

2018 Оглавление Content

| Приветственное слово главы Нижегородской области Г.С. Никитина | 2 | | | |
|---|----------|--|--|--|
| Автомобилестроение и автокомпоненты | 2 | | | |
| «Группа ГАЗ» ООО «СТ Нижегородец» | 3 5 | | | |
| Павловский автобусный завод | | | | |
| ООО «ГРУППА ПРОМАВТО» | | | | |
| 000 «РусКомТранс» | | | | |
| 000 НПО «Транспорт» | | | | |
| Автомобильный завод «Чайка-Сервис» | | | | |
| 000 «ФОКСТАНК МОТОРС» | 11 | | | |
| 000 «Форвард» | 12 | | | |
| Завод Выхлопных систем «Автоглушитель» | 13 | | | |
| OOO «PYTC ABTOKOM» | 14 | | | |
| Группа компаний «Автокомпонент» | | | | |
| ООО «Арзамасское ПО «Автопровод» | | | | |
| ООО ЗАК «Автокомпонент» | 17 | | | |
| 000 «Борышев Пластик Рус» | | | | |
| ООО ПК «Велам-Рус» | | | | |
| Группа компаний «ГазСервисКомпозит» | 20 | | | |
| 000 «Мобил ГазСервис» | 21 | | | |
| 000 «Дайдо Металл Русь» | 22 | | | |
| 000 «OCC-Kaht» | 24 | | | |
| 000 «Фабрика композитов» | 25 | | | |
| Машиностроение | 26 | | | |
| ООО «Борский завод торгового оборудования» НОАО «Гидромаш» | 26 27 | | | |
| ОАО «Гидроагрегат» | 28 | | | |
| АО «ПМЗ «Восход» | 29 | | | |
| ЗАО «Дробмаш» | 30 | | | |
| ПАО «Завод Корпусов» | 31 | | | |
| АО «ОКБМ Африкантов» | 32 | | | |
| 000 «ОлКом-НН» | 33 | | | |
| АО «Нижегородский завод 70-летия Победы» | 34 | | | |
| ООО «НПО «Промышленная гидравлика» | | | | |
| АО «ЦНИИ «Буревестник» | | | | |
| АО ПКО «Теплообменник» | | | | |
| AO «Транспневматика» | 39 | | | |
| ПАО «Арзамасский машиностроительный завод» | 40 | | | |
| Судостроение АО «ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева» | 41 | | | |
| АО КБ «Вымпел» | 42 | | | |
| ПАО «Завод «Красное Сормово» | 43 | | | |
| АО «Окская судоверфь» | 44 | | | |
| ПАО «Судоремонтно-судостроительная корпорация» | 45 | | | |
| АО «ЦКБ «Монолит» | 46 | | | |
| Металлургия и металлообработка | | | | |
| АО «Борский трубный завод» | 47 | | | |
| ООО «Булат» | 48 | | | |
| АО «Выксунский металлургический завод» | 49 | | | |
| 000 «ВолгаСтальПроект» | 50 | | | |
| ООО «Волжская промышленная компания» | 51 | | | |
| 000 «Гюринг» | 52 | | | |
| ООО «Доргеотех» | 53 | | | |
| ЗАО «Инструм-Рэнд» | 54 | | | |
| ПАО «Завод Красный Якорь» | 55 | | | |
| ОАО «Литейно-механический завод» | 56 | | | |
| ООО «Металлообрабатывающая компания-НН» | 57 | | | |
| 000 «Метмаш» | 58 | | | |
| 000 ΠΦ «0KA» | 59 | | | |
| 000 «Перфоком» | 60 | | | |
| ООО «Литейный завод «РосАЛит» | 61 | | | |
| ПАО «Русполимет» | 62 | | | |
| АО «ЗЭО Энергопоток» | 63 | | | |
| Радиоэлектроника и производство средств связи ПАО «ГЗАС им. А.С. Попова» | 64 | | | |
| ПАО «ТЗАС им. А.С. ПОПОВА» ПАО «Завод им. Г. И. Петровского» | 65 | | | |
| АО НПП «Салют» | 66 | | | |
| no man weamony | UU | | | |

| | 6 |
|---|--|
| АО «Нижегородское НПО имени М.В. Фрунзе» | 6 |
| ОАО «Рикор Электроникс» | 6' |
| AO «НПП «Полет» | 70 |
| Электрооборудование | |
| ООО НКЗ «Электрокабель НН» | 7 |
| АО «Арзамасский приборостроительный завод | 7: |
| имени П.И. Пландина» | |
| «МОПИН» OA | 7. |
| Группа компаний «Провенто» | 7. |
| OOO «CИ-APT» | 7. |
| Группа компаний «Узола – Континент ЭТС» | 7 |
| Химическая промышленность | - |
| АО «ГосНИИ «Кристалл» | 7 |
| ООО «ЛУКОЙЛ – Нижегороднефтеоргсинтез» | 7 |
| АО «Авиабор» | 8 |
| ФГУП «НИИ полимеров» | 8 |
| ОАО «НИИК» | 8 |
| АО «ДПО «Пластик» | 8 |
| АО «СИБУР-Нефтехим» | 8 |
| 000 «СИБУР-Кстово» | 8 |
| 000 «Биаксплен» | 8 |
| АО «ТИКО-Пластик» | 8 |
| «RADE» OXED» OA | 8 |
| Биохимический холдинг «Оргхим» | 9 |
| Группа компаний «Синтез ОКА» | 9 |
| 000 «Синтез-ПКЖ» | 9 |
| 000 «Завод герметизирующих материалов» | 9 |
| 000 «Завод синтанолов» | 9 |
| AO «XEMKOP» | 9 |
| Фармацевтическая и медицинская промышленнос | ТЬ |
| АО «Нижегородский химико-фармацевтический завод» («Нижфарм») | 10 |
| завод» («пижфарм») АО «Досчатинский завод медицинского | |
| оборудования» | 10 |
| ООО «Айкон Лаб ГмбХ» | 10 |
| ООО предприятие «Репер-НН» | 10 |
| ООО «КАРДЕКС» | 10 |
| ОАО «Медико-инструментальный завод им. В.И. Ленина» | 10 |
| АО «Медполимер ЛТД» | 10 |
| ОАО «Медико-инструментальный завод им. М. Горького» | 10 |
| 000 НПП «Микромонтаж» | 10 |
| 000 «Айболит-2000» | 11 |
| 000 «Производственное Предприятие | |
| «Ока – Медик» | 11 |
| «Нижегородский» филиал ФГУП «Московское протез- | 11 |
| но-отропедическое предприятие» Минтруда России | 11 |
| ГК «Мадин» | 11 |
| ООО НПФ ММЦ «Мадин» | 11 |
| ООО НПФ «Реабилитационные Технологии» (ГК «Мадин») | 11 |
| 0.00 11001111 5 | 11 |
| 000 «НЗСМИ «Парацельс» | 11 |
| 000 «НЗСМИ «Парацельс» 000 «Производственная Медицинская Компания» | 11 |
| <u> </u> | |
| ООО «Производственная Медицинская Компания» | ТЬ |
| ООО «Производственная Медицинская Компания» АО «Сапфир» | |
| ООО «Производственная Медицинская Компания» АО «Сапфир» Лесная и деревообрабатывающая промышленнос АО «Волга» (Балахнинский бумкомбинат) ООО «БКФ» (Балахнинская картонная фабрика) | 11 |
| ООО «Производственная Медицинская Компания» АО «Сапфир» Лесная и деревообрабатывающая промышленнос АО «Волга» (Балахнинский бумкомбинат) | 11 |
| ООО «Производственная Медицинская Компания» АО «Сапфир» Лесная и деревообрабатывающая промышленнос АО «Волга» (Балахнинский бумкомбинат) ООО «БКФ» (Балахнинская картонная фабрика) | 11 12 12 |
| ООО «Производственная Медицинская Компания» АО «Сапфир» Лесная и деревообрабатывающая промышленнос АО «Волга» (Балахнинский бумкомбинат) ООО «БКФ» (Балахнинская картонная фабрика) ООО ПК «ТЕХНО-ВУД КОМПОЗИТ» | 11 12 12 12 |
| ООО «Производственная Медицинская Компания» АО «Сапфир» Лесная и деревообрабатывающая промышленнос АО «Волга» (Балахнинский бумкомбинат) ООО «БКФ» (Балахнинская картонная фабрика) ООО ПК «ТЕХНО-ВУД КОМПОЗИТ» АО «78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М.» | 11 12 12 12 12 |
| ООО «Производственная Медицинская Компания» АО «Сапфир» Лесная и деревообрабатывающая промышленнос АО «Волга» (Балахнинский бумкомбинат) ООО «БКФ» (Балахнинская картонная фабрика) ООО ПК «ТЕХНО-ВУД КОМПОЗИТ» АО «78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М.» Мебельная фабрика Олмеко | 11 12 12 12 12 |
| ООО «Производственная Медицинская Компания» АО «Сапфир» Лесная и деревообрабатывающая промышленнос АО «Волга» (Балахнинскай бумкомбинат) ООО «БКФ» (Балахнинская картонная фабрика) ООО ПК «ТЕХНО-ВУД КОМПОЗИТ» АО «78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М.» Мебельная фабрика Олмеко ООО «Нижкартон» | 11 12 12 12 12 12 |
| ООО «Производственная Медицинская Компания» АО «Сапфир» Лесная и деревообрабатывающая промышленнос АО «Волга» (Балахнинский бумкомбинат) ООО «БКФ» (Балахнинская картонная фабрика) ООО ПК «ТЕХНО-ВУД КОМПОЗИТ» АО «78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М.» Мебельная фабрика Олмеко ООО «Нижкартон» ООО «Драйлок Текнолоджиз» | 11 12 12 12 12 12 12 12 12 |
| ООО «Производственная Медицинская Компания» АО «Сапфир» Лесная и деревообрабатывающая промышленнос АО «Волга» (Балахнинский бумкомбинат) ООО «БКФ» (Балахнинская картонная фабрика) ООО ПК «ТЕХНО-ВУД КОМПОЗИТ» АО «78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М.» Мебельная фабрика Олмеко ООО «Нижкартон» ООО «Драйлок Текнолоджиз» ООО «ПлайВуд» | 111 122 122 122 122 122 122 |
| ООО «Производственная Медицинская Компания» АО «Сапфир» Лесная и деревообрабатывающая промышленнос АО «Волга» (Балахнинский бумкомбинат) ООО «БКФ» (Балахнинская картонная фабрика) ООО ПК «ТЕХНО-ВУД КОМПОЗИТ» АО «78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М.» Мебельная фабрика Олмеко ООО «Нижкартон» ООО «Драйлок Текнолоджиз» ООО «ПлайВуд» ООО «Сатис-Мебель» | 111 122 122 122 122 122 122 122 |

| | 67 | ООО «Посуда» | 132 |
|-----------|------------|--|------------|
| | 68 | НАО «Балахнинское стекло» | 133 |
| | 69 | Легкая промышленность | |
| | 70 | 000 «Адонис-Центр» | 134 |
| | | Швейное предприятие – ателье ИП Подлесова Н.А. | 135 |
| | 71 | ОАО «Арзамасская войлочная фабрика» | 136 |
| | 72 | 000 «Большемурашкинская швейная фабрика» | 137 |
| | 73 | ОАО «Борская войлочная фабрика» | 138 |
| | 74 | ОАО «Борская фабрика ПОШ» | 139 |
| | 75 | ЗАО «Богородский швейно-галантерейный комбинат» | 140 |
| | 76 | АО ТД «Богородская кожгалантерея» | 141 |
| | | ООО Компания «Гамма Текстиль» | 142 |
| | 77 | Нижегородская швейная фабрика GrandLeo | 1// |
| | 78 | (ИП Глебова А.Н.) | 144 |
| | 80 | НШ ЗАО «Весна» | 145 |
| | 81 | 000 ПКФ «Детская мода» | 146 |
| | 82 | ОАО «Канат» | 147 |
| | 83 | OOO «KAPABAH-CK» | 148 |
| | 84 | АО «Княгининская швейная фабрика» | 149 |
| | 85 | 000 «Новая Лысковская трикотажная фабрика» 000 «Максим» | 150 151 |
| | 86 | ООО «Максим» АО «Меридиан» | 152 |
| | 87 88 | ООО Фирма «Мухтоловская спецодежда» | 153 |
| | 90 | 000 «Мягкий сон» | 154 |
| | 92 | 000 «Надежда» | 155 |
| | 94 | Публичное акционерное общество им. А.Ю. Юргенса | 156 |
| | 96 | OOO «Pecypc» | 157 |
| | 97 | АО Дзержинская швейная фабрика «Русь» | 158 |
| | 98 | ООО «Сергачская швейная фабрика» | 159 |
| нос | ТЬ | 000 «Стефания» | 160 |
| | 100 | Ордена «Знак Почета» ОАО «Сетка» | 161 |
| | | ЗАО «Завод Труд» | 162 |
| | 101 | 3AO «Швейная фабрика №19» | 163 164 |
| | 102 | Швейная фабрика FORS ООО «Фройденберг Политекс» | 165 |
| | 103 | ООО ТПК «Элси» | 166 |
| | 104 | Товары массового спроса | 100 |
| | 106 | 000 «Павловская ложка» | 167 |
| | | ЗАО «Хохломская роспись» | 168 |
| | 107 | Absolute champion | 170 |
| | 108 | Производство строительных материалов | |
| | 109 | ООО «ЕК Кемикал» | 171 |
| | 110 | 000 «Реттенмайер» | 172 |
| | 111 | Инфраструктура | |
| | 111 | Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области | 173 |
| ;- | 112 | ГАУ «Центр развития экспортного потенциала» | 174 |
| | | АНО «Агентство по развитию кластерной политики | |
| | 114 | и предпринимательства Нижегородской области» | 175 |
| ۱») | 115 | ГУ «Нижегородский инновационный | 176 |
| <i></i> / | 116 | бизнес-инкубатор» | |
| | 117 | АО «Корпорация развития Нижегородской области» | 177 178 |
| | 118 | АО «Индустриальный парк «Ока-Полимер» АО «Технопарк «Саров» | 178 |
| нос | ТЬ | мБУ «Бизнес-инкубатор Балахнинского | |
| | 119 | муниципального района» | 180 |
| | 120 | МАУ «Борский бизнес-инкубатор» | 181 |
| | 121 | МАУ «Выксунский бизнес-инкубатор» | 181 |
| | 122 | МБУ «Бизнес-инкубатор Городецкого района» | 182 |
| | 123 | МБУ «Бизнес-инкубатор г. Дзержинска» | 183 |
| | 124 | МБУ «Заволжский бизнес-инкубатор» | 184 |
| | 125 | МБУ «Тоншаевский бизнес-инкубатор» | 184 |
| | 126 127 | МБУ «Бизнес-инкубатор «Павловский» | 185 |
| | 128 | Министерство промышланности торговли и | |
| | 129 | Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области | 186 |
| | | Министерство промышленности, торговли и | 107 |
| | 130 | предпринимательства Нижегородской области | 187 |
| | | | |





Приветственное слово Главы Нижегородской области Г.С.Никитина



Никитин Глеб Сергеевич Губернатор Нижегородской области

Nikitin G.S., Governor of Nizhny Novgorod region Снову экономики Нижегородской области – одного из наиболее экономически развитых регионов Российской Федерации – составляют предприятия обрабатывающих отраслей 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 2017 год составил 1,3 млрд рублей, индекс промышленного производства – 104,7%, что на 5,3 процентного пункта выше среднего индекса по России.

Ключевые отрасли экономики: автомобилестроение, металлургия, нефтехимия, оборонно-промышленный комплекс. Объем продукции обрабатывающих предприятий в регионе занимает 7-е место в России и 2-е в Приволжском федеральном округе. В области производится 75% российских автобусов, 42% грузовых автомобилей, более 18% 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. чел. 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 деятельности.

Одной из мер по активизации внешнеэкономической деятельности предприятий региона служит издание отраслевого каталога промышленного комплекса Нижегородской области. Он дает возможность не только ознакомиться с компаниями. Убежден, что на страницах каталога, читатель найдет всю необходимую информацию для налаживания кооперационных связей между промышленными предприятиями и выстраивания производственных цепочек в рамках мировой глобализации.

The basis of the economy of the Nizhny Novgorod region – one of the most economically developed regions of the Russian Federation – is the enterprises of manufacturing industries.

The industrial complex of the Nizhny Novgorod region is the main branch of the economy, which gives 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 output for 2017 amounted to 1.3 billion rubles, the industrial production index – 104.7%, which is 5.3 percentage points higher than the average index in Russia.

The key industries of the economy are automobile manufacturing, metallurgy, petrochemistry, defense and industrial complex. The volume of production of manufacturing enterprises in the region ranks 7th in Russia and the 2nd in the Volga Federal District. 75% of Russian buses, 42% of trucks, more than 18% 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. carrying out research and development.

While the population of the Nizhny Novgorod region is just over 2% of the country's population, almost 6% of Russian researchers work here, more than 8% of research and development costs are spent.

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

One of the measures to enhance the foreign economic activity of the region's enterprises is the publication of the industrial catalog of the industrial complex of the Nizhny Novgorod region. It gives an opportunity not only to get acquainted with the companies. I am convinced that on the pages of the Catalog, the reader will find all the necessary information for establishing cooperative relations between industrial enterprises and building up production chains within the framework of global globalization.

«Группа ГАЗ»

GAZ group

контакты, адрес

руппа ГАЗ – ведущий производитель коммерческого транспорта в России и поставщик техники в более чем 40 стран, включая страны Латинской Америки, Африки, Ближнего Востока, Европы и Азии. ГАЗ поставляет на экспорт легкие и среднетоннажные коммерческие автомобили, тяжелые полноприводные грузовики, широкую линейку автобусов и двигатели ЯМЗ.

Легкие и среднетоннажные коммерческие автомобили ГАЗ – это надежные, многофункциональные и экономичные инструменты для бизнеса, на базе которых может быть построено более 300 видов спецтехники. Автомобили предназначены для малого и среднего бизнеса, различных отраслей промышленности, коммунального хозяйства, сельскохозяйственных предприятий, медицинских и школьных учреждений. На экспорт компания поставляет автомобили «ГАЗель NEXT», «ГАЗель Бизнес 4х4», «ГАЗон NEXT» и другие.

