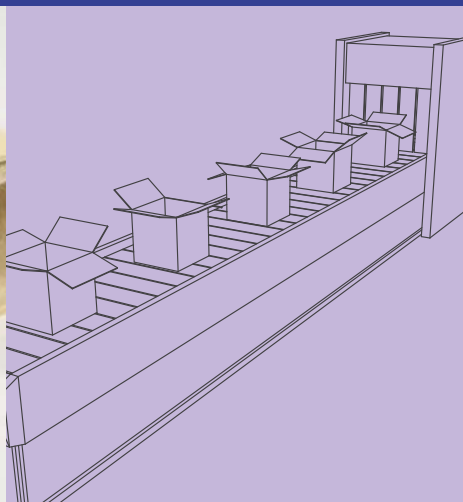
АО «Борская войлочная фабрика»

«Bor felt factory» JSC

606460, Нижегородская область, п. Неклюдово, ул. Клубная, д. 2
Тел.: +7 (83159) 6-89-09, +7 (83159) 6-89-17 (отдел закупок), +7 (83159) 6-89-13 (отдел продаж)
e-mail: sales@borvf.ru, borvf.ru, войлока.рф



2012 год



ПРОДУКЦИЯ:

Технические войлоки, войлочные детали, товары народного потребления.

PRODUCT:

Technical felt, felt parts, consumer goods.

ТЕХНОЛОГИИ:

Вся продукция Борской войлочной фабрики на 100 % натуральна и экологична, изготавливается из овечьей шерсти.

TECHNOLOGIES:

All products of the Bor felt factory are 100% natural and eco-friendly, made of sheep wool.

О КОМПАНИИ:

АО «Борская войлочная фабрика» – одно из ведущих предприятий валяльно-войлочного производства России. Фабрика является конкурентоспособным предприятием, которое производит более 15 видов технического войлока, более 30 наименований деталей, а также широкий ассортимент товаров народного потребления. Войлочные изделия находят применение в самых разнообразных отраслях промышленности (при изготовлении автомобилей, самолетов, сельскохозяйственной техники, электрооборудования, обуви, в стекольном производстве, металлургической промышленности, строительстве и медицине).

Территориально заказчики располагаются по всей России, в странах СНГ и Балтии.

ABOUT THE COMPANY:

JSC “Bor Felt Factory” is one of the leading enterprises of felting and felt production in Russia. The factory is a competitive enterprise that produces more than 15 types of technical felt, more than 30 items of parts, as well as a wide range of consumer goods. Felt products are used in a wide variety of industries (in the manufacture of automobiles, airplanes, agricultural machinery, electrical equipment, footwear, glass production, metallurgical industry, construction and medicine).

Geographically, customers are located throughout Russia, in the CIS and Baltic countries.





Амбаров
Михаил Андреевич
Генеральный директор

Ambarov Mikhail
General Director

ООО «ГРУППА ПРОМАВТО»

GRUPPA PROMAVTO

603107, г. Нижний Новгород, ул. Заовражная, д. 7а
Тел. +7 (831) 212-41-25, +7 (831) 462-20-05
e-mail: info@promavto.net, https://promavto.net



2021 год

НТС



🏠 ПРОДУКЦИЯ:

Беспилотное воздушное судно вертикального взлёта и посадки. Мобильная и стационарная станция (дронпорт) обслуживания БАС. Командно-диспетчерский пункт обслуживания БАС. Модульная посадочная площадка БАС. Постомат для организации доставки с применением БАС.

🏠 PRODUCT:

Unmanned aircraft for vertical takeoff and landing. Mobile and stationary station (drone port) of UAS service. The command and control center of the BAS service. Modular landing pad BAS. Postomat for the organization of delivery using BAS.

🏠 ТЕХНОЛОГИИ:

Масштабируемая технология производства фургонов / контейнеров для специальных и специализированных транспортных средств и мобильных быстро разворачиваемых пунктов различного назначения, в том числе обслуживания БАС. Современные технологии обработки металла, пластика, композитных изделий. Аддитивные технологии.

🏠 TECHNOLOGIES:

Scalable technology for the production of vans/containers for special and specialized vehicles and mobile rapidly deployable points for various purposes, including UAS maintenance. Modern technologies for processing metal, plastic, composite products. Additive technologies.

🏠 О КОМПАНИИ:

«Группа ПРОМАВТО» – один из крупнейших и наиболее оснащенных производителей специальных и специализированных автомобилей и фургонов без шасси на территории России и СНГ. Входит в тройку крупнейших производителей вахтовых автобусов, изотермических фургонов и рефрижераторов в сегменте средне- и крупнотоннажной техники. С 2021 года разрабатывает технику и модульные объекты наземной инфраструктуры обслуживания БАС, в т.ч. для организации аэрологистики.

🏠 ABOUT THE COMPANY:

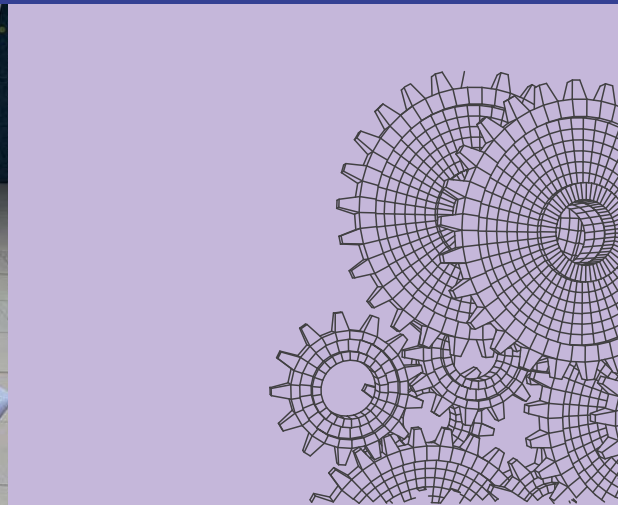
PROMAVTO Group is one of the largest and most equipped manufacturers of special and specialized cars and vans without chassis in Russia and the CIS. It is one of the three largest manufacturers of shift buses, insulated vans and refrigerators in the segment of medium- and large-tonnage equipment. Since 2021, it has been developing equipment and modular facilities for ground-based UAS maintenance infrastructure, including for the organization of aerology.

ООО «Клеверкоптер» «Clevercopter»

603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 192к1, оф. 908/3
Тел.: +7 (831) 42-333-49
e-mail: ceo@clevercopter.ru, clevercopter.ru

Гусев
Сергей Владимирович
Генеральный директор

Gusev Sergey
General Director



ПРОДУКЦИЯ:

БАС «Курьер-30», БАС «Аэромедик-30», БАС «Аэромедик-700»

PRODUCT:

UAS «Courier-30», UAS «Airmedic-30», UAS «Airmedic-700».

ТЕХНОЛОГИИ:

Специализация – разработка грузовых БПЛА для нужд логистики, имеются уникальные компетенции в данном направлении.

TECHNOLOGIES:

Specialization – development of cargo UAVs for logistics needs, there are unique competencies in this area.

О КОМПАНИИ:

«Клеверкоптер» занимается разработками БПЛА различного назначения с 2018 года. Производственная площадка находится в г. Нижний Новгород. Команда компании включает в себя профессиональных авиастроителей, электронщиков и специалистов по кибернетике. С 2019 года компания является резидентом «Сколково». Основное направление работы – создание линейки грузовых БПЛА как «первой» и «последней мили» доставки, так и межтерминальной доставки различных грузов.