Тяжелые полноприводные грузовики «Урал» — это легендарные российские автомобили, которые предлагаются с колесными формулами 4х4, 6х6, 8х8 и грузоподъемностью от 4 до 20 т. Флагманская экспортная модель — «Урал NEXT», которая представлена более чем 250 различными модификациями. Это вахтовые автобусы, подъемные краны, автоцистерны, топливозаправщики, пожарные автомобили, ремонтные мастерские, агрегаты для нефтегазового и лесопромышленного комплекса, горной промышленности и коммунального хозяйства.

На экспорт ГАЗ поставляет широкий модельный ряд автобусов, который включает линейку городских, пригородных и междугородных автобусов от 7,6 до 18,75 м пассажировместимостью от 15 и до 184 человек, автобусы работают на различных видах топлива: дизель, газ, электричество.

Двигателями ЯМЗ оснащаются более 300 моделей транспортных средств, включая коммерческие автомобили, автобусы, магистральные автопоезда, карьерные самосвалы, аэродромные тягачи, зерноуборочные комбайны, лесовозы, экскаваторы и др. Линейка двигателей ЯМЗ включает средние и тяжелые двигатели с мощностным диапазоном от 120 до 800 л.с. Также в сотрудничестве с компанией Daimler выпускаются двигатели для автомобилей метсеdes

Штаб-квартира ГАЗа расположена в Нижнем Новгороде. ГАЗ имеет 13 заводов в России и сборочные предприятия в Казахстане и Турции, собственный инженерный центр.

AZ Group – the leading producer of commercial transport in Russia and the supplier of the equipment to more than 40 countries, including the countries of Latin America, Africa, the Middle East, Europe and Asia. GAZ exports light and medium-tonnage commercial vehicles, heavy all-wheel drive trucks, a wide line of buses and YaMZ

engines

Light and medium-tonnage commercial vehicles GAZ are reliable, multifunction and economic tools for business on the basis of which more than 300 types of special equipment can be constructed. Cars are intended for small and medium business, different industries, municipal services, the agricultural enterprises, medical and school institutions. The company exports the cars «Gazelle of NEXT», «Gazelle Business 4x4», «NEXT LAWN» and others.

The heavy all-wheel drive Ural trucks are legendary Russian cars which are offered with wheel arrangements 4x4, 6x6, 8x8 and with a loading capacity from 4 to 20 t. Flagman export model – «The Urals NEXT» which is provided by more than 250 different modifications. These are crew buses, hoisting cranes, tanker trucks, fuelers, fire trucks, repair shops, units for oil and gas and timber processing complex, mining industry and municipal services.

GAZ exports a wide model range of buses which includes a line of city, suburban and long-distance buses from 7,6 to 18,75 m with a passenger capacity from 15 and to 184 people, buses work at different types of fuel: diesel, gas, electricity.

YaMZ engines equip more than 300 models of vehicles, including commercial vehicles, buses, the main road trains, rock handlers, airfield tractors, combine harvesters, timber carrying vessels, excavators, etc. The line of YaMZ engines turns on average and heavy engines with a power range from 120 to 800 hp. Also in cooperation with the Daimler company engines for the Mercedes cars are issued.

The headquarters of GAZ is located in Nizhny Novgorod. GAZ has 13 plants in Russia and the assembly enterprises in Kazakhstan and Turkey, own engineering center.







Сорокин
Вадим Николаевич
Президент ООО «Управляющая компания «Группа ГАЗ»

Vadim Sorokin president of GAZ group













Сорокин Вадим НиколаевичПрезидент ООО «Управляющая компания «Группа ГАЗ»

Vadim Sorokin, president of GAZ group





орьковский автомобильный завод (ГАЗ) – ведущий производитель коммерческого транспорта в России. Выпускает легкие и среднетоннажные коммерческие автомобили для малого и среднего бизнеса, различных отраслей промышленности, коммунального хозяйства, сельскохозяйственных предприятий, медицинских и школьных учреждений в России и за рубежом. Занимает лидирующие позиции на рынке РФ: свыше 50% в сегменте легких коммерческих автомобилей, около 70% - в сегменте среднетоннажных грузовиков. Основные модели выпускаемой техники: «ГАЗель NEXT», «ГАЗон NEXT», «ГА-Зель БИЗНЕС», «Соболь БИЗНЕС», «Садко», Выпускает свыше 5 тыс. видов компонентной продукции. В составе предприятия собственный инженерный центр и более 20 высокотехнологичных производств. В сборке автомобилей ГАЗ участвуют 583 промышленных робота, уровень автоматизации на ключевых участках - 85%. Помимо техники марки ГАЗ, предприятие выпускает автомобили для компаний Volkswagen и Daimler. Предприятие расположено в Нижнем Новгороде.

Продукция. ГАЗ выпускает легкие коммерческие и среднетоннажные автомобили ГАЗ, легковые автомобили в рамках сотрудничества с иностранными производителями, автокомпоненты (системы PowerTrain, системы управления, элементы кузова, детали кузнечного производства, чугунное и цветное литье и др.).

Флагманская линейка техники – автомобили NEXT. Техника NEXT разработана с применением передовых технических решений международного автомобилестроения и с учетом особенностей эксплуатации в сложных погодных и дорожных условиях.

Линейка легких коммерческих автомобилей ГАЗ представлена бортовыми машинами с разными размерами платформы, грузопассажирскими версиями с двухрядной кабиной, автобусами особо малого класса, грузовыми и грузопассажирскими цельнометаллическими фургонами с объемом кузова до 13,5 куб. м. Линейка среднетоннажных грузовиков включает бортовые модели со стандартным и удлиненным вариантами платформ, грузопассажирским семиместным автомобилем с двухрядной кабиной, а также модификацией с уменьшенной погрузочной высотой для работы в городских условиях.

Высокая функциональность и ресурс, низкие инвестиционные и операционные затраты делают автомобили ГАЗ оптимальным выбором для профессионалов рынка коммерческих перевозок. На базе основных моделей выпускается более 300 видов спецтехники для различных отраслей бизнеса, промышленности, социальной сферы.

Модельный ряд продукции предприятия комплектуется двигателями, работающими на различных видах топлива: бензине, дизельном топливе, газовом топливе, также ведутся перспективные разработки электрического транспорта.

Производственные технологии. Предприятие включает в себя мощности по выпуску автомобильной техники (полный цикл производства: сварка, окраска, сборка) и автокомпонентные производства, собственный инженерный центр. За последние несколько лет в модернизацию производств и обновление модельного ряда инвестировано около 1 млрд долларов.

Основа деятельности завода – производственная система ГАЗ, внедренная в 2003 году и разработанная на основе принципов Toyota Product System. Благодаря внедрению этой системы ГАЗ за 10 лет в 4 раза повысил производительность труда, сократил издержки и повысить рентабельность бизнеса.

Крупнейший в России инженерно-конструкторский комплекс ведет полный цикл работ по созданию автомобилей: разработку концепции, стиля, планирование, прототипирование, моделирование и испытания, формирование процессов производства, инжиниринг, сертификацию.

Для освоения современных технологий производства и профессионального развития работников на Горьковском автозаводе работает корпоративный университет, на базе которого действует более 400 уникальных учебных программ для повышения квалификации руководителей и специалистов по наиболее востребованным специальностям.

he Gorky Automobile Plant (GAP) is the leading producer of commercial transport in Russia. Releases light and medium-tonnage commercial vehicles for small and medium business, different industries, municipal services, the agricultural enterprises, medical and school institutions in Russia and abroad. Takes the leading positions in the market of the Russian Federation: over 50% in a segment of light commercial vehicles, about 70% - in a segment of medium-tonnage trucks. The main models of the produced equipment: «Gazelle of NEXT», «NEXT LAWN», «Gazelle BUSI-NESS», «Sable BUSINESS», Sadko, Produces over 5 thousand types of component products. As a part of the enterprise own engineering center and more than 20 hi-tech productions. 583 industrial robots, automation level on key sites -85% participate in assembly of GAZ cars. In addition to the brand equipment GAZ, the enterprise releases cars for the Volkswagen and Daimler companies. The enterprise is located in Nizhny Novgorod.

Products.

GAZ releases light commercial and medium-tonnage GAZ cars, cars within cooperation with foreign producers, autocomponents (the PowerTrain systems, control systems, elements of a body, a part of forge production, iron and color casting, etc.).

Flagman line of the equipment – the NEXT cars. The NEXT equipment is developed using the advanced technical solutions of the international automotive industry and taking into account features of operation in close weather and road conditions.

The line of light commercial vehicles GAZ is provided by onboard cars with different sizes of the platform, passenger-and-freight versions with a two-row cabin, buses of especially small class, cargo and station all-metal wagons with a volume of body up to 13,5 CBM. The line of medium-tonnage trucks includes onboard models with the standard and extended versions of platforms, the ranch seven-seater wagon with a two-row cabin and also modification with the reduced lift-over height for work in city conditions.

The high functionality and resource, low investment and operational costs do GAZ cars by the optimum choice for professionals of the market of commercial transportations. On the basis of the main models more than 300 types of special equipment for the different industries of business, industry, the social sphere are issued.

The model range of products of the enterprise is completed with the engines working at different types of fuel: gasoline, diesel fuel, gas fuel, perspective developments of electric transport are also conducted.

Production technologies.

The enterprise includes capacities for release of automotive vehicles (a full cycle of production: welding, coloring, assembly) and autocomponent productions, own engineering center. For the last few years about 1 billion dollars are invested in modernization of productions and updating of a model range.

Basis of activity of the plant – the production system GAZ implemented in 2003 and developed on the basis of the principles of Toyota Product System. Thanks to implementation of this system GAZ in 10 years by 4 times increased labor productivity, reduced costs and to increase profitability of business.

The engineering and design complex, largest in Russia, conducts a full cycle of works on creation of cars: development of the concept, style, planning, prototyping, modeling and tests, forming of processes of production, engineering, certification.

For development of the current technologies of production and professional development of workers the corporate university on the basis of which more than 400 unique training programs for professional development as heads and specialists in the most demanded specialties work works at Gorky Automobile Plant.

ООО «СТ Нижегородец»

LLC ST Nizhegorodets

603124, Нижний Новгород, ул. Айвазовского, 1a. Телефон/факс: +7 (831) 233-16-00; e-mail: bus@st-nn.ru; www.st-nn.ru



ОО «СТ Нижегородец» (завод спецтехники «Нижегородец») – одно из крупнейших российских предприятий по производству автобусов, грузового транспорта и спецтехники различного назначения на базе фургонов и шасси коммерческих автомобилей ведущих зарубежных (Ford, Iveco, Mercedes-Benz) и отечественных (ГАЗ) марок.

Собственные производственные площади и высокая квалификация специалистов компании обеспечивают выполнение любого заказа в точном соответствии с нормами и требованиями системы менеджмента качества, подтвержденной сертификатом соответствия ISO 9001:2015. Переоборудование автомобилей согласовано с производителями базовых транспортных средств.

Работы по переоборудованию согласованы с компаниями-производителями базового транспортного средства. Все автомобили, выпускаемые ООО «СТ Нижегородец», сертифицированы, что подтверждается российскими Одобрениями типа транспортного средства, служащими гарантией безопасности и надежности.

Наши преимущества:

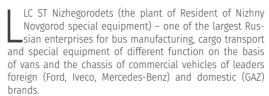
- более 450 модификаций микроавтобусов, грузовых автомобилей и автомобилей специального назначения;
- возможность переоборудования базовых ТС под любые технические и эксплуатационные требования;
- комплексная предпродажная подготовка и послепродажное обслуживание;
- продажа коммерческого транспорта на условиях выгодных лизинговых и кредитных программ.

Компания «СТ Нижегородец» сотрудничает с администрациями и бюджетными организациями по тендерным и аукционном схемам. В связи с тем что завод находится на территории России, произведенный продукт имеет статус «товар российского производства», (автомобили Ford, Mercedes, ГАЗ), что имеет значение для приобретения коммерческих автомобилей бюджетными организациями.

. Продукция, выпускаемая ООО «СТ Нижегородец», неоднократно становилась лауреатом Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России».

ООО «СТ Нижегородец» – это безупречные автомобили нового поколения, символизирующие заслуженный успех российского производителя!





Own floor spaces and high qualification of specialists of the company provide implementation of any order in strict accordance with norms and requirements of the quality management system confirmed with the certificate of conformity of ISO 9001:2015. Re-equipment of cars is coordinated with producers of basic vehicles.

Works on re-equipment are coordinated with the manufacturing companies of the basic vehicle. All cars released by LLC ST Nizhegorodets are certified that is confirmed by the Russian Approvals like the vehicle serving as a security guarantee and reliability.

Our advantages:

- more than 450 modifications of minibuses, trucks and special purpose vehicles;
- a possibility of re-equipment basic the CU under any technical and operational requirements;
- complex pre-sale preparation and after-sales service;
- sale of commercial transport on the terms of favorable leasing and credit programs.

The ST Resident of Nizhny Novgorod company cooperates with Administrations and budgetary organizations on tender and auction to schemes. Because the plant is in the territory of Russia, the made product has the status «goods of the Russian production», (cars Ford, Mercedes, GAZ) that matters for acquisition of commercial vehicles by budgetary organizations

Products which are turned out by LLC ST Nizhegorodets repeatedly became the winner of the All-Russian competition of the 100 best goods of Russia Program.

LLC ST Nizhegorodets is the faultless cars of new generation symbolizing deserved success of the Russian producer!



Лимонников Сергей Юрьевич Генеральный директор

Limonnikov Sergey general director















Павловский автобусный завод

Pavlovo Bus Plant

606108, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Суворова, д. 1. Тел./факс +7 (83171) 3-12-27, 3-56-60. e-mail: paz@gaz.ru



Васильев Андрей Владимировичуправляющий директор

Vasiliev A.V. managing director



авловский автобусный завод (ПАЗ) – крупнейший российский производитель автобусов малого и среднего классов, с долей на рынке РФ 80%. По объему производства завод входит в десятку основных мировых производителей автобусной техники.

В настоящее время ПАЗ выпускает более 100 модификаций автобусов малого и среднего классов различного назначения: для городских и пригородных перевозок, для образовательных и социальных учреждений и др. Предприятие также является крупнейшим в России поставщиком школьных автобусов.

В модельный ряд предприятия входят автобус «Вектор NEXT», базовые модели ПАЗ-32053 и ПАЗ-4234, автобус малого класса ПАЗ-3237, автобус ПАЗ-3206 с колесной формулой 4х4, грузопассажирский ПАЗ-32053-20 и другие.

Автобус нового поколения «Вектор NEXT» отличается современным дизайном экстерьера и интерьера, соответствующим передовым тенденциям мирового автомобилестроения. В автобусе большое внимание уделено комфорту пассажиров и водителя. Модели могут оснащаться системами ADAS, электронными рейсоуказателями, бегущей строкой с информацией о маршруте, автоинформатором, видеосистемой и другими дополнительными опциями по требованию клиента. Компания выпускает линейку автобусов «Вектор NEXT» длиной от 7 до 9 м, рассчитанную на перевозку от 43 до 53 пассажиров, с дизельными и газовыми двигателями. Линейка включает низкопольные модификации, оборудованные механической аппарелью и местом для инвалидной коляски, а также функцией опускания задней подвески для удобства входа и выхода маломобильных пассажиров. В зависимости от компоновки салона автобусы могут работать на городских, пригородных и междугородных маршрутах.

Автобусы ПАЗ неоднократно признавались лучшими российскими автобусами на крупнейших специализированных выставках и конкурсах.

The Pavlovo Bus Plant (PBP) – the largest Russian bus manufacturer small and medium classes, from shares in the market of the Russian Federation of 80%. On the output the plant is included into ten the prime global manufacturers of the bus equipment.

Now PAZ releases more than 100 modifications of buses small and medium classes of different function: for city and suburban transportations, for educational and social institutions, etc. The enterprise also is the supplier of school buses, largest in Russia.

The NEXT Vector bus, basic models PAZ-32053 and PAZ-4234, the bus of a small class PAZ-3237, the bus PAZ-3206 with wheel arrangement 4x4, passenger-and-freight PAZ-32053-20 and others enter a model range of the enterprise.

The bus of new generation «NEXT Vector» differs in modern design of an exterior and interior, to the corresponding advanced tendencies of world automotive industry. In the bus much attention is paid to comfort of passengers and the driver. Models can be equipped with the ADAS systems, electronic reysoukazatel, a running line with information on a route, an answerphone, the video system and other additional options upon the demand of the client. The company releases the line of buses «NEXT Vector» from 7 to 9 m long expected transportation from 43 to 53 passengers with diesel and gas engines. The ruler includes the low-floor modifications equipped with a mechanical ramp and the place for the wheelchair and also function of lowering of rear suspension for convenience of an entrance and an exit of handicapped passengers. Depending on configuration of salon buses can work at city, suburban and long-distance routes.

Buses PAZ repeatedly were recognized as the best Russian buses at the largest specialized exhibitions and competitions.





000 «ГРУППА ПРОМАВТО»

Group PROMAVTO

603107 г. Нижний Новгород, ул. Заовражная, д. 7а. Тел. 8 800 100 09 35, (831) 212-44-44. E-mail info@promavto.net Сайт promavto.net, pelican-van.com

руппа ПРОМАВТО является одним из крупнейших и наиболее оснащенных производителей фургонов на территории России и стран СНГ. За более чем 17 лет работы компания произвела более 16 000 фургонов самого разного назначения для предприятий России, Казахстана, Белоруссии, Узбекистана, африканских республик, Кубы.

ПРОМАВТО производит бригадные автомобили, передвижные мастерские, лаборатории, аварийно-спасительные автомобили, жилые модули и многое другое под торговой маркой «ПРОМАВТО», изотермические фургоны, мороженицы, автолифты, ВDF-кузова, тушевозы и прочую коммерческую технику под маркой Pelican.van.

На сегодняшний день ПРОМАВТО - это:

- Крупнейший производитель передвижных мастерских и лабораторий различного назначения на базе отечественных автомобилей в РФ.
- Входит в тройку крупнейших производителей вахтовых автобусов в РФ и является крупнейшим производителем таковых в центральном регионе.
- Входит в тройку крупнейших производителей изотермических фургонов и рефрижераторов в сегменте средне- и крупнотоннажной техники.

В 2015 году предприятие ПРОМАВТО стало победителем ежегодного конкурса «ЛУЧШИЙ ЭКСПОРТЕР НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ».

ГРУППА КОМПАНИЙ ПРОМАВТО ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ КРУПНЕЙШИХ И НАИБОЛЕЕ ОСНАЩЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕ-ЛЕЙ ФУРГОНОВ В РОССИИ

Потребителями продукции компании ПРОМАВТО явпяются:

- крупные монополии: «Россети», «ГАЗПРОМ», «Транснефть», РЖД;
- предприятия ЖКХ: Нижегородский, Казанский, Самарский, Омский, Томский, Оренбургский и другие водоканалы;
- производители, дистрибьюторы продуктов питания: «Мираторг», «4 сезона» («Айсбит»), «Царицыно», «Черкизово», «Пивдом», «Сладкая жизнь», «Национальная фруктовая компания»;
- сетевые ретейлеры: «X5 Retail Group N.V.», «Магнит», «Монетка», «Семья», Spar;
- почтовые и транспортные компании: «Почта России», «Деловые линии», Pony Express.

roup PROMAVTO is one of the largest and most equipped producers of vans in the territory of Russia and the CIS countries. For more than 17 years of work the company has made more than 16 000 vans most of different function for the enterprises of Russia, Kazakhstan, Belarus, Uzbekistan, the African republics, Cuba.

PROMAVTO makes brigade cars, mobile workshops, laboratories, emergency and saving cars, inhabited modules and many other things under the PROMAVTO trademark, isothermal vans, ice-cream parlors, autoelevators, BDF bodies, tushevoza and other commercial vehicles under the name of Pelican.van.

Today PROMAVTO is:

- The largest producer of mobile workshops and laboratories of different function on the basis of domestic cars in the Russian Federation.
- Enters into the three of the largest producers of crew buses in the Russian Federation and is the largest producer of those in the central region.
- Enters into the three of the largest producers of isothermal vans and refrigerators in a segment of the average and large-capacity equipment.

In 2015 the PROMAVTO enterprise became the winner of the annual competition «The BEST EXPORTER of the NIZHNY NOVGOROD REGION».

THE PROMAVTO GROUP OF COMPANIES IS ONE OF THE LARGEST AND MOST EQUIPPED PRODUCERS OF VANS IN RUSSIA

Consumers of production of the PROMAVTO company are:

- large monopolies: Rosseti, GAZPROM, Transneft, Russian Railway
- housing and public utilities enterprises: Nizhny Novgorod, Kazan, Samara, Omsk, Tomsk, Orenburg and other water utilities;
- producers, distributors of food: Miratorg, «4 seasons» («Айсбит»), Tsaritsyno, Cherkizovo, Pivd, «Dolce vita», «The national fruit company»;
- network retailers: «X5 Retail Group N.V.», «Magnet», «Coin», «Family», Spar;
- post and transport companies: Russian Post, «Business lines», Pony Express.





Амбаров Михаил Андреевич Генеральный директор

Ambarov M. A. general director













ООО «РусКомТранс»

LLC Ruskomtrans

606400, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Первомайская, 32. Телефон: (831) 296-11-77.



Флегонтов Юрий Васильевич

Генеральный директор

Flegontov Y.V. general director

авод коммерческого транспорта «РУСКОМТРАНС» одно из крупнейших машиностроительных предприятий России, в состав которого входят два завода, расположенных в городе Балахна и в городе Дзержинск Нижегородской области.

«РУСКОМТРАНС» является производителем широкого спектра спецтехники на базе отечественных и иностранных шасси: кранов-манипуляторов, автогидроподъемников, эвакуаторов, фургонов, спецавтобусов малой вместимости, передвижных мастерских, лабораторий, автомобилей специального назначения, а также бензовозов, нефтевозов, битумовозов, водовозов, цистерн для химических и пищевых жидкостей.

На сегодняшний день «РУСКОМТРАНС» - это современное, динамично развивающееся предприятие. Оно предлагает новинки техники, которые создаются благодаря вам, нашим клиентам, т.к., учитывая все ваши пожелания мы стремимся создать технику, наиболее удобную в эксплуатации, которая соответствует всем вашим техническим требованиям.

Многолетний опыт и строжайшая система контроля качества на всех этапах производства позволяют заводу создавать конкурентоспособную продукцию, которая зарекомендовала себя как техника высокого качества, надежности и безопасности.

Компания имеет свою большую конструкторскотехнологическую базу, что позволяет качественно и в срок разрабатывать конструкторскую документацию. Завод постоянно совершенствует свои технологические мощности, автоматизирует производственный

В произволстве спештехники используются новейшие станки и оборудование. Ежегодно завод коммерческого транспорта «РУСКОМТРАНС» производит более 1500 единиц спецтехники.

'he plant of commercial transport «RUSKOMTRANS» – one of the largest machine-building enterprises of Russia which part two plants located in the city of Balakhna and in the city of Dzerzhinsk of the Nizhny Novgorod Region are. «RUSKOMTRANS» is a producer of a wide range of special equipment on the basis of domestic and foreign chassis: cranes manipulators, autohydraulic jacks, tow trucks, vans, special buses of small capacity, mobile workshops, laboratories, special purpose vehicles and also fuel trucks, oilcarriers, bitumovoz, water carriers, tanks for chemical and food liquids.

Today «RUSKOMTRANS» is the modern, dynamically developing enterprise. We offer equipment novelties which are created thanks to you, to our clients since considering all your wishes we aim to create the equipment, the most convenient in operation which conforms to all your technical requirements

Long-term experience and the most strict control system of quality at all production phases allow the plant to create competitive products which proved as the quality technician, reliability and safety.

The company has the big design-technology base that allows to develop qualitatively and in time design documentation. The plant constantly improves the technology capacities, automates production. In production of special equipment the latest machines and the equipment are used. Annually the plant of commercial transport «RUSKOMTRANS» makes more than 1500 units of special equipment.







ООО НПО «Транспорт»

LLC NPO Transport

Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ГСП 138, проезд Восточный, д. 11. Тел.: +7 (831) 269-65-16, Факс: +7 (831) 269-65-15. e-mail: transport@nzttm.ru. Интернет: www.nzttm.ru

ОО НПО «Транспорт» более 25 лет проектирует и производит вездеходную технику для выполнения аварийно-восстановительных работ, доставки различных грузов и оборудования в сложных природных условиях, включая глубокий снег, сыпучие пески, болота и открытые водоемы.

Продукция компании состоит из 6 модельных рядов в 42 модификациях и успешно эксплуатируется ведущими предприятиями топливно-энергетического комплекса, такими как ПАО «Транснефть», ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК "Роснефть«», ПАО «Россети», а также МЧС России и пограничной службой ФСБ РФ.

На долю предприятия приходится примерно 30% отечественного рынка вездеходной гусеничной техники. Вездеходы эксплуатируются от Сахалина и Камчатки на востоке до Брянска на западе, от шельфа Северного Ледовитого океана до южных границ России, а также в странах СНГ.

К исключительной проходимости и повышенному качеству исполнения наших машин добавляются и многочисленные технологический комплексы для решения спецзадач («Техпомощь», буровые и насосные установки, сварочное оборудование, машины с установкой статзондирования, установка пожаротушения, кран-манипулятор).

ООО НПО «Транспорт» – динамично развивающееся предприятие, на сегодняшний день здесь работают 230 сотрудников обладающих высокой квалификацией и способных решать самые сложные задачи.

ООО НПО «Транспорт» располагает собственной высокотехнологичной производственной базой, состоящей из четырех цехов и семи производственных участков с полным производственным циклом: конвейер сварки корпусов, окрасочные камеры, сборочный участок, заготовительный и агрегатный участки, резинотехнических и полиуретановых изделий, механический станочный цех. Станочный парк оснащен современным оборудованием (в т.ч. обрабатывающие центры и станки с ЧПУ) в количестве 150 единиц. Номенклатура выпускаемых деталей для производства вездеходов превышает 10 000 штук.

ООО НПО «Транспорт» является обладателем 10 патентов на полезную модель, имеет все необходимые сертификаты и разрешения. В 2012 году компания прошла аккредитацию по международным требованиям к системе менеджмента качества организаций и предприятий ИСО 9001-2008.

LC NPO Transport projects more than 25 years and makes the cross-country equipment for performance of emergency recovery operations, delivery of different loads and the equipment in a difficult environment, including deep snow, drift sands, swamps and open reservoirs.

Products of the company consist of 6 model ranges in 42 modifications and are successfully operated by leading enterprises of fuel and energy complex, such as PJSC Transneft, PJSC Gazprom, PJSC Lukoil, PJSC Rosneft, PJSC Rosseti and also Emercom of Russia and Federal Border Service of the Russian Federation.

About 30% of the domestic market of the cross-country caterpillar equipment fall to the share of the enterprise. All-terrain vehicles are operated from Sakhalin and Kamchatka in the east to Bryansk in the West, from the shelf of the Arctic Ocean to the southern borders of Russia and also in the CIS countries.

Complexes for the solution of special tasks are added to exclusive passability and the increased workmanship of our cars also numerous technology («Tekhpomoshch», drilling and pumping rigs, a welding equipment, cars with installation to become. soundings, fire fighting unit, crane manipulator).

LLC NPO Transport – dynamically developing enterprise, today 230 employees who are highly qualified and capable to solve the most complex problems work here.

LLC NPO Transport has own hi-tech production base consisting of four workshops and seven production sites with a full production cycle: conveyor of welding of the body, painting cameras, assembly area, procuring and modular sites, industrial rubber and polyurethane products, mechanical machine workshop. The machine park is equipped with the modern equipment (including the processing centers and CNC machines) in number of 150 units. The nomenclature of the released parts for production of all-terrain vehicles exceeds 10 000 pieces.

LLC NPO Transport is an owner of 10 patents for useful model, has all necessary certificates and permissions. In 2012 the company underwent accreditation according to the international requirements to a quality management system of the organizations and the ISO 9001-2008 enterprises.



Веселов Андрей Николаевич Генеральный директор

Veselov A.N. general director











Автомобильный завод «Чайка-Сервис»

Autoplant «Chaika-Service»

603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, д. 31. Телефон: (831) 22-99-700. Факс: (831) 22-99-776. E-mail: info@chaika-service.ru. www.chaika-service.ru



Ганин Евгений Федорович Генеральный директор

Ganin E.F. general director Втомобильный завод «Чайка-Сервис» начал свою деятельность в 1993 году и производит до 2000 единиц техники в год.

Автоспецтехника производства АЗ «Чайка-Сервис» работает в сфере коммунального и дорожного хозяйства, на предприятиях энергетической и нефтегазодобывающей, строительной и телекоммуникационных отраслей.

Завод специализируется на производстве гидроманипуляторов с грузовым моментом от 1 до 85 тонн, автогидроподъёмников с высотой подъёма от 12 до 75 метров, эвакуаторов (в т. ч. тяжелых эвакуаторов с частичной погрузкой для грузовых автомобилей), самосвалов, аэродромной и пожарной техники, автобетононасосов, двухрядных 7-местных и спальных кабин и др.

Производственные и торговые площади Автомобильного завода «Чайка-Сервис» составляют более 50 000 кв. м.

Политика ООО «Чайка-НН» направлена на постоянное повышение качества изготавливаемой продукции, поэтому завод ориентирован на постоянную модернизацию технологического и производственного оборудования.

Уже запущены в эксплуатацию: дробемётная и дробеструйные камеры, высокоточный лазерный трекер, ультразвуковой дефектоскоп, сварочно-сборочный стапель, машина термической плазменной резки, окрасочный комплекс с автоматическим смешиванием красок и много другое.

АЗ «Чайка-Сервис» имеет более 80 станций сервисного обслуживания по всей России и в странах СНГ. Все автомобили имеют сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».

he automobile plant «Chaika Service» began the activity in 1993 and makes up to 2000 pieces of equipment a year.

Autospecial equipment of production of AZ «Chaika Service» works in the field of municipal and road services, at the enterprises power and oil and gas extraction, construction and the telecommunication industries.

The plant specializes in production of hydraulic manipulators with the cargo moment from 1 to 85 tons, autohydraulic jacks with height of raising from 12 to 75 meters, tow trucks (including heavy tow trucks with partial loading for trucks), dump trucks, the airfield and fire fighting equipment, concrete pumps, two-row 7-seater and sleeping cabins, etc.

Floor and floor spaces of Automobile plant «Chaika Service» make more than 50000 sq.m.

The policy of LLC Chaika-NN is directed to continuous improvement of quality of the made products therefore the plant is oriented to continuous modernization of a processing and production equipment.

Are already brought into operation: drobemyotny and shotjetting cameras, a high-precision laser tracker, the ultrasonic defectoscope, a welding and assembly building berth, the car of thermal plasma cutting, a painting complex with automatic mixing of paints and another is much.

AZ «Chaika Service» has more than 80 stations of service across all Russia and in the CIS countries. All cars have the certificate of conformity to requirements of Technical Regulations of the Customs union «About safety of cars and the equipment».







000 «ФОКСТАНК МОТОРС»

LLC FOKSTANK MOTORS

607650 Нижегородская обл., г. Кстово, А/Я-2. Телефон +7(831)280-82-56, +7(831)216-07-53. Факс +7(831)280-82-56, +7(831)216-07-53. E-mail: Sales@foxtank.ru. Сайт www.foxtank.ru

ОО «ТД «ФоксТанк» – ведущий производитель специализированной автотехники:

- полуприцепов-цистерн для транспортирования светлых (бензин, дизельное топливо) и темных (битум, мазут, нефть) нефтепродуктов;
- полуприцепов-цистерн для транспортирования пищевых продуктов (молоко, растительные масла, питьевая вода, спиртосодержащие жидкости);
- полуприцепов-цистерн для транспортирования химических веществ;
- полуприцепов-цистерн для транспортирования сыпучих грузов (цемент, мука, комбикорм);
- прицепов-цистерн для транспортирования светлых и темных нефтепродуктов, пищевых жидкостей, химических веществ, сыпучих грузов (цемент, мука, комбикорм);
- автоцистерн и автотопливозаправщиков (предназначенных для транспортирования, кратковременного хранения и дозированной выдачи светлых нефтепродуктов) на базовых шасси КамАЗ, НІNO;
- аэродромных топливозаправщиков на базовых шасси кам 43:
- автоцементовозов на базовых шасси КамАЗ.

Единый производственный комплекс группы компаний «ФоксТанк» охватывает весь технологический цикл производства специализированной автотехники — от разработки, изготовления, сборки специализированной автотехники и автокомпонентов до сбыта готовой продукции и сервисного сопровождения.

Главной целью ООО «ТД «ФоксТанк» в области качества является создание конкурентоспособной продукции и сервиса, удовлетворяющих требованиям и ожиданиям потребителей и обеспечивающих стабильное финансовое положение компании.

Средством для достижения поставленных целей в области качества ГК «ФоксТанк» является система менеджмента качества, в соответствии с имеющимся Сертификатом соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008).

Дилерская сеть продаж и сервиса ООО «ТД «Фокс-Танк» охватывает все регионы России.

ООО «ТД «ФоксТанк» для повышения своей конкурентоспособности на рынке в плане предложения выгодных коммерческих условий для клиента предлагает покупку выпускаемой продукции через лизинговые компании «Сбербанк-Лизинг», «КамАЗ-Лизинг», «Балтийский лизинг», «ВТБ-лизинг», «Сименс-финанс» и др.

LC TD Fokstank – the leading producer of specialized automotive equipment:

- semi-trailers tanks for transportation light (gasoline, diesel fuel) and dark (bitumen, fuel oil, oil) oil products;
- semi-trailers tanks for transportation of foodstuff (milk, vegetable oils, drinking water, alcohol-containing liquids);
- semi-trailers tanks for transportation of chemicals;
- semi-trailers tanks for transportation of loose loads (cement, flour, compound feed);
- trailers tanks for transportation of light and dark oil products, food liquids, chemicals, loose loads (cement, flour, compound feed);
- the tanker trucks and refuelers (intended for transportation, short-term storage and the dosed delivery of light oil products) on basic chassis KAMAZ, HINO;
- airfield fuelers on basic KAMAZ chassis;
- bulk cement transport vehicles on basic KAMAZ chassis.

The uniform industrial complex of Fokstank group of companies covers all production cycle of production of specialized automotive equipment – from development, production, assembly of specialized automotive equipment and autocomponents before sale of finished goods and service maintenance.

Main goal of LLC TD Fokstank in the field of quality is creation of competitive products and the service meeting requirements and expectations of consumers and providing a stable financial position of the company.

Means for achievement of goals in the field of quality of Fokstank Group is the quality management system, according to the available Certificate of conformity of GOST P ISO 9001-2008 (ISO 9001:2008).

The dealer network of sales and service of LLC TD Fokstank covers all regions of Russia.

LLC TD Fokstank for increase in the competitiveness in the market in respect of the offer of favorable commercial conditions for the client offers purchase of products through the leasing companies «Sberbank-Leasing», «KAMAZ-Leasing», «Baltic Leasing», «VTB-leasing», «Siemens-finance», etc.





Кожеуров Сергей Александрович Исполнительный директор

Kozheurov S.A. chief executive











Измайлов

Сергей Валерьевич

general director

Генеральный директор

000 «Форвард»

LLC Forvard

603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, 5А. Контактный телефон: 8 (831) 215 03 36. Сайт: www.forward52.ru.

бщество с ограниченной ответственностью «Форвард» – нижегородская компания полного цикла по разработке, конструированию и производству автомобильной техники специального назначения и прицепных модулей с автономными системами жизнеобеспечения.

Основа деятельности компании – многолетний практический опыт в сфере разработки и создания спецавтомобилей на базе шасси российского и зарубежного производства, высокопрофессиональная инженерная команда, уникальный технический и производственный потенциал.

В зависимости от назначения спецавтомобили могут иметь следующие варианты исполнения:

- фургоны различного назначения
- автомобиль для выездной торговли: магазин, фудтрак
- автомобиль-мастерская, лаборатории
- автодом, передвижная телевизионная студия, мобильный офис, медицинский кабинет, мобильный банкомат и пр.

Компания имеет возможность производства автомобилей спецназначения с модулем-прицепом полной массой до 3,5 тонны – вариант автопоезда.

В данном решении каждый модуль имеет собственные автономные системы энергообеспечения, отопления, вентиляции, водоснабжения, кондиционирования, а также собственный санузел с рукомойником.

Автопоезд, созданный в строгом соответствии с техническим заданием и с учетом специфики его дальнейшей эксплуатации, увеличивает вдвое возможности мобильного рабочего места: будь то автомагазин или автомобиль служб экстренного реагирования: МЧС, полиция, реанимационно-эвакуационный комплекс, лаборатория и пр.