ABOUT THE COMPANY:

Clevercopter develops UAVs for various purposes since 2018. The company's production plant is located in Nizhny Novgorod. The company's team includes professional aircraft, electronics and cybernetics engineers. Since 2019, the company has been a resident of Skolkovo. The main area of the work is to create a line of cargo UAVs for both "first" and "last mile" delivery and interterminal delivery of various cargoes.



Александров
Сергей Михайлович
Главный конструктор

Alexandrov Sergey
Chief Designer

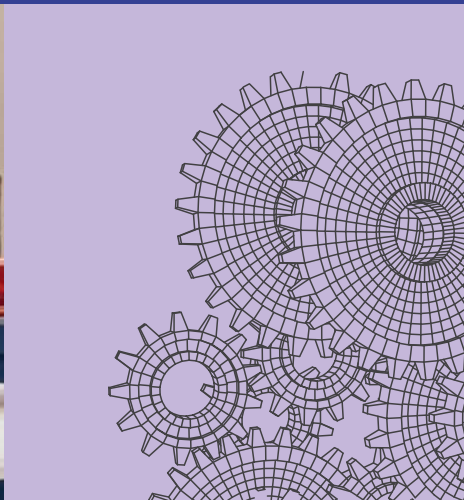
ООО «Регионально-Промышленная Компания»

«Region Production Company»

603141, г. Нижний Новгород, ул. Геологов, д. 3

Тел. 8-800-550-50-10

e-mail: info.rpc@mail.ru, <https://redcomposite.ru>



ПРОДУКЦИЯ:

Транспортный воздушный робот KM-10 «Курьер мастер» (eVTOL), многоцелевой FPV-дрон A-370 «Варан» (eVTOL), БАС KM-7 «Курьер экспресс», ручной крылатый FPV-дрон РКД-7 «Саботёр» (Tailsitter).

PRODUCT:

Air transport robot KM-10 “Courier Master” (eVTOL), multipurpose FPV drone A-370 “Varan” (eVTOL), UAS KM-7 “Courier Express”, manual winged FPV drone RKD-7 “Saboteur” (Tailsitter).

ТЕХНОЛОГИИ:

Разработка и производство беспилотных летательных аппаратов с применением композитных материалов, разработка и производство изделий для автоматических воздушных сетей транспортно-логистической инфраструктуры, разработка и производство беспилотных авиационных комплексов для МЧС, МВД, предприятий народного хозяйства, добывающей промышленности, а также речной и морской инфраструктуры.

TECHNOLOGIES:

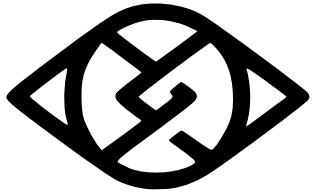
Development and production of unmanned aerial vehicles using composite materials, development and production of products for automatic air networks of transport and logistics infrastructure, development and production of unmanned aircraft systems for the Ministry of Emergency Situations, the Ministry of Internal Affairs, enterprises of the national economy, mining industry, as well as river and marine infrastructure.

О КОМПАНИИ:

«Регионально-Промышленная Компания» имеет многолетний опыт работы в различных отраслях и предлагает передовые комплексные решения в области конструкционных композитов и клеевых технологий как мировых производителей, так и собственного производства. Продукция компании используется в различных сферах промышленного производства, включая БПЛА, транспорт и судостроение, строительство и деревообработка и многое другое.

ABOUT THE COMPANY:

The Regional Production Company has many years of experience in various industries and offers advanced integrated solutions in the field of structural composites and adhesive technologies, both from world manufacturers and its own production. The company's products are used in various fields of industrial production, including UAVs, transport and shipbuilding, construction and woodworking, and many others.



ООО «Лаборатория компьютерного зрения» «Computer Vision Laboratory»

603087, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Казанское шоссе, стр. 27/1
Тел.: +7 (999) 120 9715, +7 (831) 415-77-75, +7 (996) 563-20-15
e-mail: igor.fedorov@visrobo.com, www.visrobo.com

Федоров
Игорь Владимирович
Генеральный директор

Fedorov Igor
General Director



ПРОДУКЦИЯ:

БПЛА для сельского хозяйства и БПЛА для агроскаутинга.
Специализированное ПО для управления сельскохозяйственными дронами.

PRODUCT:

UAVs for agriculture and UAVs for agricultural scouting.
Specialized software for controlling agricultural drones.

ТЕХНОЛОГИИ:

АгроАэроПомощник – рекомендательная система на основе алгоритмов компьютерного зрения, машинного обучения и анализа мультиспектральных снимков для дифференцированного внесения препаратов с помощью одного или групп БПЛА.

TECHNOLOGIES:

Agroaeropomoschnik is a recommendation system based on computer vision algorithms, machine learning and analysis of multispectral images for differentiated application of drugs using one or groups of UAVs.

О КОМПАНИИ:

ООО «Лаборатория компьютерного зрения» специализируется на разработке и внедрении решений в области компьютерного зрения. Компания занимается созданием программного обеспечения и технологий, основанных на анализе изображений и видео с использованием искусственного интеллекта и машинного обучения. Их продукты могут включать системы распознавания и классификации объектов, а также решения для автоматизации процессов на основе компьютерного зрения. Лаборатория также может предоставлять консалтинговые услуги и разрабатывать индивидуальные решения в области компьютерного зрения в соответствии с потребностями клиентов.

ABOUT THE COMPANY:

Computer Vision Laboratory LLC specializes in the development and implementation of solutions in the field of computer vision. The company develops software and technologies based on image and video analysis using artificial intelligence and machine learning. Their products may include object recognition and classification systems, as well as computer vision-based process automation solutions. The laboratory can also provide consulting services and develop customized solutions in the field of computer vision in accordance with the needs of customers.



Корнилов
Кирилл Владимирович
Генеральный директор

Kornilov Kirill
General Director

ООО «НПП «3Д Аддитивные технологии»

LLC «3D Additive Technologies»

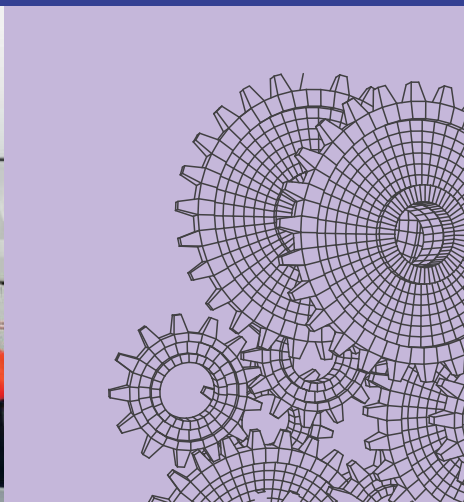
603034, г. Нижний Новгород, ул. Авиаторская, д. 1б, корпус 1

Тел. 8 -800- 511-65-04, +7 (921) 964-72-26 (отдел продаж)

e-mail: info@3dresin.ru, https://gorkyliquid.ru



2022 год



Продукция:

3D-фотополимерные смолы в ассортименте (хоббийные, профессиональные, специальные и промышленные смолы) для 3D-печати бренда Gorky Liquid. Фотополимерные 3D-принтеры бренда Kulibin Print. 3D-печать на заказ. Пресс-формы из фотополимеров, цифровая стоматология, керамика, слухопротезирование.

PRODUCT:

3D photopolymer resins in the assortment (hobbyist, professional, special and industrial resins) for 3D printing of the Gorky Liquid brand. Photopolymer 3D printers of the Kulibin Print brand. 3D printing to order. Molds made of photopolymers, digital dentistry, ceramics, hearing prosthetics.

Технологии:

Аддитивные технологии; расходные материалы и оборудование для 3D-печати (фотополимеры и 3D-принтеры); обучение в сфере аддитивных технологий (имеется лицензия на образовательную деятельность); микроэлектроника; реинжиниринг импортных смол, керамика, пресс-формы из фотополимеров, стоматология, аудиология, слухопротезирование.

TECHNOLOGIES:

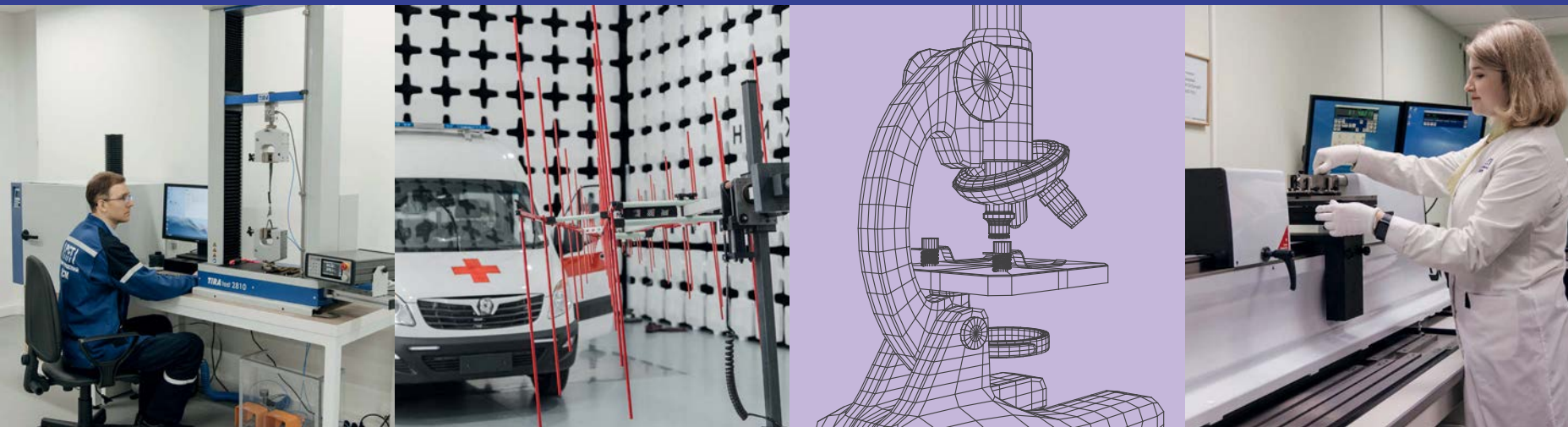
Additive technologies; consumables and equipment for 3D printing (photopolymers and 3D printers); training in the field of additive technologies (there is a license for educational activities); microelectronics; reengineering of imported resins, ceramics, photopolymer molds, dentistry, audiology, hearing prosthetics.

О компании:

Компания является разработчиком и производителем фотополимерных смол для 3D-печати в ассортименте (бренд Gorky Liquid) и фотополимерных 3D-принтеров (бренд Kulibin Print). Все смолы и оборудование разрабатываются силами штатных сотрудников компании в цехах компании и из российского сырья.

ABOUT THE COMPANY:

The company is a developer and manufacturer of photopolymer resins for 3D printing in the assortment (Gorky Liquid brand) and photopolymer 3D printers (Kulibin Print brand). All resins and equipment are developed by the company's full-time employees in the company's workshops and from Russian raw materials.



Продукция:

Метрологические услуги; сертификация; испытание продукции; оценка состояния измерений в лабораториях; сервисный центр по ремонту оборудования.

PRODUCT:

Metrological services; certification; testing of products; assessment of the condition of measurements in laboratories; equipment repair service center.

Технологии:

Поверка, калибровка, испытания средств измерений. Экспертиза определения отличий параметров продукции от параметров произведенной в РФ промышленной продукции. Аттестация испытательного оборудования. Межлабораторные сличительные испытания. Оценка качества продукции на соответствие условиям государственных и муниципальных контрактов. ФБУ «Нижегородский ЦСМ» назначен технической службой для проведения испытаний автокомпонентов по Правилам ЕЭК ООН.

TECHNOLOGIES:

Verification, calibration, testing of measuring instruments. Examination of the determination of differences in product parameters from the parameters of industrial products manufactured in the Russian Federation. Certification of test equipment. Interlaboratory comparison tests. Product quality assessment for compliance with the terms of state and municipal contracts. The Nizhny Novgorod CSM FBU has been appointed as a technical service for testing automotive components according to the UNECE Rules.

О КОМПАНИИ:

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» – один из крупнейших центров страны. Основан в 1900 году. Специалисты отвечают за обеспечение единства измерений и испытания различных видов продукции в промышленности, здравоохранении, системах связи, торговле, обороне, учёте ресурсов, природоохранной и других сферах хозяйственной деятельности. В Нижегородском ЦСМ применяются рабочие эталоны, создана мощная материально-техническая база: более 2000 аттестованных эталонов, 30 технических регламентов, 22 вторичных эталона.

ABOUT THE COMPANY:

The State Regional Center for Standardization, Metrology and Testing in the Nizhny Novgorod Region is one of the largest centers in the country. It was founded in 1900. Specialists are responsible for ensuring the uniformity of measurements and testing of various types of products in industry, healthcare, communication systems, trade, defense, resource accounting, environmental protection and other areas of economic activity. In the Nizhny Novgorod CSM, working standards are used, a powerful material and technical base has been created: more than 2000 certified standards, 30 technical regulations, 22 secondary standards.



ООО «Возвуден»

LLC «VozWooden»

Генеральный директор – Силаев Сергей Иванович
General Director – Silaev Sergey

607340, Нижегородская область, р.п. Вознесенское, ул. Индустриальная, д. 19/7
Тел.: +7 (800) 600-42-50
e-mail: info@vozwooden.ru, <https://vozwooden.ru>

О КОМПАНИИ:

ООО «Возвуден» является одним из ведущих предприятий Вознесенского района, производитель деревянного игрушечного оружия из игровых и киновселенных, деревянных игрушек и сувениров.

ABOUT THE COMPANY:

LLC “Voznesen” is one of the leading enterprises of the Voznesensky district, a manufacturer of wooden toy weapons from game and movie universes, wooden toys and souvenirs.



«KoTaGrad» (ИП Котышев К.В.)

KoTaGrad

Руководитель – Котышев Константин Викторович
Head – Kotyshev Konstantin

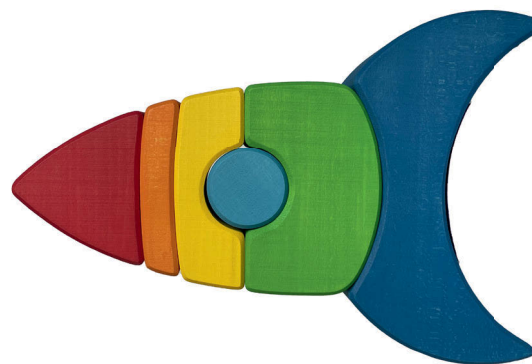
607340, Нижегородская область, р.п. Вознесенское, ул. Дачная, д. 30
Тел. +7 (929) 038-62-78
e-mail: manager@kotagrad.com, <https://kotagrad.com>

О КОМПАНИИ:

«KoTaGrad» - производитель детских деревянных игрушек. Все игрушки выполнены из отборного массива липы первого сорта и покрываются специальными восками, безопасными для детей любого возраста.