ООО «Форвард» оказывает услуги по поиску визуальной идеи, разработке дизайна экстерьера и интерьера ТС, созданию матмодели и производству опытного образца. Специалисты компании помогают найти рациональное компоновочное решение с учетом функционала будущего автомобиля и массо-габаритных параметров оборудования

В 2017 году компания в партнерстве с нижегородской инжиниринговой группой «Ариадна» закончила работу над разработкой, изготовлением, проведением ходовых и ресурсных испытаний первого отечественного ледового комбайна полного цикла «Форвард МАКС».

orvard limited liability company – the Nizhny Novgorod company of a full cycle on development, designing and production of automotive vehicles of a special purpose and hook-on modules with autonomous life support systems

Basis of activity of the company – long-term practical experience in the field of development and creation of special cars on the basis of the chassis of the Russian and foreign production, highly professional engineering team, unique technical and production potential.

Depending on assignment special cars can have the following options of execution:

- · vans of different function
- the car for exit trade: shop, фудтрак
- · car workshop, laboratories
- autohouse, mobile television studio, mobile office, medical office, mobile ATM and so forth.

The company has a possibility of production of cars of a special purpose with the module trailer with a fully loaded mass up to 3,5 tons – road train option.

In this decision each module has own autonomous systems of power supply, heating, ventilation, water supply, conditioning and also own bathroom with the washstand.

The road train created in strict accordance with the specification and taking into account specifics of its further operation doubles possibilities of a mobile workplace: whether it be autoshop or car of services of the emergency reaction: Ministry of Emergency Situations, police, resuscitation and evacuation complex, laboratory and so forth.

LLC Forvard renders services in search of the visual idea, development of design of an exterior and an interior of the CU, creation of a matmodela and production of a prototype. Specialists of the company help to find the rational arrangement solution taking into account functionality of future car and mass and dimensional parameters of the equipment.

In 2017 the company in partnership with the Nizhny Novgorod engineering Ariadna group finished work on development, production, carrying out ride and resource tests of the first domestic ice combine of the full cycle «Max. Forward».







Завод выхлопных систем «Автоглушитель»

Plant of Avtoglushitel Exhaust systems

Россия, 603029, г. Н.Новгород, ул.Памирская, д.11 Ц, Тел/факс: (831) 250-95-59, 250-95-58, 250-82-82. http://www.avtoglushitel.ru



Момпания АВТОГЛУШИТЕЛЬ является одним из мировых лидеров по выпуску выхлопных систем, известным в России и странах СНГ благодаря высокому качеству и отменной надежности своей продукции.

С 1995 года выпускает полный спектр качественных выхлопных систем: глушителей, резонаторов, выхлопных труб для любых автомобилей как отечественного, так и зарубежного производства.

Высокое качество выхлопных систем «Автоглушитель» обусловлено использованием в производстве изделий современных технологий и новейшей техники. Вся продукция выпускается на корейском высокотехнологичном оборудовании. Продукция «Автоглушитель» проходит тройной контроль качества, что является гарантом надежности и долговечности выхлопных систем.

Поставка продукции осуществляется на крупнейшие автозаводы, доставка до клиента – собственным автотранспортом.

АВТОГЛУШИТЕЛЬ. «СОЗДАЮЩИЙ ТИШИНУ В АВТОМО-БИЛЕ». The AVTOGLUSHITEL company is one of world leaders in release of exhaust systems famous in Russia and the CIS countries thanks to high quality and excellent reliability of the products.

Since 1995 releases a full range of high-quality exhaust systems: mufflers, resonators, exhaust pipes for any cars of both domestic, and foreign production.

The high quality of Avtoglushitel exhaust systems is caused by use in production of products of the current technologies and the latest equipment. All products are turned out on the Korean hi-tech equipment. Products of Avtoglushitel undergo threefold quality control that is a guarantor of reliability and durability of exhaust systems.

Delivery of products is carried out on the largest automobile works, delivery to the client – own motor transport

AUTOMUFFLER. «CREATING SILENCE IN THE CAR».



Копытцов Сергей Васильевич Директор

Kopytsov S.V director













ООО «РУТС АВТОКОМ»

«ROOTS AVTOCOM» LLC

Россия, 606211, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. 1-я Заводская, д. 1. Тел. +7 (83149) 5-01-10; 5-10-90. Тел/факс +7 (83149) 5-07-81



Ханов Андрей Викторович Исполнительный директор

Khanov A.V. director executive

OO «РУТС АВТОКОМ» – совместное российскоеиндийское предприятие, основанное 10 декабря 2010г. двумя учредителями ROOTS INDUSTRIES INDIA LIMITED и ОАО «ЛЭТЗ» (промышленная группа АВТОКОМ) с целью производства и реализации звуковых сигналов.

Индийская компания ROOTS производит звуковые сигналы по лицензии BOSCH в течение более 30 лет и экспортирует их в 15 стран мира – для TOYOTA, SKODA, VOLVO, MERCEDES-BENZ, TATA, CHRYSLER, FIAT, FORD и др.

ОАО «Лысковский электротехнический завод» также является на протяжении 70 лет ведущим поставщиком автокомплектующих для автозаводов АвтоВАЗ, ГАЗ, УАЗ, ПАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КрАЗ и др.

Учредители совместного предприятия инвестировали значительные суммы в покупку современного высокотехнологичного оборудования, обеспечивающего полный производственный цикл производства штампованных деталей, подсборки и сборки звуковых сигналов дискового и рупорного типа.

Сборочная линия укомплектована системой Pokayoke «защита от ошибок» и позволяет осуществлять контроль параметров на всех этапах сборки, что обеспечивает высокое качество звуковых сигналов.

В настоящее время освоено производство и выпускаются дисковые сигналы для автомобилей Lada Vesta, Priora, Granta, Kalina FL, Niva 4x4, Datsun, «ГАЗель-NEXT», «ГАЗон-NEXT», УАЗ Hunter и УАЗ грузового семейства, а также сигналы рупорного типа для CITROEN C4, PEUGEOT 408, «ГАЗель Бизнес» и «Соболь Охотник».

В последующем совместное предприятие намерено вывести на рынок звуковые сигналы для альянса RENAULT-NISSAN-ABTOBA3, Volkswagen-Rus, FORD, HYUNDAI-KIA, ТОУОТА и др., а также сигналы с номинальной мощностью 24 В для грузового автотранспорта.

Ежегодно объемы производства ООО «РУТС АВТО-КОМ» увеличиваются за счет внедрения новых изделий, увеличения доли поставок в связи с высоким качеством и конкурентными ценами, а также за счет расширения рынка сбыта и увеличения объемов поставок на вторичный рынок.

Система менеджмента качества ООО «РУТС АВТО-КОМ» сертифицирована на соответствие ISO9001:2015 и IATF16949:2016 (DQS GmbH, Германия).

Главная задача ООО «РУТС АВТОКОМ» – стать лидером по производству звуковых сигналов в России и ближнем зарубежье, обеспечив высокое качество продукции для удовлетворения запросов и ожиданий потребителей.

LC RUTS AVTOKOM – joint Russian – the Indian enterprise founded on December 10, 2010 by two founders ROOTS INDUSTRIES INDIA LIMITED and JSC LETZ (AVTOKOM industrial group) for the purpose of production and implementation of sound signals.

The Indian company ROOTS makes sound signals according to the license of BOSCH within more than 30 years and exports them to 15 countries of the world – for TOYOTA, SKODA, VOLVO, MERCEDES-BENZ, TATA, CHRYSLER, FIAT, FORD, etc.

JSC Lyskovsky Electrotechnical Plant also is for 70 years the leading supplier of autocomponent parts for automobile works AvtoVAZ, GAZ, UAZ, PAZ, ZIL, MAZ, KRAZ, etc.

Founders of joint venture invested the considerable sums in purchase of the modern hi-tech equipment providing a full production cycle of production of molded parts, subassemblies and assemblies of sound signals of disk and horn type.

The assembly line is completed with the Poka-yoke «protection against mistakes» system and allows to exercise control of parameters on all assembly steps that provides high quality of sound signals.

Now production is developed and disk signals for the cars Lada Vesta, Priora, Granta, Kalina FL, Niva 4x4, Datsun, Gazel-NEXT, GAZON-NEXT, UAZ of Hunter and UAZ of cargo family and also signals of the horn type for CITROEN C4, PEUGEOT 408, the Gazelle Business and the Sable the Hunter are issued.

The joint venture intends to bring in the subsequent on the market sound signals for alliance RENAULT-NISSAN-AVTOVAZ, Volkswagen-Rus, FORD, HYUNDAI-KIA, TOYOTA, etc. and also signals with a rated power of 24B for freight vehicles

Annually production of LLC RUTS AVTOKOM increase due to implementation of new products, increase in a share of deliveries in connection with high quality and competitive prices and also due to expansion of sales market and increase in volumes of deliveries to the secondary market.

The quality management system of LLC RUTS AVTOKOM is certified on compliance of ISO9001:2015 and IATF16949:2016 (DQS GmbH, Germany).

The main task of LLC RUTS AVTOKOM – to become the leader in production of sound signals in Russia and the neighboring countries, having provided high quality of products for satisfaction of requests and expectations of consumers.







Группа компаний «Автокомпонент»

Group of companies «Autocomponent»

603016, г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, 17a. Тел.: +7 (831) 255 60 35. Факс: +7 (831) 255 68 33. Сайт: www.autocomponent.info. E-mail: info@autocomponent.info

руппа компаний «Автокомпонент» – российский лидер по разработке и производству деталей из пластмассы. Первое предприятие Группы компаний было открыто в Нижнем Новгороде в 1999 году. Производственные площадки и центры обслуживания клиентов расположены в крупных промышленных регионах Российской Федерации (Москве, Нижнем Новгороде, Тольятти).

Номенклатура производства включает более 2200 наименований за время работы:

- Зеркала заднего вида;
- Бамперы;
- Обивки дверей:
- Панели приборов;
- Климатические системы;
- Топливные баки с наливной трубой в сборе.

Производственные мощности дают возможность ежегодно выпускать более 50 миллионов единиц продукции.

Благодаря комплексному подходу к организации производства, современному техническому оснащению и штату высококвалифицированных специалистов предприятия группы компаний «Автокомпонент» выполняют полный технологический цикл от разработки до серийного производства широкой номенклатуры автомобильных компонентов: 2D- и 3D-моделирование, прототипирование, разработку конструкторской документации на заказ, подготовку производства, изготовление оснастки, проектирование и серийный выпуск деталей.

Технологии и оборудование: литье пластмасс под давлением, окраска, экструзионно-выдувное формование, производство деталей из пенополиуретана, сварка пластмассовых изделий, сборочное производство, IMD технологии, окраска деталей по полному циклу на автоматической линии. На базе предприятий созданы и активно работают инжиниринговый центр и научно-исследовательские лаборатории, отвечающие современным требованиям.

Продукция группы компаний «Автокомпонент» поставляется в крупнейшие автомобильные концерны. В числе партнеров более 40 зарубежных и российских компаний.

В настоящее время группа компаний «Автокомпонент» диверсифицирует своё производство. Активно развиваются проекты неавтомобильной направленности. vtokomponent group of companies – the Russian leader in development and production of parts from plastic. The first enterprise of Group of companies was open in Nizhny Novgorod in 1999. Production sites and service centers of clients are located in large industrial regions of the Russian Federation (Moscow, Nizhny Novgorod, Togliatti).

The nomenclature of production includes more than 2200 names for an operating time:

- · Rear-view mirrors:
- Bumpers:
- Upholsteries of doors:
- · Dashboards;
- · Climatic systems;
- Fuel tanks with a bulk pipe assembled.

Production capacities give the chance to annually produce more than 50 million units of production.

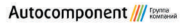
Thanks to an integrated approach to the organization of production, modern hardware and staff of highly qualified specialists of the enterprise of Avtokomponent group of companies carry out a full production cycle from development to the batch oriented production of the wide nomenclature of automobile components: 2D and 3D – modeling, prototyping, development of design documentation to order, production preparation, production of the equipment, design and serial release of parts.

Technologies and equipment: casting of plastic under pressure, coloring, ekstruzionno-blown formation, production of parts from polyurethane foam, welding of plastic products, assembly production, IMD technologies, coloring of parts on a full cycle on the automatic transfer line.

On the basis of the enterprises are created and actively the engineering center and research laboratories meeting the modern requirements work.

Products of Avtokomponent group of companies are delivered in the major automobile concerns. Among partners more than 40 foreign and Russian companies.

Now the Avtokomponent group of companies diversifies the production. Actively projects of not automobile orientation develop.





Сафронов Алексей ВалерьевичГенеральный директор

Safronov A.V. general director











ООО «Арзамасское ПО «Автопровод»

LLC Arzamas Production Association Avtoprovod

607220, РФ, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, 14. Тел. (83147) 2-07-17, 7-888-6. F-mail: mail@aytoproved.ru. pdo@aytoproved.ru. www.aytoproved.ru



Молодцов Михаил Петрович Генеральный директор

Molodtsov M.P. general director

ОО «Арзамасское производственное объединение «Автопровод» организовано в 1957 году и на сегодняшний день является одним из крупнейших производителей жгутов проводов в России.

В состав объединения входят три производственных предприятия в городах Арзамас, Лысково и Богородск, общей численностью более 1000 человек.

На производственных площадях изготавливаются комплекты жгутов проводов для легковых и коммерческих автомобилей, автобусов, военной, дорожно-строительной и другой спецтехники. Это жгуты проводов АБС и системы управления двигателем, панели приборов и моторного отсека, климатических и отопительных систем, осветительного и дополнительного оборудования, подушек безопасности и рулевого колеса, стартерно-аккумуляторной группы, рамные, дверные и другие жгуты проводов.

Клиентами «Арзамасское ПО «Автопровод» являются такие крупные автосборочные предприятия и производители автокомпонентов, как ГАЗ, ПАЗ, ЛиАЗ, АМЗ, ЗЗГТ, УАЗ, «ТАКАТА», «Либхерр», «Автопромагрегат» и многие другие.

Производство жгутов проводов основано на единой технологии, цель которой только высокое качество выпускаемой продукции. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001 и 16949.

Качество выпускаемых на предприятии жгутов проводов гарантировано высокой квалификацией персонала, использованием современного высокотехнологичного оборудования и применением комплектующих изделий ведущих иностранных и российских производителей.

Производственные возможности позволяют изготавливать жгуты проводов любой сложности, отвечающие всем требованиям современного автомобильного рынка и заказчика.

Мы всегда открыты для новых идей и проектов.

Проверенное временем высокое качество наших жгутов – гарантия надежной работы вашей техники.

LC Arzamas Production Association Avtoprovod is organized in 1957 and today is one of the largest producers of wiring harnesses in Russia.

Three manufacturing enterprises in the cities of Arzamas, Lyskovo and Bogorodsk, with a total number more than 1000 people are a part of association.

On floor spaces sets of wiring harnesses for passenger and commercial vehicles, buses, military, road-building and other special equipment are made. These are wiring harnesses of ABS and an engine control system, the dashboard and a motor compartment, climatic and heating systems, a lighting and additional equipment, airbags and a steering wheel, starter and accumulator group, frame, door and other wiring harnesses.

Clients «Arzamas ON Avtoprovod are such large incomplete vehicle manufacturers and producers of autocomponents as GAZ, PAZ, LiAZ, «AMZ», «ZZGT», UAZ, «TAKATA», Liebherr, Avtopromagregat and many others.

Production of wiring harnesses is based on uniform technology which purpose only high quality of products. The quality management system of the enterprise is certified on compliance to requirements of ISO 9001 and 16949

The quality of the wiring harnesses which are released at the enterprise is guaranteed by high qualification of personnel, use of the modern hi-tech equipment and use of components of the leading foreign and Russian producers.

Production capabilities allow to make the wiring harnesses of any complexity meeting all requirements of the modern automobile market and the customer.

We are always open for the new ideas and projects.

The high quality of our plaits checked by time – a guarantee of reliable operation of your equipment.







000 ЗАК «Автокомпонент»

LLC ZAK Avtokomponent

603090, Россия, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, 73. Телефон: (831) 233-01-58. Факс: (831) 258-22-00. E-mail: PAC @ as-nn.ru



бщество с ограниченной ответственностью Завод автомобильных компонентов «Автокомпонент» (ООО ЗАК «Автокомпонент») было основано в 2003 году и входит в промышленную группу «Автомобильные системы». Полезная производственная площадь – 7500 кв. м., площадь складских помещений 5000 кв. м.

Коллектив ООО ЗАК «Автокомпонент» – это команда высококвалифицированных специалистов, обладающих многолетним опытом на рынке производства автомобильных компонентов.

Система менеджмента качества ООО ЗАК «Автокомпонент» соответствует требованиям международного стандарта IATF 16949-2016 в области производства автокомпонентов из пенополиуретанов по технологиям RRIM, LFI-PUR и PDCPD.

С 2014 г компания ООО ЗАК «Автокомпонент» ежегодно проходит проверку на соответствие требованиям ГОСТ Р 14001 «Системы экологического менеджмента».

Заказчики предприятия: Группа ГАЗ, ООО УАЗ, ПАО камаз

Завод оснащен современным оборудованием таких компаний, как «Hennecke», «Krauss Maffai», «Cannon» (Автоматизированные дозировочно-заливочные комплексы) – «Comau», «Mannesman» (Прессовое оборудование), которые позволяют изготавливать продукцию:

- Детали экстерьера (бамперы, крылья, капоты, декоративные накладки, кунги, аэродинамические обтекатели)
- Детали интерьера (панели приборов, консоли, обивки стоек, потолка и дверей, заглушки, перегородки, пенные блоки сидений, подлокотники и поручни, полки багажника)
- Детали шумоизоляции автомобиля (шумоизоляционные ковры и экраны, шумоизоляцию двигателя)
- Детали защиты двигателя (защиту картера, систему капсулирования двигателя) и др.

Для производства продукции используются следующие технологии:

- R-RIM (Reinforced Reaction Injection Molding)
- LFI-PUR (Long Fiber Injection)
- S-RIM (Structural Reaction Injection Molding)
- Skin Sprav
- RIM-PDCPD (Liquid Molding Resin) (Metton, Telen)
- RIM (Reaction Injection Molding)
- SCS

he Plant of Automobile Components of Avtokomponent (LLC ZAK Avtokomponent) limited liability company was founded in 2003 and enters into Automobile Systems industrial group. Useful floor space – 7500 sq.m., the area of warehouse is 5000 sq.m.

The staff of LLC ZAK Avtokomponent is the team of the highly qualified specialists having long-term experience in the market of production of automobile components.

The quality management system of LLC ZAK Avtokomponent conforms to requirements of the international IATF 16949-2016 standard in the field of production of autocomponents from penopliuretan on RRIM, LFI-PUR and PDCPD technologies.