ABOUT THE COMPANY:

KoTaGrad is a manufacturer of children's wooden toys. All toys are made of selected first-grade linden wood and are covered with special waxes that are safe for children of any age.



ООО «Десятое королевство»

«Desyatoe korolevstvo»

Генеральный директор – Мусатова Маргарита Сергеевна
General Director – Musatova Margarita



603037, г. Нижний Новгород, ул. Федосеевко, д. 49а
Тел. +7 (831) 222-68-21
e-mail: info@10kor.ru, https://www.10kor.ru

О КОМПАНИИ:

ГК «Десятое королевство» – один из ведущих производителей игр в России. ООО «Десятое королевство Волга» выпускает более 2000 SKU в количестве более миллиона штук в год. Основная продукция – металлические и пластмассовые конструкторы, настольные игры, мозаики и мольберты.

ABOUT THE COMPANY:

Tenth Kingdom Group of Companies is one of the leading game manufacturers in Russia. Tenth Kingdom Volga LLC produces more than 2000 SKUs in the amount of more than a million pieces per year. The main products are metal and plastic constructors, board games, mosaics and easels.



«Нижегородская игрушка»

«Nizhegorodskaya igrushka»

Руководитель – Смирнов Сергей Алимпиевич
Head – Smirnov Sergey



НИЖЕГОРОДСКАЯ
ИГРУШКА

607677, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Работки, ул. Ленина, зд. 117
Тел. +7 (910) 478-51-18

О КОМПАНИИ:

Компания «Нижегородская Игрушка» занимается производством игрушек с 1997 года. Постоянно совершенствуется технология производства и качества. Современный дизайн, клиентоориентированность, доступная цена делают продукцию компании желанной для детей и их родителей.

ABOUT THE COMPANY:

The Nizhny Novgorod Toy Company has been producing toys since 1997. Production technology and quality are constantly being improved. Modern design, customer orientation, affordable price make the company's products desirable for children and their parents.





ООО «Рельеф»

«Rel'ef»

Генеральный директор – Шадрунов Иван Сергеевич
General Director – Shadrinov Ivan

603003, г. Нижний Новгород, ул. Щербакова, д. 15
Тел.: +7 (831) 266-72-40
e-mail: office@zavodrelyef.com, <https://www.zavodrelyef.com>

О КОМПАНИИ:

Завод «Рельеф» с 2002 года занимается производством детского игрового и спортивного оборудования. При производстве оборудования используются качественные материалы и применяются современные технологии, а также осуществляется весь цикл разработки, реализации и обслуживания изделий.

ABOUT THE COMPANY:

The Relief plant has been producing children's play and sports equipment since 2002. In the production of equipment, high-quality materials are used and modern technologies are used, as well as the entire cycle of product development, implementation and maintenance is carried out.



«Мой малыш» (ИП Синцов В.В.)

«My baby»

Руководитель – Синцов Валентин Валентинович
Head – Sintsov Valentin

606840, Нижегородская область, р.п. Шаранга, ул. Свободы, д. 35
Тел.: +7 (83155) 2-18-75
e-mail: mybabynn1@gmail.com, www.mybabynn.ru



О КОМПАНИИ:

Фабрика «Мой малыш» – современная, опытная компания по производству детской мебели с полным производственным циклом: от заготовки круглого леса до выпуска готовой продукции.

ABOUT THE COMPANY:

The factory “My Baby” is a modern, experienced company for the production of children's furniture with a full production cycle: from harvesting roundwood to the production of finished products.



ИП Крутов Андрей Геннадьевич

Individual entrepreneur Krutov A.G.

Руководитель – Крутов Андрей Геннадьевич

Head – Krutov Andrey



603002, г. Нижний Новгород, ул. Коммунистическая, д. 47

Тел.: +7 (831) 436-84-84

e-mail: krutov_ag@list.ru, <https://uniorcentre.ru>



О КОМПАНИИ:

ИП Крутов А.Г. является лидером по производству и продаже школьной формы в г. Нижнем Новгороде и Нижегородской области, по проекту «Школьная форма» компания работает более 25 лет.

ABOUT THE COMPANY:

IP Krutov A.G. is a leader in the production and sale of school uniforms in Nizhny Novgorod and the Nizhny Novgorod region, the company has been working on the School Uniform project for more than 25 years.

«Сладкие грёзы» (ИП Конорева С.В.)

«Sweet dreams»

Руководитель – Конорева Светлана Витальевна

Head – Konoreva Svetlana

603000, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 146ад

Тел. +7 (963) 233-55-05

e-mail: sladkie.grezy22@yandex.ru, www.sladkiegrezy52.ru



О КОМПАНИИ:

«Сладкие грёзы» производит комплекты детского постельного белья из материалов, которые имеют международные сертификаты OEKO-TEX, что гарантирует абсолютную экологичность и гипоаллергенность, а мягкие и нежные оттенки не нагружают психику ребёнка.

ABOUT THE COMPANY:

Sweet Dreams produces sets of children's bed linen made of materials that have international OEKO-TEX certificates, which guarantees absolute environmental friendliness and hypoallergenic, and soft and delicate shades do not burden the child's psyche.

Бородина
Анна Владимировна
Генеральный директор

Borodina Anna
General Director

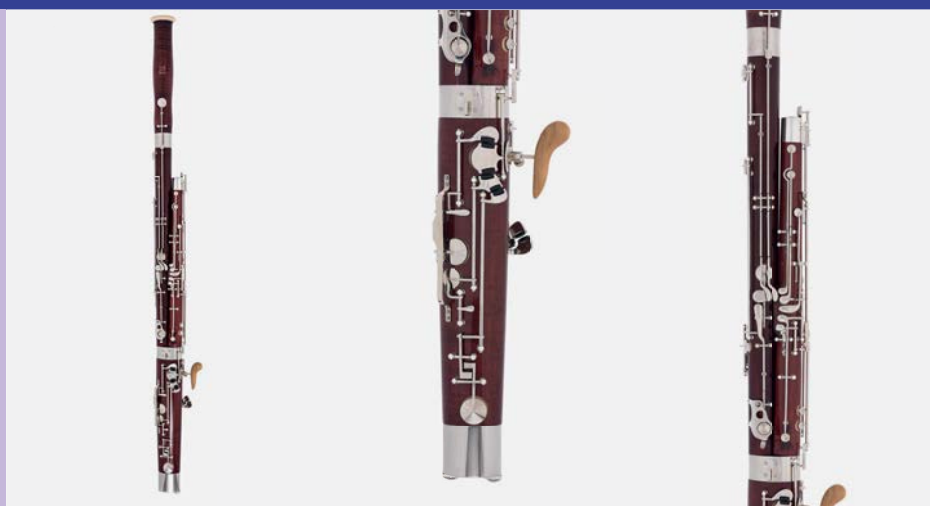
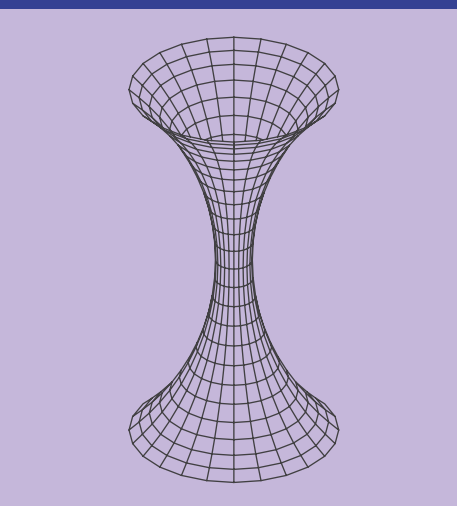
ООО «Ателье Гончарова»

LLC «Atelier Goncharov»

603093 г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д. 8

Тел.: +7 (960) 198-11-00

e-mail: factory@atelier-goncharov.com, www.atelier-goncharov.com



ПРОДУКЦИЯ:

Деревянные и медные духовые инструменты.