Since 2014 the LLC ZAK Avtokomponent company annually undergoes testing for compliance to requirements of GOST P 14001 «The systems of ecological management».

Customers of the enterprise: GAZ Group, LLC UAZ, PJSC KAMAZ.

The plant is equipped with the modern equipment of such companies as «Hennecke», «Krauss Maffai», «Cannon» (The automated dosing and filling complexes) – «Comau», «Mannesman» (The press equipment) which allow to make products:

- Exterior parts (bumpers, wings, cowls, decorative mouldings, shelters, aerodynamic fairings)
- Interior parts (dashboards, consoles, upholsteries of racks, ceiling and doors, stubs, partitions, foam blocks of seats, armrests and hand-rail, regiments of a luggage carrier)
- Car noise isolation parts (noise-insulating carpets and screens, engine noise isolation)
- Parts of protection of the engine (protection of the crankcase, system of capsulation of the engine), etc.
 - For production the following technologies are used:
- R-RIM (Reinforced Reaction Injection Molding)
- LFI-PUR (Long Fiber Injection)
- S-RIM (Structural Reaction Injection Molding)
- Skin Sprav
- RIM-PDCPD (Liquid Molding Resin) (Metton, Telen)
- RIM (Reaction Injection Molding)
- SCS



Шкарин Александр Алексеевич Директор

Shkarin A.A.



Панель приборов автомобиля УАЗ Patriot



Панель приборов автобуса ПАЗ



Обивка двери LC 200



Коврик пола и изоляция щитка передка ГАЗель NEXT, ГАЗон NEXT



Перегородка салона ГАЗель NEXT



Детали заднего бампера ГАЗель NEXT



Подушка сиденья



000 «Борышев Пластик Рус»

Boryszew Plastic Rus LLC

606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона, e-mail: Info@boryszew.ru,



Богдан Марчиняк Директор

Bogdan Marciniak director бщество с ограниченной ответственностью «Борышев Пластик Рус» входит в индустриально-промышленную группу, имеющую заводы в 11 странах мира, головной организацией которой является компания «BORYSZEW S.A.» (Польша).

На территории РФ зарегистрировано 13 сентября 2012 года как предприятие с иностранными инвестициями для организации производства автокомпонентов из пластмасс. Общество осуществляет выпуск продукции для серийных поставок на сборочные конвейеры VOLKSWAGEN, MERCEDES-BENZ, TOYOTA.

Общая площадь завода – 9075,3 кв. м. Широкая линейка производственного оборудования:

- 15 термопластавтоматов Sumitomo Demag с функцией 2-компонентного литья;
- 2 типа сварочного оборудования:
 - Тепловая сварка
- Ультразвуковая сварка
- 3D-лаборатория;
- Станки механической обработки:
 - Токарные
 - Сверлильные

Технология производства литье под давлением. Номенклатура выпускаемой готовой продукции – более 180 позиций:

- Подкрылки колес
- Ручки регулировки сидений
- Облицовка сидений
- Облицовка дверей
- Центральная консоль
- Бардачок
- Пороги
- Дефлектор

Численность сотрудников на 01.04.2018 составляет 127 человек. В настоящее время идет расширение клиентского портфеля. Бизнес-план утвержден до 2022 года на основе полученных новых номинаций от ООО «Тойота Бошоку», ООО «Вольво Компоненты», FORD RUS. Планируется к 2022 году достигнуть объемов продаж до 1 млрд рублей в год.

The Boryshev Plastic Rus limited liability company is included into the industrial industrial group having the plants in 11 countries of the world which parent organization is the company «BORYSZEW S.A.» (Poland).

In the territory of the Russian Federation it is registered on September «13», 2012 as the enterprise with foreign investments for the organization of production of autocomponents from plastic. Society carries out production for serial deliveries to assembly conveyors VOLKSWAGEN, MERCEDESBENZ, TOYOTA.

The total area of the plant – 9075,3 sq.m. Wide line of a production equipment:

- 15 Sumitomo Demag automatic molding machines with function 2nd component casting;
- 2 types of a welding equipment:
- Thermal welding
- Ultrasonic welding
- 3D laboratory;
- Machining machines:
- Turning
- Drilling

The production technology casting under pressure.

The nomenclature of the turned-out finished goods more than 180 positions:

- · Flaps of wheels
- Handles of adjustment of seats
- Facing of seats
- Facing of doors
- Central console
- Glove compartment
- Thresholds
- Deflector

The number of employees is on 01.04.2018 127 people. Now there is an expansion of a client portfolio. The business plan is approved till 2022 on the basis of the received new nominations from LLC Toyota Boshoku, LLC Volvo Komponenty, FORD RUS. It is going to reach by 2022 sales volumes to 1 billion rubles a year.







ООО ПК «Велам-Рус»

LLC PK Velam-Rus

603124, г. Нижний Новгород, Московское шоссе 320Б. Тел. (831) 411-12-66. http://velam-rus.ru; velam-nn@mail.ru



ОО ПК «Велам-Рус» – производственная компания, занимающаяся разработкой, производством и поставкой технологических материалов. ООО ПК «Велам-Рус» специализируется на выпуске иглопробивных нетканых материалов для различных отраслей промышленности; производстве термовойлока (звукоизоляция транспортных средств; звукоизоляция в строительстве); производстве виброматериалов на основе резинобитумных смесей; изготовлении закладных элементов для производства деталей автомобилей; изготовлении напольных покрытий для транспортных средств.

Гибкость технологии производства и высокотехнологичное оборудование позволяют спроектировать и создать материалы, которые будут отвечать любым технологическим требованиям заказчика, в любом заявленном объеме, плотности и размерах. LC PK Velam-Rus – the production company which is engaged in development, production and supply of technology materials. LLC PK Velam-Rus specializes on: production of needled nonwoven fabrics for different industries; production of thermofelt (sound insulation of vehicles; sound insulation in construction); production of vibromaterials on the basis of rubber-bitumen mixes; production of mortgage elements for production of parts of cars; production of floor coverings for vehicles.

The flexibility of the production technology and the hitech equipment allow to design and create materials which will meet any production requirements of the customer, in any stated volume, density and the sizes.



Смирнов Алексей Викторович Генеральный директор

Smirnov A.V. general director















Зайцев Олег Николаевич Генеральный директор

Zaitsev O.N. general director

Группа компаний «ГазСервисКомпозит»

Group of companies «GazServicKompozit»

603058 г. Нижний Новгород, ул. Суздальская, 66. Тел.: +7 (831) 258-12-24. Сайт: https://gassc.com. E-mail: sales@gassc.com

руппа компаний «ГазСервисКомпозит» – российский разработчик и производитель газовых баллонов, систем для хранения и транспортировки газа и передвижных автомобильных газовых заправщиков (ПАГЗ).

Первое предприятие было открыто в 2012 году. В состав группы компаний входят:

- научно-исследовательский инженерный центр;
- производственно-обслуживающее предприятие;
- компания по реализации комплексных и инвестиционных проектов.

Продукция «ГазСервисКомпозит» применяется при производстве и эксплуатации транспорта на газомоторном топливе, в целях обеспечения газификации населенных пунктов и коммерческих потребителей. Оборудование ГК «ГазСервисКомпозит» работает в 20 регионах России.

Продукция группы компаний «ГазСервисКомпозит» соответствует мировым стандартам качества и надежности и производится из высококачественного российского сырья.

Группа компаний «ГазСервисКомпозит» занимается разработкой и серийным производством облегченных металлокомпозитных баллонов высокого давления для хранения и транспортировки компримированного природного газа, баллонов низкого давления для сжиженных углеводородов, передвижных автомобильных газовых заправщиков (ПАГЗ), криогенного оборудования. Выполняет инжиниринговые услуги.

В процессе производства используется современное оборудование, применяются уникальные технологии, защищенные патентами и авторскими свидетельствами. Высокая квалификация специалистов, имеющих уникальный многолетний опыт в области создания металлокомпозитных баллонов, систем хранения и транспортировки газов, качественные материалы и контроль на всех этапах производства выступает гарантом того, что продукция «ГазСервисКомпозит» удовлетворяет требованиям самых высоких стандартов безопасности и качества.

Проекты Группы компаний «ГазСервисКомпозит» высоко оценены единым оператором ПАО «Газпром» по развитию рынка газомоторного топлива ООО «Газпром газомоторное топливо», применяющим разработанные технические решения в своих инфраструктурных проектах.

В настоящее время ГК «Газ Сервис Композит» активно реализует проект «Мобильный газ», одобренный Президентом РФ Владимиром Путиным в рамках V Форума стратегических инициатив.

azserviskompozit group of companies – the Russian developer and the producer of gas cylinders, systems for storage and transportation of gas and the mobile automobile gas refuelers (MAGR).

The first enterprise was open in 2012. Are a part of group of companies:

- · research engineering center;
- the production servicing enterprise;
- the company on implementation of complex and investment projects.

Products of «Gazserviskompozit» are applied by production and operation of transport on gas motor fuel, for the purpose of ensuring gasification of settlements and commercial consumers. The equipment of Gazserviskompozit Group works in 20 regions of Russia.

Products of Gazserviskompozit group of companies conform to the international standards of quality and reliability and are made from high-quality Russian raw materials.

The Gazserviskompozit group of companies is engaged in development and the batch oriented production of the facilitated metalcomposite high-pressure tanks for storage and transportation of compressed natural gas, cylinders of low pressure for the liquefied hydrocarbons, the mobile automobile gas refuelers (MAGR), the cryogenic equipment. Carries out engineering services.

In the course of production the modern equipment is used, the unique technologies protected by patents and copyright certificates are applied. High qualification of the specialists having unique long-term experience in the field of creation of metalcomposite cylinders, the systems of storage and transportation of gases, qualitative materials and control at all production phases act as the guarantor of the fact that products of «Gazserviskomopzit» meet requirements of the highest standards of safety and quality.

Projects of Gazserviskompozit Group of companies are highly appreciated by the uniform operator of PJSC Gazprom on development of the market of gas motor fuel of LLC Gazprom Gas Motor Fuel applying the developed technical solutions in the infrastructure projects.

Now Gazserviskompozit Group actively implements the Mobile Gas project approved by the Russian President Vladimir Putin within the V Forum of strategic initiatives.





000 «Мобил ГазСервис»

LLC Mobil Gazservice

603000 г. Нижний Новгород, пер.Холодный, д.10А. Тел. (831) 295-55-49, 295-92-78, 290-82-71, ф. 290-87-27. www.mgsauto.ru; info@mgsauto.ru

ОО «Мобил ГазСервис» является одним из ведущих предприятий в России в сфере производства автомобильных компонентов для крупных отечественных и иностранных автопроизводителей. В настоящее время в направления деятельности ООО «Мобил ГазСервис» входит разработка, производство и поставки высокотехнологичных компонентов и систем:

- системы нейтрализации выхлопных газов,
- элементы электрооборудования и электронных систем,
- муфты вязкостные с вентилятором.

Также мы предлагаем полный спектр продуктов и услуг для широкого применения в химической промышленности, нефтепереработке и процессах экологического назначения.

Проект по производству систем выхлопа и нейтрализации отработавших газов осуществляется при тесном сотрудничестве с фирмами «Экоальянс», Россия, «Джонсон Матти» Великобритания, Diesel Emission Control (Бельгия), которые являются крупными мировыми производителями в области разработки каталитических нейтрализаторов выхлопных газов для грузовых и легковых автомобилей

ООО «Мобил ГазСервис» разработан и производится модельный ряд каталитических нейтрализаторов, отвечающих нормам токсичности EBPO-3, EBPO4 а также перспективного класса каталитических интегрированных систем нейтрализации EBPO-5 и EBPO-6 и катколлекторов.

ООО «Мобил ГазСервис» является ведущим поставщиком систем нейтрализации на автопредприятия входящие в «Sollers», ОАО «МАЗ», «Группу ГАЗ», такие как ПАЗ, ЛИАЗ, УРАЛАЗ. Поставки продукции осуществляются практически на весь модельный ряд легких коммерческих грузовиков («Газель», «Соболь», «УАЗ) и легковых автомобилей (УАЗ "Патриот»).

Система менеджмента качества производства сертифицирована и отвечает требованиям международного стандарта ISO/TU 16949-2009.





- systems of neutralization of exhaust gases,
- · elements of electric equipment and electronic systems,
- couplings viscous with the fan

Also we offer a full range of products and services for broad application in chemical industry, oil processing and processes of ecological assignment.

The project on production of systems of an exhaust and neutralization of the fulfilled gases is carried out at close cooperation with Ekoalyans, Russia, «Johnson Matti» Great Britain, Diesel Emission Control (Belgium) which are major global manufacturers in the field of development of catalyst converters of exhaust gases for cargo and cars.

LLC Mobil Gazservice is developed and the model range of the catalyst converters answering to standards of toxicity of EBPO-3,EBP04 and also perspective class of the catalytic integrated systems of neutralization EBPO-5 and EBPO-6 and katkollektor is made.

LLC Mobil Gazservice is the leading supplier of systems of neutralization on the autoenterprises the entering «Sollers», JSC «MAZ», GAZ Group, such as PAZ, LIAZ, URAL AUTOMOBILE PLANT. Deliveries of products are carried out practically on all model range of utility commercial trucks («Gazelle», «Sable», «UAZ) and cars (UAZ "Patriot»).

The quality management system of production is certified and meets the requirements of the international ISO/TU 16949-2009 standard.







Добродомов Дмитрий АнатольевичГенеральный директор

Dobrodomov D.A. general director



🔷 дайдо металл русь

ООО «Дайдо Металл Русь»

Daido Metal Russia LLC

Россия, 606522, Нижегородская обл., г. Заволжье, ул. Советская, 1a, помещение П1, Тел.: +7 (83161) 2-12-30. Факс: (83161) 7-63-25. E-mail: dmr@daidorussia.com. www.daidorussia.ru



Сорокин Владимир КонстантиновичГенеральный директор

Sorokin V.K. general director ОО «Дайдо Металл Русь» – дочернее предприятие Daido Metal Co., Ltd., Япония, крупнейший поставщик подшипников скольжения на сборочные конвейеры предприятий в России и СНГ: ПАО «КАМАЗ», ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), Альянс «Renault – Nissan – Avtovaz», ООО «УАЗ», ООО «ГАЗ», АО «УМЗ».

«Дайдо Металл Русь» производит: коренные и шатунные вкладыши, втулки, упорные полукольца для двигателей ЯМЗ, КАМАЗ, ММЗ, ВМТЗ, СМД, ЗИЛ, ГАЗ, УМЗ, ЗМЗ, ВАЗ, RENAULT, NISSAN, Таврия, PERKINS, DAEWOO, KIA, MAZDA, PEUGEOT, CITROËN, компрессоров и др.

Предприятие поставляет продукцию в 21 страну дальнего и ближнего зарубежья. Ассортимент производимой продукции постоянно расширяется, что позволяет компании успешно конкурировать на рынке подшипников скольжения стран СНГ и выходить на новые зарубежные рынки.

В процессе производства подшипников скольжения ООО «Дайдо Металл Русь» используются высококачественные материалы от российских поставщиков и поставляемые от дочерних предприятий DAIDO METAL, Япония.

Компания имеет собственное производство биметаллической ленты, современные высокопроизводительные автоматические линии механической обработки со встроенными функциями автоматического контроля продукции, а также автоматические линии нанесения гальванического покрытия подшипников скольжения.

Наличие собственной конструкторско-исследовательской базы, испытательных лабораторий, инновационных технологических процессов производства обеспечивают «Дайдо Металл Русь» лидерство по количеству производимых подшипников скольжения как для поставок на сборочные конвейеры, так и на рынок запасных частей.

aido Metal Russia LLC – subsidiary company of «Daido Metal Co., Ltd», Japan, is the major supplier of plain bearings for the Russian and CIS OEM such as: PTC «KAMAZ», PJSC «AVTODIZEL» (YaMZ), Alliance «Renault-Nissan-Avtovaz», «UAZ» LLC, «GAZ» LLC, SC «UMZ».

«Daido Metal Russia» produces: main and connecting rod bearings, bushes, thrust washers for engines YaMZ, KAMAZ, MMZ, VMTZ, SMD, ZIL, GAZ, UMZ, ZMZ, VAZ, RENAULT, NISSAN, TAVRIA, PERKINS, DAEWOO, KIA, MAZDA, PEUGEOT, CITROËN, compressors and others.

We supply our products to 21 countries worldwide. We constantly expand our product portfolio which helps us successfully compete at the plain bearing market of CIS countries and to expand to new foreign markets.

During the production process «Daido Metal Russia» LLC uses high quality materials from Russian suppliers and material supplied from group companies of Daido Metal, lapan.

The company has its own production of bi-metal strip, modern automated lines for mechanical treatment with high output which are also equipped with the inline quality control units and automated lines of galvanic coating of the bearings.

«Daido Metal Russia» takes the leading positions in quality of the produced plain bearings for the supply to the assembly conveyers and aftermarket due to its own research and development base, test laboratories and innovative technological processes.

«Daido Metal Russia» also takes care of ecology. With the help of the newest technological process of closed cycle waste water purification at the galvanic coating station, we totally excluded the dumping of liquid wastes to the city sewers

«Daido Metal Russia» milestones:

1959 – Plain bearings production lunched at «Zavolzhsky Motor Plant»;

1964 – Bimetal production lunched;

1971 – The beginning of plain bearings supply to AVTOVAZ;

2003 – «ZMZ – Plain Bearings» LLC established, based on the plain bearings production facilities of ZMZ;

2007 – Daido Metal Co., Ltd, Japan acquired «ZMZ- Plain Bearings». «ZMZ- Plain Bearings» gets its new name «Daido Metal Russia» LLC;

2014 – Start of plain bearings supply for engines Renault-Nissan assembled at the conveyer of Alliance at «AvtoVA7»:

2016 – Start of plain bearings and thrust washers of crankshaft supply for engines YaMZ, produced at the assembly conveyer of PTC «Avtodizel»;

2017 – Start of plain bearings supply for KAMAZ engines, assembled at the conveyer of PSC «KAMAZ».

Daido Metal Russia LLC management system is certified according to ISO/TS 16949:2009 and GOST R ISO 14001:2007.

The research and test facilities, innovative management system and the newest equipment allow to produce consistently high quality products, to satisfy all new requirements of OEM and aftermarket.

«Daido Metal Russia» LLC has convenient geographical location, large traffic intersections and it helps quickly to implement the delivery of the products to our clients.

You have the opportunity to learn more about our company and to study our catalogue at the official website www. daidorussia.ru.





«Дайдо Металл Русь» также проявляет свою заботу об экологии. Оснастив технологический процесс гальванического покрытия новейшей технологией очистки стоков замкнутого цикла, предприятие полностью исключило сброс жидких отходов в городские сети.

Краткая история развития предприятия:

1959 - Организовано производство подшипников скольжения на «Заволжском Моторном Заводе»;

1964 – Введен в действие процесс производства биметалла;

1971 – Начало поставок вкладышей на сборочный конвейер ABTOBA3;

2003 – На базе производства подшипников скольжения ОАО «3M3» создано общество с ограниченной ответственностью «3M3-Подшипники скольжения»;

2007 – OOO «3M3 – Подшипники скольжения» перешло в собственность к японской компании «Daido Metal Co., Ltd» и получило название OOO «Дайдо Металл Русь»;

2014 – Начало поставок подшипников скольжения для двигателей Renault-Nissan, собираемых на сборочном конвейере альянса на «АвтоВАЗ»;

2016 — Начаты поставки вкладышей и полуколец упорных подшипников коленчатого вала для двигателей ЯМЗ, собираемых на сборочном конвейере ПАО «Автодизель»:

2017 – Начаты поставки вкладышей для двигателей КА-MA3, собираемых на сборочном конвейере ПАО «КАМАЗ».

Система менеджмента предприятия сертифицирована на соответствие международного автомобильного стандарта ISO/TS 16949:2009, экологического стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2007.

Исследовательская и испытательная база, инновационная система управления и новейшее оборудование позволяют выпускать продукцию стабильно высокого качества, удовлетворять все новые потребности рынка ОЕМ и автомаркет.

Удобное географическое расположение предприятия, крупные транспортные развязки позволяют быстро осуществить доставку заказа до покупателя.

Подробнее с предприятием «Дайдо Металл Русь» и выпускаемой продукцией можно ознакомиться на официальном сайте предприятия www.daidorussia.ru.







000 «ОСС-Кант»

LLC OSS-Kant

Нижегородская обл., Борский район, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 147. Тел. (83159)-2-02-29, (831)261-02-17. E-mail: buhkant⊚mail.ru. http://www.oss-kant.ru



Османов Сергей Зиннятович директор

Osmanov S.Z director







момента образования компании в 1999 году ООО «ОСС-Кант» успешно поставляет на российский рынок и стран ближнего зарубежья закалённое стекло. Благодаря накопленному опыту в сфере производства и технологии закалённого стекла было разработано и изготовлено оборудование для производства автомобильного закалённого стекла. Основу продукции первое время составляло стекло для комплектации отечественных автомобилей и поставлялось на рынок в виде запасных частей.

За минувшее 13 лет небольшая компания выросла в крупное, постоянно расширяющееся предприятие, ставшее одним из лидеров на российском рынке производства закалённого стекла. Компания обладает производственной площадкой, отвечающей современным требованиям и инфраструктурой. В разы увеличился перечень производимой продукции. Имеющийся парк оборудования позволяет выпускать продукцию отвечающую актуальным требованиям дизайна и высокого качества. Увеличились и объёмы выпускаемой продукции с 48 до 236 тысяч квалратных метров в гол. Освоены новые направления, в ассортименте появилось - строительное стекло, стекло для мебели бытовой техники закалённое стекло для речного и морского транспорта и т.д. В сфере автостекла значительно расширился ассортимент благодаря новым технологическим возможностям нового оборудования.

Особое отношение в компании уделяется работе по совершенствованию и улучшению качества выпускаемой продукции. Так внедрена, и успешно работает система менеджмента качества ИСО 9001-2008. Все вышеперечисленные усилия и вложения компании помогает успешно сотрудничать со многими партнёрами авторынка. Мы успешно работаем и сотрудничаем с такими компаниями, как: ОАО «Группа ГАЗ», ОАО «УАЗ», ОАО «СОЛЛЕРС», ОАО «НЕМАН», ОАО «БЕЛКОММУНМАШ», ООО «СТ НИЖЕГОРОДЕЦ», ООО «ПКФ ЛУИДОР», ЗАО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД», ООО «ИРИТО», ООО «СТ ТЕХНОЛОГИЯ» и многими другими компаниями.

Предприятие «ОСС-Кант» придерживается принципа «Вместе с клиентом – от идеи до ее воплощения!». Для этого был создан производственно-конструкторский отдел. В своей работе здесь используют новейшие технологии при сканировании и переводе изделия в три D модель. Всех обращающихся в «ОСС-Кант» здесь ждет полный цикл обслуживания клиента – начиная со стадии проектирования и заканчивая помощью в установке и правильной эксплуатации стеклоизделия. Клиент здесь не просто заказывает – он участвует в разработке проекта изделия. Все это делает заказчиков и исполнителя – предприятие «ОСС-Кант» – добрыми друзьями. А настоящие друзья, как известно, никогда не подводят.

Предприятие «ОСС-Кант» осуществляет послепродажную поддержку клиентов. Специалисты компании обеспечивают клиентов консультациями по вклейке и корректировке дизайна, а также проводят анализ правильности применения изделия. Коллектив «ОСС-Канта» старается выполнить каждый заказ в срок, качественно и ответственно. Наверное, поэтому «ОСС-Кант» завоевало доверие своих клиентов. Это доверие завоевано годами безупречной работы, трудом высококлассного коллектива и неизменной верностью своему делу.

rom the moment of formation of the company in 1999, LLC OSS-Kant successfully delivers on the Russian market and neighboring countries, tempered glass. Thanks to the accumulated experience in the field of production and technology of tempered glass, the equipment for production of automobile tempered glass was developed and manufactured. Products basis was made at first by glass for a complete set of domestic cars, and was delivered on the market in the form of spare parts.

For the last 13 years the small company grew in the large, constantly extending enterprise which became to one of leaders in the Russian market of production of tempered glass. The company possesses the production site meeting the modern requirements and infrastructure. Many times the list of the made products increased. The available park of the equipment allows to turn out products meeting the relevant requirements of design and quality. Also outputs from 48 increased to 236 thousand square meters a year. The new directions are mastered, in assortment appeared – construction glass, glass just for decoration, household appliances, tempered glass for the river and marine transport, etc. In the field of autoglass the range thanks to new technological capabilities of the new equipment considerably extended.

The special relation in the company is given to work on improvement and improvement of quality of products. It is so implemented, and ISO 9001-2008 quality management system successfully works. All are higher the listed efforts and investments of the company helps to cooperate with many partners of car market successfully. We successfully work and we cooperate with such companies as: JSC GAZ Group, JSC UAZ, JSC SOLLERS, JSC NEMAN, JSC BELKOMMUNMASH, LLC ST NIZHEGORODETS, LLC PKF LUIDOR, CJSC PETERSBURG TRACTOR PLANT, LLC IRITO, LLC ST TEKHNOLOGIYA and many other companies.

The OSS-Kant enterprise adheres to the principle «Together with the client – from the idea to its embodiment!». The production and design department was for this purpose created. In the work use the latest technologies during the scanning and transfer of a product in three D model here. All addressing to OSS-Kant here waits for a full service cycle of the client – since a design stage and finishing with the help in installation and the correct operation a stekloizdeliya. The client here not just orders – he participates in development of the project of a product. All this does customers and the performer – the OSS-Kant enterprise – kind friends. And true friends, as we know, never bring.

The OSS-Kant enterprise carries out after-sale support of clients. Specialists of the company provide clients with consultations on an insert and correction of design and also carry out the analysis of correctness of application of a product. The staff of OSS-Kant tries to execute each order in time, qualitatively and responsibly. Probably, therefore OSS-Kant gained trust of the clients. This trust is gained for years of excellent job, work of high quality collective and invariable fidelity to the business.

000 «Фабрика композитов»

LLC Factory of Composites

603127, г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, 21, корпус 2. Тел: 8 (831) 215 03 35. Caйт: www.fc52.ru



Фщество с ограниченной ответственностью «Фабрика композитов» – нижегородская инжиниринговая компания полного цикла по разработке, конструированию и производству изделий из композитных материалов.

Компания основана в апреле 2014 года и на текущий момент представляет собой современное динамично развивающееся предприятие с трудовым коллективом численностью более 200 человек. Инженерно-производственный комплекс компании находится в Нижнем Новгороде, специализированные производственные площадки – в Семеновском и Балахнинском районах Нижегородской области.

Профессиональная компетенция компании основывается на более чем 15-летнем успешном опыте работы ведущих специалистов в сфере производства изделий из композитов, что подтверждается реализованными и текущими проектами:

- участие в создании первого ходового образца троллейбуса 6281 «Адмирал»: от разработки концепт-дизайна внешнего вида троллейбуса, проектирования и создания всех стеклопластиковых элементов экстерьера и интерьера до вывода готового продукта на городской маршрут
- производство и поставка передней и задней модульных кабин (включая рабочее место водителя) для российского инновационного трамвая 71-931М «Витязь-М» со 100% низким уровнем пола: от разработки и проектирования экстерьера, интерьера модулей до их серийной поставки
- дизайн, проектирование и изготовление конечного стеклопластикового изделия любой сложности, модельные работы на полноразмерных матрицах, программирование физико-механических свойств композита с учетом условий его дальнейшей эксплуатации, прототипирование, производство опытных и эталонных образцов, серийная поставка стеклопластиковой продукции.

В основе композиционных пластиков компании «Фабрика композитов» применяются связующие составы и стекломатериалы ведущих российских и европейских производителей.

Опыт и квалификация персонала, отлаженные логистические схемы поставки сырья, компонентов и отгрузки готовой продукции обеспечивают высокое качество изделий и выполнение заказа точно в срок.



actory of Composites limited liability company – the Nizhny Novgorod engineering company of a full cycle on development, designing and production of products from composite materials.

The company is founded in April, 2014 and at the moment represents the modern dynamically developing enterprise with labor collective numbering more than 200 people. The engineering industrial complex of the company is in Nizhny Novgorod, specialized production sites – in Semenovsky and Balakhna districts of the Nizhny Novgorod Region.

The professional competence of the company is based on more than 15 years' successful experience of leading experts in the field of production of products from composites that is confirmed by the implemented and current projects:

- participation in creation of the first running sample of the trolleybus 6281 «Admirals»: from development a concept design of appearance of the trolleybus, design and creation of all fiberglass elements of an exterior and an interior to a conclusion of a ready-made product to a city route
- production and delivery of front and back modular cabins (including a workplace of the driver) for the Russian innovation Vityaz-M tram 71-931M from 100% low levels of a floor: from development and design of an exterior, an interior of modules before their serial delivery
- design, design and production of a final fiberglass product of any complexity, model works on full-size matrixes, programming of physicomechanical properties of a composite taking into account conditions of its further operation, prototyping, production of pilot and reference samples, serial delivery of fiberglass products.

At the heart of composition plastics of the Factory of Composites company the binding structures and steklomateriala of the leading Russian and European producers are applied.

Experience and qualification of personnel, debugged logistic schemes of supply of raw materials, components and shipment of finished goods provide high quality of products and implementation of the order precisely in time.



Борисов Роман АлександровичГенеральный директор

Borisov R.A. general director







ООО «Борский завод торгового оборудования»

LLC Borsky plant of the trade equipment

Тел. (83159) 2-29-62, факс (83159) 2-20-49, e-mail: office@bortorg.ru, сайт: www.bortorg.ru

Беходит в славную когорту старейших предприятий Нижегородской области, завод был основан на базе артелей союза потребительской кооперации в 1960 году.

Сегодня ООО «БЗТО» – современное предприятие с полным производственным циклом: от раскроя листового металла до покраски и упаковки готовой продукции. Богатый опыт проектирования и изготовления универсального, а также специализированного торгового оборудования для различных секторов современной торговли позволяет занимать лидирующие позиции в сфере производства торговых стеллажей, кассовых боксов, холодильных витрин. Среди клиентов предприятия ведущие ретейлеры России и СНГ.

Общая площадь производственных корпусов составляет более 15 000 кв. м., оснащенных европейским оборудованием ведущих корпораций – мировых лидеров в производстве станков и систем для обработки листового металла гарантирующих точность исполнения и высокое качество.

The Borsky plant of a trading equipment of LLC BZTO is included into a nice cohort of the oldest entities of the Nizhny Novgorod Region, the plant was founded based on artels of the union of consumer cooperation in 1960.

Today LLC BZTO – the modern entity with complete production cycle: from cutting of sheet metal before painting and packaging of finished goods. The vast experience of designing and production of a universal and also specialized trading equipment for various sectors of modern trade allows to take leading positions in the sphere of production of trade racks, cash boxes, refrigerating show-windows. Among our clients there are leading retailers of Russia and the CIS.

Total area of production cases constitutes more than 15 000 sq.m. of the leading corporations equipped with the European equipment – world leaders in production of machines and systems for handling of sheet metal guaranteeing the accuracy of execution and high quality.







Лабазин Герман Юрьевич

Генеральный директор

Labazin G.Y. general director

HOAO «Гидромаш»

NOAO «Hydromash»

603022, Нижний Новгород, пр-т Гагарина, д. 22, тел. (831)278-84-99, факс (831)430-94-50, e-mail:info@hydromash.ru, www.hydromash.ru

ОАО «Гидромаш» – ведущее российское предприятие по разработке, производству и испытаниям шасси, гидроцилиндров и гидроагрегатов для всех типов летательных аппаратов.

Основано Петром Ильиным в 1805 году в городе Москве как каретная мастерская, выпускающая различные виды конных экипажей, удостоенных высочайшей награды, иметь изображение императорского герба. С 1930-х годов проектирует и изготавливает шасси для отечественной авиации.

Взлетно-посадочные устройства, выпускаемые предприятием, установлены на различных модификациях самолетов и вертолетов фирм Микояна, Сухого, Яковлева, Ильюшина, Туполева, Бериева, Камова, Миля. Здесь были спроектированы и изготовлены уникальные шасси для воздушно-космического самолета «Буран». В 1976 году за высокие трудовые успехи предприятие награждено орденом Трудового Красного Знамени.

НОАО «Гидромаш» обеспечивает 80% потребности всех авиапредприятий России в шасси для самолетов и 100 % в шасси для вертолетов. В 2005 году за большой вклад в разработку и создание авиационной техники коллектив предприятия награжден Благодарностью Президента Российской Федерации.

Вместе с этим, предприятие интегрировано в европейские авиастроительные проекты и поставляет компоненты шасси для самолетов «Эрбас», «Эмбраер», «Бомбардье», вертолета «Агуста». НОАО «Гидромаш» — единственное предприятие в России, которое принимает участие в строительстве самого большого в мире пассажирского лайнера «Эрбас А-380», изготавливая титановые блоки для системы управления полетом. Среди новых международных проектов: «Эрбас А350ХWВ» и «Бомбардье» С серии.

Система менеджмента качества компании сертифицирована европейским органом по сертификации DEKRA Certification GmbH на соответствие требованиям стандартов EN 9100:2016 и ISO 9001:2015.

Большой опыт работы в авиастроении, серьезный технический задел, высокий уровень квалификации кадров позволяют НОАО «Гидромаш» успешно решать актуальные задачи, укреплять свои позиции на российском авиастроительном рынке и расширять сотрудничество с ведущими авиационными производителями мира.

izhny Novgorod open joint stock company «Hydromash» – the leading Russian enterprise on development, production and tests of the chassis, hydraulic cylinders and hydrounits for all types of aircraft.

It is based by Pyotr Ilyin in 1805 in the city of Moscow as the carriage workshop which is releasing different types of the horse crews awarded the highest award to have the image of the Imperial coat of arms. From 1930th years projects and manufactures the chassis for domestic aircraft.

The runway devices released by the enterprise are installed on various modifications of planes and helicopters of firms Mikoyan, Dry, Yakovleva, Ilyushina, Tupoleva, Beriyeva, Kamova, Mile. Here unique chassis for the aerospace Snowstorm plane have been designed and manufactured. In 1976 for high labor progress the enterprise is awarded the order the Labour Red Banner.

NOAO «Hydromash» provides 80% of requirement of all airlines of Russia for the chassis for planes and 100% in the chassis for helicopters. In 2005 for a big contribution to development and creation of the aircraft equipment the staff of the enterprise is awarded with Gratitude of the President of the Russian Federation.

Together with it, the enterprise is integrated into the European aircraft manufacturing projects and delivers chassis components for planes Airbus, Embrayer, the Bombardier, the Agusta helicopter. NOAO «Hydromash» – the only enterprise in Russia which takes part in construction of the biggest in the world of the passenger liner Airbus of A-380, manufacturing titanic blocks for a control system of flight. Among new international projects: Airbus of A350XWB and Bombardier of the C series.

The quality management system of the company is certified by the European body for certification of DEKRA Certification GmbH on compliance to requirements of the EN 9100:2016 and ISO 9001:2015 standards.

Wide experience of work in aircraft industry, the serious technical reserve, high skill level of shots allow NOAO «Hydromash» to solve successfully relevant problems, to strengthen the positions in the Russian aircraft manufacturing market and to expand cooperation with the leading aviation producers of the world.





Лузянин Владимир Ильич Президент

Luzyanin V.I. president











Редько Павел Григорьевич Генеральный директор

Redko P.G. general director

ОАО «Гидроагрегат»

JSC «Gidroagregat»

606100, Нижегородская обл., , г. Павлово, ул. Коммунистическая, д. 78. Телефон: (83171) 5-21-77. факс: (83171) 5-12-06.

АО «Гидроагрегат» является одним из ведущих крупных серийных предприятий авиационной промышленности России и СНГ.

Перечень изготавливаемых ОАО «Гидроагрегат» изделий для авиационной техники насчитывает сотни единиц. Это силовые гидравлические, электромеханические приводы и цилиндры возвратно-поступательного действия, рулевые агрегаты, системы и блоки следящего автономного и магистрального исполнения, распределительные механизмы и устройства, гидронасосы и гидравлические блоки. Кроме того, акционерным обществом выпускаются несколько типов воздушных винтов.

Предприятие оказывает полный перечень услуг, связанных с гарантийным, текущим и капитальным ремонтом изделий.

ОАО «Гидроагрегат» успешно работает на международном рынке. Является членом Нижегородской торгово-промышленной палаты. Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована по международным стандартам AS/EN 9100:2009 и ГОСТ ISO 9001-2011.

Акционерным обществом успешно пройдена очередная аттестация по специальным технологическим процессам компании Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH. Предприятие имеет возможность изготавливать изделия по европейским стандартам.

SC Gidroagregat is one of the leading large serial enterprises of the aviation industry of Russia and the CIS.