PRODUCT:

Wood and brass wind instruments.

ТЕХНОЛОГИИ:

Производственный центр в г. Нижнем Новгороде с собственным конструкторским бюро и высокоточным оборудованием с компьютерным управлением позволяет гарантировать высокий уровень качества производимой продукции и возможности для обеспечения объёмов и поставки инструментов в срок.

TECHNOLOGIES:

The production center in Nizhny Novgorod with its own design bureau and high-precision computer-controlled equipment allows us to guarantee a high level of quality of products and the ability to ensure the volume and delivery of tools on time.

О КОМПАНИИ:

«Ателье Гончарова» – единственное в России производство в сфере академических музыкальных духовых инструментов.

Локализация производства музыкальных инструментов в России началась в сотрудничестве с «Buffet Group» и на данный момент составляет уже более 70%.

Компания предлагает широкий выбор моделей, включающий инструменты детского, школьного, студенческого, полупрофессионального и профессионального уровня.

В полном цикле с 2021 года производится фагот.

В 2024 году планируется запуск полных циклов по тромбону, кларнету и гобою.

На сегодня компания производит инструменты, в том числе для рынков Испании, Австралии, Китая, США.

ABOUT THE COMPANY:

Goncharov's Atelier is the only production in Russia in the field of academic musical wind instruments.

Localization of musical instrument production in Russia began in cooperation with Buffet Group and currently accounts for more than 70%.

The company offers a wide range of models, including tools for children, school, student, semi-professional and professional level.

The bassoon has been produced in full cycle since 2021.

In 2023, it is planned to launch full cycles on trombone, clarinet and oboe.

Today, the company produces tools, including for the markets of Spain, Australia, China, and the USA.



ООО «Музыкальный инжиниринг»

LLC «Musical Engineering»

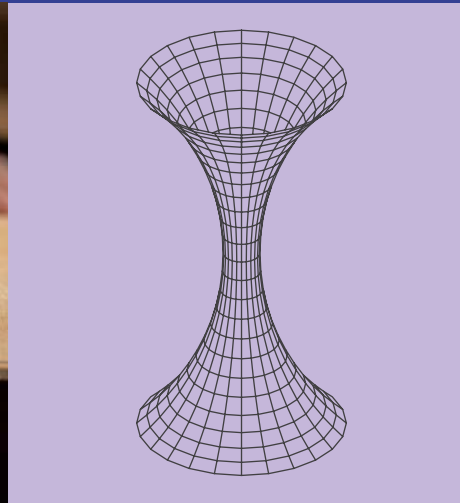
603093, г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д. 8, комн. 24

Тел.: +7 (903) 149-52-79

e-mail: info@arco-mus.com, https://arco-mus.com

Гончаров
Владислав Николаевич
Директор

Goncharov Vladislav
Director



Продукция:

Скрипки, альты, виолончели, контрабасы.

PRODUCT:

Violins, violas, cellos, double basses.

Технологии:

Производственные мощности ориентированы на инструменты высокого уровня исполнения благодаря автоматизации производственных процессов. Все технологические процессы располагаются под одной крышей – от сушки древесины до лакировки и упаковки.

TECHNOLOGIES:

Production facilities are focused on high-level tools due to automation of production processes. All technological processes are located under one roof – from drying wood to varnishing and packaging.

О КОМПАНИИ:

«Музыкальный инжиниринг» – новая компания на рынке по производству струнно-смычковых музыкальных инструментов, которая выпускает продукцию под брендом Arco.

Модельный ряд компании включает в себя скрипки, альты, виолончели и контрабасы, созданные по уникальной спецификации, включающей определенные породы российского дерева и набор аксессуаров. Каждый музыкант сможет подобрать себе подходящий вариант.

ABOUT THE COMPANY:

“Musical Engineering” is a new company in the market for the production of string-bowed musical instruments, which produces products under the Arco brand.

The company’s model range includes violins, violas, cellos and double basses created according to a unique specification, including certain types of Russian wood and a set of accessories. Every musician will be able to choose a suitable option for himself.

Духан
Дмитрий Борисович
Генеральный директор

Dukhan Dmitry
General Director

ООО «ЕД Цимбалс»

«ED Cymbals» LLC

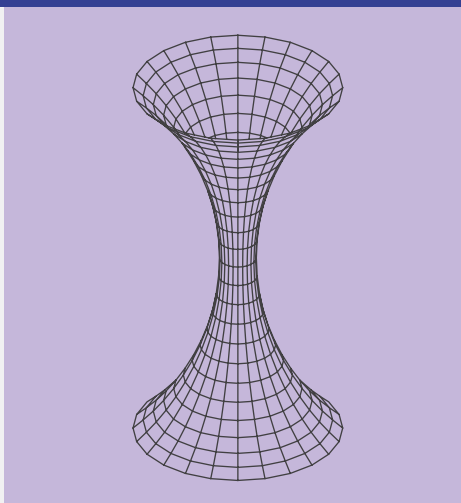
603155, г. Нижний Новгород, ул. М. Горького, д. 260, оф. 14

Тел.: +7 (930) 800-01-54

e-mail: edcymbals@gmail.com, edcymbals.com



EGOROV & DUKHAN



ПРОДУКЦИЯ:

Тарелки для ударных.

PRODUCT:

Cymbals for percussion.

ТЕХНОЛОГИИ:

Единственное предприятие в России по производству тарелок для ударных.

TECHNOLOGIES:

The only company in Russia for the production of cymbals for percussion.

О КОМПАНИИ:

Уникальное производство музыкальных инструментов с полным циклом производства: от сплава до упаковки. 100% российское производство. Качество, не уступающее мировым лидерам рынка.

ABOUT THE COMPANY:

Unique production of musical instruments with a full production cycle: from alloy to packaging. 100% Russian production. The quality is not inferior to the world market leaders.