The list of the products made by JSC Gidroagregat for the aircraft equipment contains hundreds of units. These are force hydraulic, electromechanical drives and cylinders of reciprocal action, steering aggregates, systems and units of follow-up independent and trunk execution, distributive mechanisms and devices, hydraulic pumps and hydraulic units. Besides, joint-stock company several types of air screws are issued.

The enterprise renders the complete list of the services connected with warranty, routine maintenance and overhaul repairs of products.

JSC Gidroagregat successfully works at the international market. Is a member of the Nizhny Novgorod Chamber of Commerce and Industry, Nizhny Novgorod association of industrialists and businessmen.

The quality management system of the enterprise is certified according to the international AS/EN 9100:2009 standards and GOST ISO 9001-2011.

The joint-stock company successfully underwent the next certification for special technological processes of the Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH company. The enterprise has an opportunity to make products according to the European standards.





Mechanical engineering

АО «ПМЗ «Восход»

ISC «PMZ VOSKHOD»

606100, Нижегородская обл., г.Павлово, ул.Коммунистическая, 78А. Тел.: (83171) 5-17-45, 5-17-26. Факс: (83171) 5-15-77. E-mail: voskhod@sinn.ru. http://www.voskhod.nnov.ru

ВОСХОД

1946 года АО «ПМЗ «Восход» предлагает уникальные высококачественные решения в области гидромеханических и электрогидравлических агрегатов для систем управления летательных аппаратов всех типов, а также судов на подводных крыльях, сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники, прокатных станов, испытательного оборудования, машин ремонта путей железных дорог, газоперекачивающих станций и т.п.

Опираясь на свой богатый опыт и систему качества, сертифицированную по стандартам ГОСТ Р ИСО 9001-2015, предприятие проводит работы по всем стадиям жизненного цикла продукции, включая исследования, разработки, испытания, серийное производство и послепродажное обслуживание.

Ассортимент продукции включает в себя:

- электрогидравлические приводы,
- рулевые системы,
- электрогидравлические усилители мощности (сервоклапаны), аналогичные продукции фирмы MooG,
- электрогидравлические клапаны,
- секционные гидравлические распределители с ручным, электрогидравлическим, электромагнитным управлением,
- гидравлические цилиндры
- датчики-преобразователи линейного перемещения (LVDT) и многое другое.

Высокое качество и надежность изделий и их комплектующих обеспечивается на прогрессивном оборудовании ведущих мировых брендов: высокоточных токарных обрабатывающих центрах, автоматах продольного точения с ЧПУ, 5-координатных высокоскоростных обрабатывающих центрах, электроэрозионных станках и т.п.

Сборочно-испытательные цеха оснащены температурными камерами, термобарокамерами, климатическими камерами тепла и холода, электродинамическими вибростендами, гидравлическими стендами, что позволяет обеспечить весь комплекс испытаний.

since 1946 JSC PMZ Voskhod proposes unique high-quality solutions in the field of hydromechanical and electrohydraulic aggregates for management systems of aircraft of all types and also hydrofoils, an agricultural and road-building machinery, rolling mills, the test equipment, machines of tracks repair of the railroads, gas-distributing stations, etc.

Relying on the wealth of experience and the quality system certified according to the GOST P ISO standards 9001-2015, the enterprise carries out operations on all stages of life cycle of production, including researches, development, tests, mass production and after-sales service.

The range of our production includes:

- electrohydraulic drives,
- · steering systems,
- electrohydraulic power amplifiers (servovalves) similar to production of MooG,
- electrohydraulic valves.
- section hydraulic distributors with manual, electrohydraulic, electromagnetic control,
- hydraulic cylinders
- sensors transformers of the linear relocation (LVDT) and many other things.

The high quality and reliability of our products and their accessories is provided on the progressive equipment of the leading world brands: the high-precision turning processing centers, automatic machines of longitudinal turning with the CNC, the 5-coordinate high speed processing centers, electroerosive machines, etc.

Assembly and test shops are equipped with temperature cameras, thermal vacuum chambers, climatic cameras of heat and cold, electrodynamic vibration stand, hydraulic benchs that allows to provide all complex of tests.



Редько Павел Григорьевич Генеральный директор,

главный конструктор

Redko P.G. general director











ЗАО «Дробмаш»

CISC Drobmash

607061, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Заводская д. 1. Сайт: drobmash.ru. E-mail: info@drobmash.ru Телефон: 8-800-550-42-46 (по РФ) 8-910-103-35-78 (для международных звонков).



Михаэл Мюллер Генеральный директор

Michael Muller general director

ачав с производства щековых дробилок в 1933 г. и постоянно расширяя ассортимент и технологии, сегодня компания производит широчайший спектр стационарного и перемещаемого дробильно-сортировочного оборудования под торговой маркой «ДРОБМАШ» и осуществляет комплексное сервисное сопровождение выпускаемой техники. Собственная производственная база, интеллектуальный ресурс и накопленный опыт позволяют предлагать на базе оборудования «ДРОБМАШ» эффективные технологии переработки материалов, успешно применяемые в дорожно-строительной, металлургической, строительной, золотодобывающей и других отраслях промышленности.

Оборудование «ДРОБМАШ» завоевало свою репутацию в 86 странах мира. За годы работы предприятием произведено более 260 000 единиц промышленного оборудования. Предприятие ориентируется на крупнейших мировых производителей дробильно-сортировочного оборудования, применяя те из новейших технологий, которые востребованы нашими клиентами.

Приоритетным направлением предприятия является модернизация и производство мобильного дробильносортировочного оборудования на гусеничном ходу и полозьях. Значительная часть разработок предприятия защищена российскими патентами на изобретение, на полезную модель и т. д., является уникальным оборудованием.

На сегодня ЗАО «Дробмаш» является единственным на территории РФ и СНГ предприятием, выпускающим полностью мобильные дробильно-сортировочные комплексы.

aving begun with production of shchekovy crushers in 1933 and constantly expanding an assortment and technologies, today the company makes the widest range of the stationary and moved crushing and sorting equipment under the DROBMASh trademark and performs comprehensive service support of the produced equipment. Own production base, an intellectual resource and the accumulated experience allow to offer based on the equipment «DROBMASh» the effective technologies of conversion of materials which are successfully applied in road-building, metallurgical, construction, gold mining and other industries.

The equipment «DROBMASh» won the reputation in 86 countries of the world. For years of work the entity made more than 260 000 units of an industrial equipment. The entity is guided by the largest global manufacturers of the crushing and sorting equipment, applying those from the latest technologies which are demanded by our clients.

The priority direction of the entity is – upgrade and production of the mobile crushing and sorting equipment on caterpillar to the course and runners. A considerable part of developments of the entity is protected by the Russian patents for an invention, for useful model, etc., is the unique equipment.

For today CJSC Drobmash is the only thing in the territory of the Russian Federation and the CIS the entity issuing completely mobile crushing and sorting complexes.





Машиностроение

Mechanical engineering

ПАО «Завод Корпусов»

PJSC Plant Korpusov

607061, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Заводская. Тел. 8(83177) 3-78-70, факс 8(3177) 6-17-21, E-mail secr@zavod-korpusov.ru. Сайт: www.zavodkorpusov.ru

АО «Завод Корпусов» имеет большой, многолетний опыт работы в области металлообработки и изготовления металлопродукции различного назначения, квалифицированные кадры, обладает большим производственным потенциалом, использует современную технологию обработки металлов и предлагает широкий спектр работ и услуг:

- изготовление бронекорпусов бронетранспортёров БТР-80, БТР-80А, БТР-80К, БТР-90, БТР-82А, бронеавтомобилей «ТИГР» и их модификаций;
- изготовление бронированных помещений, бронекабин, бронедверей (в том числе обменных пунктов, предназначенных для обеспечения безопасной работы человека, сохранности ценностей – согласно ГОСТ Р 50941-96);
- изготовление бронепанелей для помещений и транспортных средств (по чертежам заказчика);
- изготовление бронеэлементов различных классов защиты;
- проектирование и бронирование уже существующих, готовых помещений и объектов;
- монтаж изготовленных бронеконструкций; (бронепродукция, выпускаемая предприятием, проходит испытания на пулестойкость, обеспечивает защиту до VI класса, имеет сертификат соответствия);
- изготовление металлоконструкций любых форм и размеров с применением ручной и полуавтоматической сварки (по чертежам заказчика);
- термическая обработка сталей;
- механическая обработка деталей любых форм и размеров;
- изготовление строительных металлоконструкций.

Предприятие имеет лицензии на проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, на испытание гражданского и служебного оружия и основных частей огнестрельного оружия, на испытание патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована по ГОСТ ISO 9001-2011, СРПП ВТ, ГОСТ РВ 0015-002-2012. Непрерывное развитие производства на предприятии ведётся на основе внедрения Производственной системы, ключевыми направлениями которой являются повышение качества продукции на каждом этапе её производства, снижение стоимости и сроков изготовления конечного продукта, охрана труда, промышленная и экологическая безопасность производства.

PISC Plant Korpusov has a wide, long experience of work in the field of metal working and production of steel products of different function, qualified personnel, possesses high potential production, uses modern technology of handling of metals and offers a wide range of works and services:

- production of bronekorpus of the BTR-80, BTR-80A, BTR-80K, BTR-90, BTR-82A armored trucks, armored cars «TIGR» and their modifications;
- production of armored rooms, бронекабин, bronedvery (including the exchange points intended for ensuring safe work of the person, safety of values – according to GOST P 50941-96).
- production bronepanely for rooms and vehicles (according to drawings of the customer);
- production of broneelement of various classes of protection;
- designing and booking of already existing, ready rooms and objects;
- installation of the made bronekonstruktion; (the broneproduktion issued by the entity passes tests for a pulestoykost, provides protection to the VI class, has the certificate of conformity);
- production of a metalwork of any forms and the sizes using manual and semi-automatic welding (according to drawings of the customer);
- heat treatment of staly;
- machining of details of any forms and sizes;
- production of a construction metalwork.

The entity has licenses for work with use of the data which are the state secret on testing of civil and office weapon and the main parts of firearms, on testing of cartridges to civil and office weapon and components of cartridges. The quality management system of the entity is certified in accordance with GOST by ISO 9001-2011, SRPP VT, GOST PB 0015-002-2012. Continuous development of production at the entity is conducted on the basis of implementation of the Production system which key directions are improvement of quality of products at each stage of its production, reduction in cost and terms of production of an end product, labor protection, an industrial and ecological safety of production

Наумов Дмитрий Евгеньевич

управляющий директор

Naumov D.E. managing director













АО «ОКБМ Африкантов»

ISC OKBM Afrikantov

Россия, 603074, Нижний Новгород, Бурнаковский проезд, 15. Тел. +7 (831) 275-40-76, 275-26-40, факс. +7 (831) 241-87-72. F-mail: okbm@okbm.nnov.ru; www.okbm.nnov.ru



Зверев Дмитрий Леонидович Генеральный директор, Генеральный конструктор

Zverev D.L. general director – general design engineer О «ОКБМ Африкантов» (входит в состав курируемых компаний АО «Атомэнергомаш» – машиностроительного холдинга Госкорпорации «Росатом») – крупный научно-производственный центр атомного машиностроения, располагающий многопрофильным конструкторским коллективом, собственной исследовательской, экспериментальной и производственной базой.

Предприятие имеет развитую инфраструктуру с полным производственно-технологическим циклом: от проектирования, изготовления и испытания до комплектной поставки заказчику и обеспечения сервисного сопровождения в течение всего периода эксплуатации реакторных установок высокой надежности и оборудования для них. Основано в 1945 году.

Сфера деятельности – комплексная разработка ядерных паропроизводящих и энергетических установок (водо-водяных, газоохлаждаемых, на быстрых нейтронах) различного назначения.

Разработка и изготовление отдельных видов оборудования для атомной энергетики и предприятий нефтехимии и нефтепереработки, судостроительной, химической, пищевой и др. отраслей промышленности:

- Циркуляционные насосы с уплотнением вала и герметичные электронасосы;
- Арматура запорная, регулирующая, предохранительная;
- Теплообменное оборудование (теплообменники трубчатые и пластинчатые, охладители масла, воздухоохладители систем кондиционирования и др);
- Электромеханические приводы систем управления и защиты;
- Компрессоры, газодувки, вентиляторы, вентиляционные агрегаты;
- Оборудование обращения с топливом и др.

SC «OKBM Afrikantov» (is a part of the supervised companies of AO «Atomenergomash» – machine-building holding of ROSATOM State Corporation) – the large research and production center of atomic mechanical engineering having multi-profile design collective, own research, experimental and production base.

The enterprise has the developed infrastructure with a complete production production cycle: from design, production and testing before complete delivery to the customer and ensuring service maintenance during the entire period of operation of reactor installations of high reliability and the equipment for them. It is founded in 1945.

Field of activity:

Complex development of nuclear steam-generating and power stations (water-to-water, gas-cooled, on fast neutrons) of different function.

Development and production of separate types of the equipment for nuclear power and enterprises of petrochemistry and oil processing, ship-building, chemical, food, etc. industries:

- Circulation pulsers with consolidation of a shaft and tight electric pumps:
- · The shutoff valves regulating, safety;
- Heat-exchanging equipment (heat exchangers tubular and lamellar, oil coolers, air coolers of air conditioning systems and др);
- Electromechanical drives of management systems and protection;
- Compressors, gas blowers, fans, ventilating units;
- Equipment of treatment of fuel, etc.







ООО «ОлКом-НН»

LLC Olkom-NN

606402, Россия, Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Некрасова, д. 44, Тел/факс: 8 (83144) 7-51-95, 7-54-33, 7-55-16, www.olkom-nn.ru. E-mail: info@olkom-nn.ru

Матания ООО «ОлКом-НН» создана в сентябре 2000 г. на территории районного центра в городе Балахна Нижегородской области. Основной вид деятельности предприятия:

- производство и продажа деревообрабатывающих станков (ленточные пилорамы, дисковые пилорамы, торцовочные станки, кромкообрезные станки, станки для обработки бруса, заточные устройства, разводные устройства);
- изготовление производственного оборудования различного назначения (для эксплуатационных нужд ЖКХ, водоканалов, коммунальных организаций);
- изготовление дорожно-строительной техники специального назначения:
- производство и изготовление деталей и изделий из металла по чертежам заказчика.

Производственная площадь 1800 м² оснащена станочным парком токарных, фрезерных станков, станками для резки и гибки металла с ЧПУ.

The LLC Olkom-NN company is created in September, 2000. In the territory of the district center in the city of Balakhna of the Nizhny Novgorod Region. Core activity of the entity

- production and sale of woodworking machines (Tape power-saw benches, disk power-saw benches, tortsovochny machines, side-cutting machines, machines for handling of a bar, tool-grinding devices, adjustable devices):
- production of a production equipment of different function (for operational needs of housing and public utilities, water utilities, the municipal organizations);
- production of the road-building equipment of a special purpose;
- production and production of details and metal wares according to drawings of the customer.

The floor space of 1800 sq.m is equipped with the machine park of turning, milling machines, machines for cutting and we are flexible metal with the CNC.



Комаров Сергей Витальевич Директор

Komarov S.V.















Шупранов Василий НиколаевичГенеральный директор

Shupranov V.N. general director

АО «Нижегородский завод 70-летия Победы»

JSC Nizhny Novgorod Plant of the 70 Anniversary of the Victory

603052, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 21. Тел/факс: (831) 249-88-08, 233-03-70 Сайт: www.nzslp.ru. E-mail: 70Pobeda@nzslp.ru

О «Нижегородский завод 70-летия Победы» – это новое современное предприятие, в котором сконцентрированы все современные инновации как в области технологии, так и в области управления производством. По объёмам и масштабам поставленных задач предприятие не имеет отечественных аналогов.

Завод выпускает широкую номенклатуру продукции. На заводе имеются раскройно-заготовительное, механообрабатывающее, сварочное, термическое, окрасочное, сборочное производства, производство изделий из неметаллов, производство электрожгутов, рукавов высокого давления, электро- и гидрошкафов, а также испытательный центр, оснащенный широкой гаммой испытательного оборудования.

Строительство завода завершилось в 2015 году, когда вся страна отмечала 70-ю годовщину Победы нашего народа в Великой Отечественной войне, чем и обусловлено название предприятия. Нижегородский завод 70-летия Победы — это прорыв в области современных технологий, темпов строителства, инженерной и конструкторской мысли. Предприятие уникально тем, что соединяет в себе современные наработки практически во всех сферах науки и техники. Применение быстропереналаживаемого оборудования значительно сокращает затраты на подготовку производства продукции.

Нижегородский завод 70-летия Победы обеспечивает Нижнему Новгороду и области более 2 000 рабочих мест. Средний возраст сотрудников предприятия — 35 лет. Доля работников с высшим образованием составляет 80%.

Нижегородский завод 70-летия Победы — это:

 высокая производительность труда, превосходящая, по мнению экспертов, среднюю производительность труда в стране в 3,5 раза; SC Nizhny Novgorod Plant of the 70 Anniversary of the Victory is a new modern entity in which all modern innovations, both in the field of technology, and in the field of production management are concentrated. On amounts and scales of objectives the entity has no domestic analogs.

The plant issues the wide product range. At the plant there are raskroyno-procurement, machining, welding, thermal, painting, assembly productions, production of products from nonmetals, production of an electric wiring harness, sleeves of high pressure, electro-and gidro-cases and also the test center equipped with wide scale of the test equipment.

The construction of the plant came to the end in 2015 when the whole country celebrated the 70th anniversary of the victory of our people in the Great Patriotic War, than and the name of the entity is caused. The Nizhny Novgorod plant of the 70 anniversary of the Victory is a break in the field of modern technologies, speed of construction, an engineering and design thought. The entity is unique what unites modern practices practically in all spheres of science and technology. Use of the fast-readjusted equipment considerably reduces products pre-production costs.

The Nizhny Novgorod plant of the 70 anniversary of the Victory provides to Nizhny Novgorod and area more than 2 000 workplaces. Average age of staff of the entity — 35 years. The share of workers with the higher education constitutes

The Nizhny Novgorod plant of the 70 anniversary of the Victory is:

- the high performance of work exceeding, according to experts, average output of work in the country by 3,5 times;
- the worthy working conditions meeting the modern requirements and regulations;
- quality education and high qualification of workers;
- worthy salary level of workers



2018

Maшиностроение

Mechanical engineering

- достойные условия труда, отвечающие современным требованиям и нормам;
- качественное образование и высокая квалификация работников:
- достойный уровень заработной платы работников

Стабильное развитие и работа предприятия во многом зависят от профессионализма персонала, а работа на высокотехнологичном оборудовании предъявляет высокие требования к уровню квалификации, знаниям и навыкам работников. Именно поэтому было принято решение о создании Корпоративного учебного центра на базе АО «НЗ 70-летия Победы», официальное открытие которого состоялось в сентябре 2015 года.