Сахабиев
Ильнур Илдарович
Генеральный директор

Sahabiev Ilnur
General Director

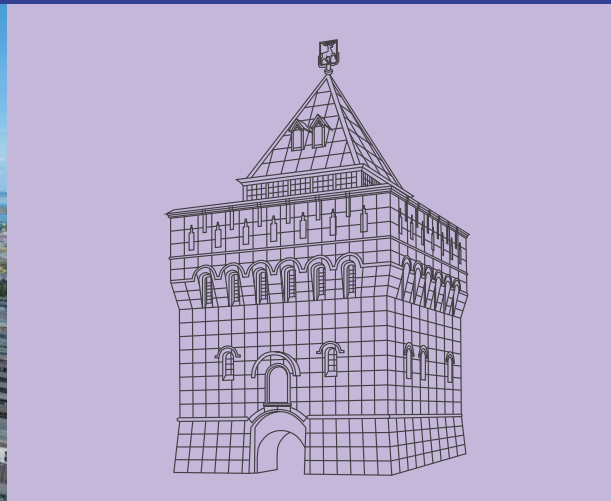
Индустриальный парк ПАО «ЗМЗ»

PJSC «ZMZ»

606522, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д. 1а

Тел. +7 (83161) 6 62 70

e-mail: z mz@z mz.ru, www.z mz.ru



ИНФРАСТРУКТУРА:

Услуги по отоплению, пароснабжению, водоснабжению и водоотведению, передаче электрической энергии, круглогодичному обслуживанию территорий. Имеется богатая база метрологических измерений. Функционирует Учебный центр прикладных квалификаций, оказывающий услуги по направлениям, подведомственным Ростехнадзору, охране труда и пожарной безопасности и др. На территории промышленной площадки ведется деятельность конструкторской и экспериментальной базы.

НАПРАВЛЕНИЯ:

Предоставление широкого спектра услуг по инфраструктурному сервису. Наличие свободных площадей и избыточных мощностей ресурсов (электроэнергия, водоснабжение, пароснабжение и др.). На территории Индустриального парка ЗМЗ успешно реализуют свои проекты Заволжский филиал ООО «УАЗ», ПАО «ЗМЗ», ООО «Литейный завод «РосАЛит», ООО «СОЛЛЕРС Инжиниринг» плюс 15 компаний (как российских, так и зарубежных).

О КОМПАНИИ:

Основной вид деятельности ПАО «ЗМЗ» – предоставление услуг по отоплению, пароснабжению, водоснабжению и водоотведению, передаче электрической энергии, технологическому присоединению и предоставлению права пользования избыточными мощностями, ремонту и техническому обслуживанию энергетических коммуникаций, круглогодичное обслуживание территорий. ПАО «ЗМЗ» имеет статус Индустриального парка, который предоставляет ряд льгот инвесторам при дальнейшем развитии индустриальной площадки предприятия.

INFRASTRUCTURE:

Services for heating, steam supply, water supply and sanitation, transmission of electric energy, year-round maintenance of territories. There is a rich database of metrological measurements. There is a Training center for applied qualifications that provides services in the areas subordinated to Rostekhnadzor, labor protection and fire safety, etc. A design and experimental base is operating on the territory of the industrial site.

ACTIVITIES:

Providing a wide range of infrastructure services. Availability of free space and excess capacity of resources (electricity, water supply, steam supply, etc.) On the territory of the ZMZ Industrial Park, the Zavolzhsky branch of LLC UAZ, PJSC ZMZ, LLC Foundry RosALit, LLC SOLLERS Engineering plus 15 companies (both Russian and foreign) are successfully implementing their projects).

ABOUT THE COMPANY:

The main activity of PJSC “ZMZ” is the provision of services for heating, steam supply, water supply and sanitation, transmission of electric energy, technological connection and granting the right to use excess capacity, repair and maintenance of energy communications, year-round maintenance of territories. PJSC “ZMZ” has the status of an Industrial Park, which provides a number of benefits to investors in the further development of the industrial site of the enterprise.



«Технопарк Машиностроение»

«Technopark Mashinostroeniye»

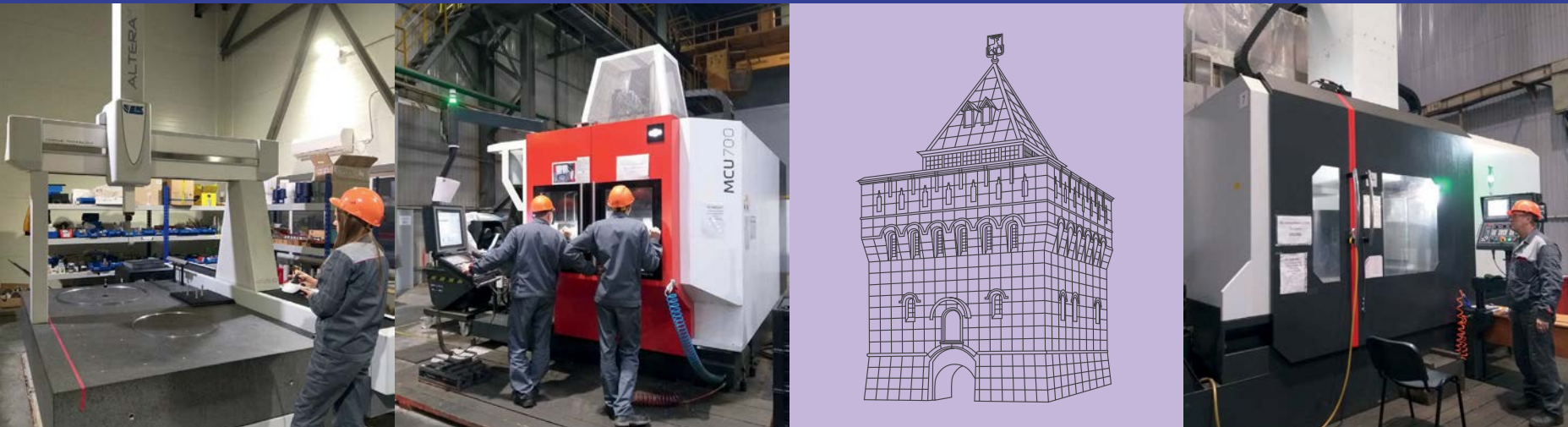
607061 Нижегородская область, г. Выкса, ул. Заводская, д. 1

Тел. +7 (986) 750-47-52

e-mail: l.sirotkina@drobmash.ru, <https://tehnopark-ms.ru>

Сироткина
Любовь Владимировна
Управляющий директор

Sirotkina Lyubov
Managing director



ИНФРАСТРУКТУРА:

Производственные площади, оборудование, электро- и водоснабжение, водоотведение.

INFRASTRUCTURE:

Production areas, equipment, electricity and water supply, sanitation.

НАПРАВЛЕНИЯ:

Готовая площадка для организации машиностроительного производства и инженеринговых компаний для индивидуальных предпринимателей, малых и средних производственных компаний.

ACTIVITIES:

A ready-made platform for the organization of machine-building production and engineering companies for individual entrepreneurs, small and medium-sized manufacturing companies.

О КОМПАНИИ:

Технопарк предоставляет:

- производственные мощности
- энергоресурсы
- инфраструктуру
- оборудование
- проектирование, строительство и реконструкцию промышленных объектов
- услуги мехобработки, аутстаффинга, логистические.

ABOUT THE COMPANY:

Technopark provides:

- production facilities
- energy
- resources infrastructure
- equipment
- design, construction and reconstruction of industrial facilities
- services of mechanical processing, outstaffing, logistics.



Артамонов
Алексей Валерьевич
Управляющий

Artamonov Alexey
Managing director

АО «Индустриальный парк «Ока-Полимер»

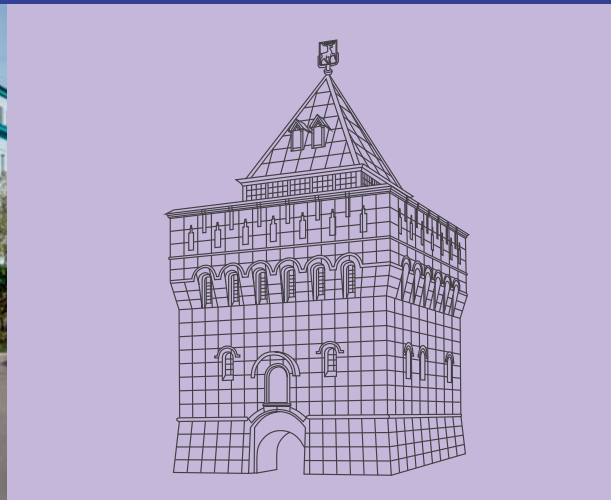
JSC «Industrial park «Oka-Polymer»

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, д. 38к

Тел. +7 (8313) 27-51-51

e-mail: info@oka-polymer.ru, ipark-dzr.ru

**ОКА
ПОЛИМЕР**
индустриальный
парк



ИНФРАСТРУКТУРА:

Круглосуточная охрана, услуги проектно-конструкторского центра, уборка прилегающей территории, расчистка снега, вывоз ТБО, вода речная, вода техническая, речной водозабор, электроснабжение, природный газ, пар, азот, дороги с твердым покрытием, железная дорога.

INFRASTRUCTURE:

Round-the-clock security, design center services, cleaning of the adjacent territory, snow clearing, solid waste removal, river water, technical water, river water intake, electricity, natural gas, steam, nitrogen, paved roads, railway.

НАПРАВЛЕНИЯ:

Размещение производств нефтехимического направления.

ACTIVITIES:

Placement of petrochemical industries.

О КОМПАНИИ:

Индустриальный парк «Ока-Полимер» – управляемый комплекс специализированных объектов недвижимости, состоящий из земельного участка (участков) с производственными, административными, складскими и иными помещениями и сооружениями, обеспеченный энергоносителями, инженерной и транспортной инфраструктурой и административно-правовыми условиями для размещения производств химического направления. АО «Индустриальный парк «Ока-Полимер» является членом Ассоциации индустриальных парков РФ и входит в ОЭЗ промышленно-производственного типа «Кулибин», на которой действует льготный режим предпринимательской деятельности для российских и иностранных инвесторов. Индустриальный парк типа brownfield.

ABOUT THE COMPANY:

The industrial Park “Oka-Polymer” is a managed complex of specialized real estate objects consisting of a land plot (plots) with production, administrative, warehouse and other premises and structures, provided with energy carriers, engineering and transport infrastructure and administrative and legal conditions for the placement of chemical industries. JSC “Industrial Park “Oka-Polymer” is a member of the Association of Industrial Parks of the Russian Federation and is part of the industrial and production SEZ “Kulibin”, which has a preferential business regime for Russian and foreign investors. Brownfield type industrial park.

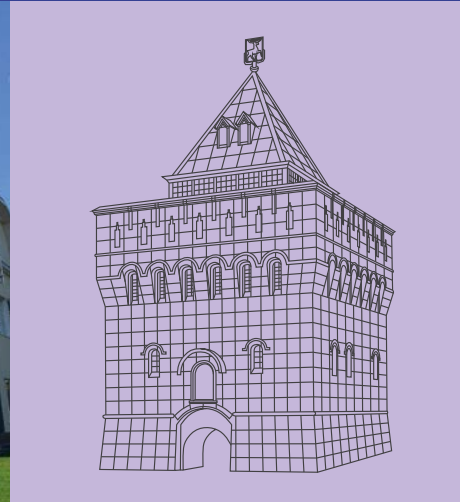
АО «Технопарк «Саров»

JSC «Technopark Sarov»

607328, Нижегородская обл., Дивеевский р-н, п. Сатис, ул. Парковая, д. 3

Тел. +7 (83130) 99 000

e-mail: office@tpsarov.ru, www.tpsarov.ru

Соловьёв
Алексей Вячеславович
Генеральный директорSoloviev Alexey
General Director

ИНФРАСТРУКТУРА:

Технопарк располагает 26 400 м² офисных, социальных, научно-производственных площадей, включая гостиницу, апарткомплекс, таунхаусы; центр общественного питания (столовая и кафе), умный магазин. Коммунальная инфраструктура технопарка включает: газовые блочные котельные; понижающие э/подстанции; холодное и горячее водоснабжение; наличие централизованного водоотведения; самотечную бытовую канализацию; уличное освещение; 8 автомобильных парковок; дороги и тротуары с асфальтовым покрытием; газоны; каналы связи: телефон, интернет.

НАПРАВЛЕНИЯ:

Технологическая специализация компаний-резидентов: информационные технологии; лазерные технологии; энергоэффективные технологии; сенсоры и автоматизация; материалы и покрытия.

О КОМПАНИИ:

Технопарк «Саров» – открытая инновационно-технологическая территория ЗАТО г.Саров с уникальными условиями для развития научно-технологических, производственных и образовательных проектов.

Участки Технопарка включены в границы ТОСЭР Саров. С 2024 года у резидентов появляется возможность воспользоваться налоговыми преференциями. Действует инвестиционная программа по созданию материально-технической базы научно-производственных проектов.

INFRASTRUCTURE:

The technopark has 26,400 m² of office, social, scientific and industrial space, including a hotel, an apartment complex, townhouses; a catering center (canteen and cafe), a smart store. The communal infrastructure of the technopark includes: gas block boilers; step-down electric substations; cold and hot water supply; centralized drainage; gravity household sewerage; street lighting; 8 parking lots; roads and sidewalks with asphalt pavement; lawns; communication channels: telephone, Internet.

ACTIVITIES:

Technological specialization of resident companies: information technologies; laser technologies; energy-efficient technologies; sensors and automation; materials and coatings.

ABOUT THE COMPANY:

Technopark “Sarov” is an open innovation and technological territory of the city of Moscow. Sarov with unique conditions for the development of scientific, technological, industrial and educational projects.

The sections of the Technopark are included in the boundaries of the TOSER Sarov. Since 2024, residents have the opportunity to take advantage of tax preferences. There is an investment program to create a material and technical base for scientific and production projects.



Гришин
Дмитрий Александрович
Управляющий

Grishin Dmitry
Managing director

Технопарк «Волга» (ООО «ПРАНО ГРУПП»)

Technopark «Volga»

606443, Нижегородская область, г. Бор, Стеклозаводское шоссе, д. 16, к. 13, офис 9-10 (109-110)

Тел.: +7 (987) 395-73-71

e-mail: technopark@pranogroup.ru, <https://pranogroup.ru>



ИНФРАСТРУКТУРА:

Технологическая инфраструктура: Центр прототипирования; центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием; центр обработки данных.

IT-инфраструктура: хранилище данных; сетевые ресурсы; программное и аппаратное обеспечение.

НАПРАВЛЕНИЯ:

Технопарк в сфере электронной промышленности.

О КОМПАНИИ:

Деятельность промышленного технопарка в сфере электронной промышленности «Волга» носит комплексный технологический характер на стыке микроэлектроники, робототехники и материаловедения.

Технопарк «Волга» – центр компетенций консорциума робототехники и центр развития беспилотных летательных аппаратов.

Инфраструктура технопарка включает:

- образовательный центр в сфере робототехники и электроники для детей и молодых специалистов;
- развитую транспортную инфраструктуру – сеть автомобильных дорог, железнодорожная ветка, речной порт на прилегающей территории;
- арендопригодные офисные и производственные помещения;
- возможность реализации индустриального девелопмента built to suit (BTS);
- обеспечение коммуникации резидентов с другими привлеченными организациями: образовательными, научными и производственными.

INFRASTRUCTURE:

Technological infrastructure: Prototyping center; center for collective use of experimental industrial equipment; data processing center.

IT infrastructure: data storage; network resources; software and hardware.

ACTIVITIES:

Technopark in the field of electronic industry.

ABOUT THE COMPANY:

The activity of the industrial technopark in the field of electronic industry “Volga” has a complex technological character at the junction of microelectronics, robotics and materials science.

Volga Technopark is the competence center of the robotics consortium and the center for the development of unmanned aerial vehicles.

The technopark 's infrastructure includes:

- educational center in the field of robotics and electronics for children and young professionals;
- developed transport infrastructure – a network of highways, a railway line, a river port in the adjacent territory;
- leasable office and industrial premises;
- the possibility of implementing an industrial development built to suit (BTS);
- ensuring residents' communication with other involved organizations: educational, scientific and industrial.



«Технопарк H2O»

«Technopark H2O»

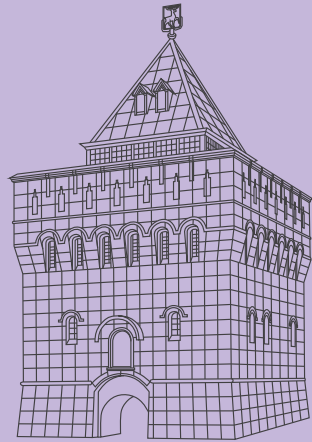
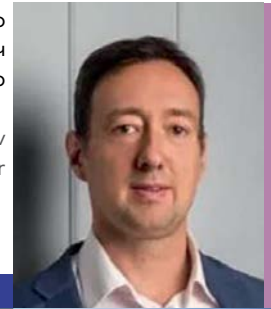
606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Игумновское шоссе, д. 11н

Тел. +7 (831) 469-00-75

e-mail: info@technoparkh2o.ru, technoparkh2o.ru

Абраменко
Вячеслав Вячеславович
Директор

Abramenko Vyacheslav
Director



ИНФРАСТРУКТУРА:

Центр коллективного пользования научным оборудованием, инновационно-технологический центр.

НАПРАВЛЕНИЯ:

Полимеры, малотоннажная химия.

О КОМПАНИИ:

ООО «Технопарк H2O» – готовая экосистема для развития R&D центров.

Расположен на территории ОЭЗ ППТ «Кулибин», в непосредственной близости к крупным производителям химической и нефтехимической продукции (например, «Сибур-Нефтехим», «Синтез», «Пластик»).

Немаловажными преимуществами являются транспортная доступность и нахождение «Технопарка» на территории ОЭЗ. Резиденты Технопарка H2O могут воспользоваться преференциальным налоговым режимом, а именно снижение ставки по налогу на прибыль до 2%, ставки по налогу на имущество, земельному и транспортному налогу 0%. Общая площадь 8 428,6 м², лабораторные/офисные площади 5800 м², зал совещаний 40 мест, переговорная комната 36 мест, центр коллективного пользования научным оборудованием 92,6 м² и инновационно-технологический центр 109,3 м².

В целях обеспечения инновационной деятельности резидентов ООО «Технопарк H2O» предоставляет следующие виды услуг: предоставление в аренду движимого и недвижимого имущества технопарка, предоставление услуг ЦКПНО, содействие резидентам и т.д.

INFRASTRUCTURE:

The center for the collective use of scientific equipment; The innovation and technology center;

ACTIVITIES:

Polymers, low-tonnage chemistry, oil refinery industry

ABOUT THE COMPANY:

«Technopark H2O» LLC is the unique ecosystem for the R&D centers creation.

It is located at the SEZ «Kulibin» which is close to large manufacturers of chemical and oil refinery products (for example, «Sibur-Neftekhim», «Sintez», «Plastik»).

An additional benefit is the transport accessibility and the location of the technopark on the territory of the SEZ «Kulibin» is an extra advantage, especially for new businesses that need government support in the form of tax incentives. Residents of technopark can take advantage of namely a reduction in the income tax rate to 2%, property tax, land and transport tax rates of 0%.

Total area 8,428.6 sq. m, laboratory/office space 5800 sq. m, meeting room 40 seats, meeting room 36 seats, center for collective use of scientific equipment 92.6 sq. m and innovation and technology center 109.3 sq. m.

In order to ensure the R&D business needs of the technopark residents, the following services are provided: leasing of the movable and immovable property of the technopark, provision of the services of the center for the collective use of scientific equipment, assistance to residents, etc.



Черкасов
Максим Валерьевич
Министр

Cherkasov Maxim
Minister

Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области

Ministry of Industry, Trade and Enterprise of the Nizhny Novgorod Region

603134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2

Тел. 8 (831) 435-11-08, факс 435-11-07

e-mail: minprom@nobl.ru, <https://minprom.nobl.ru>

Заместитель министра промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области

Балакин Владимир Павлович (831) 435-16-40

Управление развития гражданских отраслей промышленности

Безденежных Василий Васильевич, (831) 435-16-62
начальник управления vb@minprom.kreml.nnov.ru

Отдел импортозамещения и качества

Смирнов Павел Юрьевич (831) 435-11-68
info@minprom.kreml.nnov.ru

Отдел приоритетных отраслей промышленности

Сергунина Светлана Викторовна (831) 435-11-52
metal@minprom.kreml.nnov.ru

Отдел гражданских отраслей промышленности

Ваганов Сергей Николаевич (831) 435-17-23
prom@minprom.kreml.nnov.ru

Отдел оборонно-промышленного комплекса

Баскакова Ирина Владимировна (831) 435-11-43
reform@minprom.kreml.nnov.ru

Отдел государственной поддержки и финансовой отчетности

Титов Артем Анатольевич (831) 435-16-64
ogp@minprom.kreml.nnov.ru

Отдел стратегического развития

Веркашинская Дарья Андреевна (831) 435-11-57
strat@minprom.kreml.nnov.ru

Подведомственные организации

Фонд развития промышленности и (831) 216-09-44, 217-10-44
венчурных инвестиций Нижегород- info@frpnn.ru
ской области

АНО «Агентство по развитию системы (831) 214-09-44
гарантий Нижегородской области» info@garantnn.ru

АНО «Микрокредитная компания для (831) 214-43-63
поддержки предпринимательства info@gosmfo52.ru
Нижегородской области»

АНО «Агентство по развитию кластер- (831) 435-17-00
ной политики и предпринимательства official@arkpp-nn.ru
Нижегородской области»:

- Центр импорта и импортозамещения
- Региональный центр компетенции (РЦК)
- Центр кластерной политики

ГУ «Нижегородский инновационный (831) 275-80-20
бизнес-инкубатор» (CLEVER) info@bi-clever.ru

ГКУ НО «Агентство по развитию про- (831) 437-69-20
изводства, кооперации и конкурен- official@etisnn.ru
ции»

Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области

Ministry of Industry,
Trade and Entrepreneurship of the Nizhny Novgorod Region