Основная задача учебного центра состоит в подготовке современных инженеров и рабочих с использованием прогрессивных методов обучения, а также обучение на станках-симуляторах, которое идентично оборудованию, используемому в цехах и обеспечивающему высокую эффективность специалистов в реальной работе на производстве.

Сегодня общая площадь Корпоративного учебного центра составляет 3500 кв. м. В его состав входят 30 учебных классов-лабораторий, включая учебные комплексы «Производственная система», «Менеджмента качества», «Охраны труда и промышленной безопасности» и Центр технического творчества.

Учебный центр имеет лицензию на ведение образовательной деятельности и реализует дополнительные профессиональные программы и программы профессиональной подготовки.

В обучении занято более 80 преподавателей НГТУ им. Р. Е. Алексеева, ННГУ им. Н.И. Лобачевского, других учебных заведений, а также ведущие специалисты Нижегородского завода 70-летия Победы. В Корпоративном учебном центре разработано более 130 учебных программ длительностью от 16 до 718 часов.

В настоящее время можно получить профессию оператора-наладчика станков с ЧПУ, оператора роботизированной сварочной ячейки, слесаря механосборочных работ, термиста, слесаря-ремонтника и др.

С целью соответствия работников требованиям профессиональных стандартов осуществляется профессиональная переподготовка по специальностям: специалист по управлению качеством, специалист по метрологии, специалист по управлению персоналом, специалист в сфере закупок, производственный менеджмент и др.

А также в центре можно повысить квалификацию, приобрести и отработать дополнительные навыки в области обеспечения бесперебойной работы оборудования, технологического процесса сборки и монтажа радиоэлектронной аппаратуры, освоить принципы и методики бережливого производства, отработать навыки совершенствования производственных и управленческих процессов, способствующих повышению производительности труда и росту эффективности предприятия в целом и многое другое.

Возможности Корпоративного учебного центра позволяют готовить по различным направлениям более 8 тысяч человек в год.

В декабре 2016 г. на базе Учебного центра АО «НЗ 70-летия Победы» в целях реализации Федерального закона Российской Федерации от 03.07.2016 №238-ФЗ «О независимой оценке квалификации», вступившего в силу с 1 января 2017 года, был создан Центр оценки квалификации.

1 марта 2017 года Советом по профессиональным квалификациям в машиностроении Центр оценки квалификаций наделен полномочиями по оценке квалификаций. Нижегородский Центр оценки квалификации НЗ 70-летия Победы в области машиностроения – один из первых созданных четырёх центров в стране.

Stable development and work of the entity in many respects depend on professionalism of personnel, and work on the high-technology equipment imposes high requirements of skill level, knowledge and skills of workers. For this reason the decision on creation of Corporate training center based on JSC NZ 70-letiya Pobedy which official opening, took place in September, 2015 was made.

The main objective of training center consists in training of modern engineers and workers with use of progressive training methods and also training at machines simulators which is identical to the equipment used in shops and providing outstanding performance of specialists in real work on production

Today total area of Corporate training center constitutes 3500 sq.m. 30 educational classes laboratories, including the educational complexes «Production system», «Quality management», «Labor protection and industrial safety» and the Center of technical creativity are its part.

The training center has the license for conducting educational activities and realizes additional professional programs and programs of professional training.

More than 80 teachers of NGTU of R.E. Alekseev, UNN of N.I. Lobachevsky, of other educational institutions and also leading experts of the Nizhny Novgorod plant of the 70 anniversary of the Victory are engaged in training. In Corporate training center developed more than 130 training programs lasting from 16 to 718 watch.

Now it is possible to receive a profession of the CNC setup operator, operator of a robotic welding cell, the machine assembler, heat-treater, service technician, etc.

For the purpose of compliance of workers to requirements of professional standards occupational retraining on specialties is performed: the specialist in quality management, the specialist in metrology, the HR manager, the expert in the sphere of purchases, production management, etc.

And also in the center it is possible to improve skills, to purchase and fulfill additional skills in the field of ensuring smooth operation of the equipment, engineering procedure of assembly and installation of the radio-electronic equipment, to master the principles and techniques of economical production, to fulfill skills of enhancement of the production and management processes promoting performance improvement of work and growth of efficiency of the entity in general and many other things.

Possibilities of Corporate training center allow to train in various directions more than 8 thousand people a year.

In December, 2016 based on Training center JSC NZ 70-letiya Pobedy for the purpose of implementation of the Federal law of the Russian Federation of 03.07.2016 No. 238-FZ «About independent assessment of qualification», come into force since January 1, 2017, the Assessment center of qualification was created.

On March 1, 2017 Council for professional qualifications in mechanical engineering the Assessment center of qualifications is given authority according to qualifications. The Nizhny Novgorod Assessment center of qualification of NZ of the 70 anniversary of the Victory in the field of mechanical engineering – one of the created first four centers in the country.







ООО «НПО «Промышленная гидравлика»

LLC company «NPO «Promyshlennaya gidravlika»

Контактный телефон: 8 (831-71) 5-39-44



Шишулин Юрий Владимирович Генеральный директор

Shishulin Y.V. general director

ОО «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 объединение изготавливает гидрораспределители (гидроблоки) по вашим схемам с использованием производимых нами комплектующих. Отличительными особенностями выпускаемой продукции являются:

- Низкие утечки;
- Малогабаритное (миниатюрное) исполнение;
- Одно-, двух- и трехкаскадное исполнение;
- Работоспособность при высоком давлении;
- Большой ресурс.

Оборудование широко применяется в следующих отраслях: автомобилестроение, станкостроение, судостроение, нефтеперерабатывающая промышленность и пр.

Предприятие располагает мощной производственной базой, станочный парк которой имеет как токарные и фрезерные станки с числовым программным управлением, так и участок шлифовки, доводки, покрытия и ОТК.

Мы всегда готовы предложить вам готовые решения или комплектующие для ваших гидравлических систем. В случае если необходимая вам продукция отсутствует в перечне, то наши конструкторы рассчитают и спроектируют изделие с необходимыми вам параметрами.

LC «Science and Production Association «Promyshlennaya gidravlika» is the engineering enterprise performing a complete cycle of design, production, tests, sale and repair of the hydraulic equipment and components. The main nomenclature the made company of products are the return, reducing the valve, cartridge the valve with electric management, hydraulic valves, throttles, cranes spherical and needle, coils electric. By separate orders we manufacture hydraulic valves (hydroblocks) according to your schemes with use of the component parts made by us. Distinctive features of products are:

- Low leaks:
- Small-size (tiny) execution;
- One two and three-cascade execution;
- · Working capacity with a high pressure;
- Big resource.

The equipment is widely used in the following industries: automotive industry, machine-tool construction, shipbuilding, oil-processing industry and so forth.

The enterprise has powerful production base which machine park has as turning and milling machines with numerical control, and the site of grinding, operational development, a covering and Quality Department.

We are always ready to propose to you ready solutions or component parts for your hydraulic systems. If products necessary for you are absent in the list, our designers will calculate and will design a product with parameters necessary for you.









АО «ЦНИИ «Буревестник»

AO «Central Research Institute «Burevestnik»

603950, РОССИЯ, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, 1а, тел. +7 (831) 241-12-42, факс +7 (831) 241-55-50. E-mail: mail@burevestnik.com; http://www.burevestnik.com

О «Центральный научно-исследовательский институт «Буревестник» создано в 1970 году как головное предприятие по ствольному артиллерийскому вооружению Сухопутных войск и Военно-морского флота.

За годы существования в институте выполнено более 400 НИОКР, в том числе изготовлен и представлен Заказчику целый ряд образцов корабельной и полевой артиллерии и средств технического обслуживания и обеспечения артиллерийского вооружения.

Разработанные корабельные артустановки по большинству характеристик превосходят зарубежные аналоги. АК-176 и АК-176М стали одними из самых широко применяемых установок во всем мире и кроме ВМФ Российской Федерации поставлялись во многие зарубежные страны. Артиллерийскими установками А1909 оснащены фрегаты военно-морских сил Индии, корабельной артиллерийской установкой А190-01 – корабли российского ВМФ.

К числу приоритетных разработок в области полевой артиллерии можно отнести:

- минометное вооружение: 120-мм минометный комплекс 2C12A с модификациями; 82-мм миномет 2Б24; 82мм бесшумный миномет 2Б25:
- дистанционно-управляемые боевые модули в калибре от 7.6 мм до 57 мм;
- контрольно-проверочные машины для технического обеспечения стрельбы и технического обслуживания артиллерийского вооружения ВС РФ.

Предприятие имеет мощную современную и постоянно модернизируемую производственно-технологическую базу, позволяющую реализовать полный цикл создания артвооружения и военной техники.

На базе институте размещается кафедра Нижегородского государственного технического университета «Артиллерийское вооружение» для целевой подготовки специалистов с высшим образованием по профилю работы ЦНИИ «Буревестник».

Коллектив работает в рамках интегрированной информационной среды, которая постоянно совершенствуется. Предприятие обладает сертификатами соответствия серии ИСО-9000 и лицензиями на разработку и производство военной и гражданской техники, а его продукция экспортируется во многие страны мира.

С 1999 года АО «ЦНИИ «Буревестник» возглавляет Георгий Иванович Закаменных – выпускник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Артиллерийское вооружение» Нижегородского государственного технического университета, Главный конструктор наземной артиллерии и минометов, академик Российской академии ракетных и артиллерийских наук.

SC «Central Research and Development Institute «Burevestnik» is created in 1970 as head enterprise on barreled artillery arms of Ground forces and Navy.

For years of existence at institute more than 400 Researches and Development are executed, including a number of samples of ship and field artillery and means of technical maintenance and providing artillery arms is made and provided to the Customer.

The developed ship art installations on the majority of characteristics exceed foreign analogs. AK-176 and AK-176M became one of the most widely applied installations around the world and except the Navy of the Russian Federation were delivered to many foreign countries. Artillery cannons of A190E equipped frigates of naval forces of India, with a ship artillery cannon of A190-01 – the ships of the Russian Navy.

In the field of field artillery it is possible to carry to number of priority developments:

- mortar arms: a 120-mm mortar complex 2C12A with modifications; 82-mm mortar 2B24; 82-mm silent mortar 2B25;
- remotely-controlled fighting modules in caliber from 7,6 mm to 57 mm;
- control and test cars for the equipment of firing and technical maintenance of artillery arms of Russian Armed Forces

The enterprise has the powerful modern and constantly modernized production and technology base allowing to implement a complete cycle of creation of art arms and military equipment. Based on institute the department of the Nizhny Novgorod state technical university «Artillery Arms» for target training of specialists with the higher education on a profile of work of Central Research Institute «Burevestnik» is placed.

The collective works within the integrated information environment which is constantly improved. The enterprise possesses certificates of conformity of the ISO-9000 series and licenses for development and production of the military and civil equipment, and his products are exported to many countries of the world.

Since 1999 AO «Central Research Institute «Burevestnik» Is Headed by Georgy Ivanovich Zakamennykh — the Graduate of Bauman Moscow State Technical University, the Doctor of Engineering, Professor, the Head of the Department «Artilleriyskoye vooruzheniye» of the Nizhny Novgorod state technical university, Chief designer of land artillery and mortars, academician of the Russian academy of rocket and artillery sciences.





Закаменных Георгий Иванович Генеральный директор

Zakamennykh G.I. general director







АО ПКО «Теплообменник»

JSC PKO Teploobmennik

603950, г. Нижний Новгород, пр.Ленина, д.93. Тел. +7 831 259 99 68. www.teploobmennik.ru; post@teploobmennik.ru



Тятинькин Виктор Викторович Генеральный директор

Tyatinkin V.V. general director

Акционерное общество Производственно-конструкторское объединение «Теплообменник» - один из ведущих российских разработчиков и производителей агрегатов и систем жизнеобеспечения для современных самолетов и вертолетов. Компанией накоплен уникальный опыт по проектированию и производству наукоемкой теплотехнической продукции, поставляемой на авиационные предприятия России, ближнего и дальнего зарубежья.

Ключевые компетенции предприятия лежат в сфере разработки, производства, послепродажного обслуживания и ремонта систем жизнеобеспечения и агрегатов авиационного применения.

Объединение постоянно расширяет номенклатуру авиационных изделий с унификацией деталей и узлов. Предприятие работает по 60 тематическим направлениям, проектирует и производит более 1200 наименований изделий, имеет устойчивую положительную репутацию как разработчик и поставщик высококачественных наукоемких систем и агрегатов для авиационной техники. Создание новых изделий ведется в единой информационной среде, при помощи цифровых методов проектирования и производства.

АО ПКО «Теплообменник» участвует во всех крупных инновационных проектах по созданию новых образцов отечественной авиационной техники – МС-21, Сухой СуперДжет, Ми-38 и др. По программе МС-21 в рамках отраслевой кооперации за АО ПКО «Теплообменник» закреплена роль головного разработчика систем жизнеобеспечения самолета.

На АО ПКО «Теплообменник» за счет собственных средств реализуются программы по реконструкции и техническому перевооружению производственных мощностей и энергосбережению, проводится целенаправленная и системная работа по внедрению в производственный процесс современных прогрессивных технологий.

Опыт, накопленный компанией при создании высокотехнологичных авиационных систем и агрегатов, успешно используется в совместных проектах с предприятиями других отраслей промышленности.

АО ПКО «Теплообменник» открыт для сотрудничества и партнерства.

oint-stock company the Production and design consolidation «Heat exchanger» – one of the leading Russian developers and producers of units and life support systems for modern airplanes and helicopters. The company accumulated unique experience on design and production of the knowledge-intensive heattechnical products delivered on the air enterprises of Russia, the FSU and beyond.

Core competencies of the enterprise lie in the field of development, production, an after-sale service and repair of life support systems and units of aviation application.

Consolidation constantly expands the nomenclature of aviation products with unification of details and nodes. The enterprise works in 60 thematic directions, projects and makes more than 1200 names of products, has steady positive reputation as the developer and the supplier of high-quality knowledge-intensive systems and units for aviation engineering. Creation of new products is conducted in uniform information environment, by means of digital design methods and production.

JSC PKO «Heat exchanger» participates in all large innovation projects on creation of new samples of domestic aviation engineering – MS-21, the Dry Superjet, Mi-38, etc. According to the MS-21 program within industry cooperation the role of the head developer of life support systems of the airplane is assigned to AO PKO «Heat exchanger».

On JSC PKO «Heat exchanger» at the expense of own means programs for reconstruction and modernization of production capacities and energy saving are implemented, purposeful and system work on implementation is carried out to production process of modern progressive technologies.

The experience accumulated by the company during creation of hi-tech aviation systems and units is successfully used in joint projects with the enterprises of other industries.

 $\ensuremath{\mathsf{JSC}}$ PKO «Heat exchanger» is open for cooperation and partnership.





АО «Транспневматика»

JSC «Transpneumatica«

607760 Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2-а, тел. (83139) 2-16-98, e-mail: info@transpn.ru

О «Транспневматика» – одно из крупнейших российских производителей в отрасли машиностроения, 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: ОАО «Российские железные дороги», вагоностроительными, локомотивостроительными и машиностроительными заводами, а также предприятиями, производящими городской транспорт.

Удовлетворение потребностей заказчиков в современной и высокотехнологичной продукции обеспечивается беспрестанной модернизацией и техническим перевооружением производства. Ежегодно приобретается высокоточное обрабатывающее оборудование, внедряются новейшие технологии производства.

Предприятием ведется активная работа по разработке новых изделий – это винтовые и безмасляные компрессорные агрегаты, системы подготовки сжатого воздуха, компоненты тормозной системы, гидроамортизаторы для современных образцов техники.

Особым направлением является создание наукоемких изделий – система дискового тормоза для скоростного и высокоскоростного железнодорожного подвижного состава, которая является первой отечественной конструкцией, прошедшей все испытания, имеющей сертификаты соответствия требованиям действующих технических регламентов и используемой на скоростных электропоездах ЭС2Г «Ласточка».

Сегодня АО «Транспневматика» имеет высокий технический и организационный уровень производства, располагает необходимым составом высококвалифицированных кадров, что позволяет занимать устойчивое положение в отрасли и продолжать дальнейшее развитие.

SC «Transpnevmatika» is one of the largest Russian manufacturers in the machinery industry, enterprise with high-tech equipment, specializing in the development and manufacture of compressors, mechanical and pneumatic devices of brake systems and hydraulic devices for rolling stock of Railways, underground Railways and urban transport.

The strategy of the company focused on the compliance of products to requirements of main consumers: OJSC «Russian Railways», railway carriage, lokomotivostroenie and machine-building plants and enterprises producing urban transport.

Meeting the needs of customers in a modern and hightech products is ensured by constant modernization and technical re-equipment of production. Annually acquired high-precision processing equipment, introduced the latest production technology.

The company is actively working on the development of new products is and oil-free screw compressor units, systems of preparation of compressed air brake components, hydraulic shock absorbers for modern equipment.

Particular direction is creation of knowledge-based products – system disc brakes for high speed railway rolling stock, which is the first domestic design that passed all tests, have certificates of conformity to requirements of technical regulations and used on high-speed trains 3C2F «Swallow».

Today JSC «Transpnevmatika» has a high technical and organizational level of production, has the necessary composition of highly qualified personnel that allows to reach a stable position in the industry and to continue further development.





Батенков Владимир АлександровичГенеральный директор

Batenkov V.A. general director











ПАО «Арзамасский машиностроительный завод»

PJSC Arzamas Machine-Building Plant

607220 Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 9 Мая, д. 2. Телефон (83147) 7-96-00, 7-96-40 (доб 14-50), факс (83147) 7-96-30 (доб.31-49). Сайт: www.amz.ru. E-mail: oao_amz@amz.ru



Смирнов Сергей Николаевич Управляющий директор

Smirnov S.N.

убличное акционерное общество «Арзамасский машиностроительный завод» является российской компанией – производителем военной техники, автозапчастей и спецтехники. Входит в периметр управления ООО «Военно-промышленная компания» (г. Москва).

За время своего существования Арзамасский машиностроительный завод стал одним из лидеров обороннопромышленного комплекса страны, единственным предприятием в России по выпуску колесной бронетехники, ведущим предприятием машиностроительной отрасли Нижегородской области. Начиная свою деятельность с производства амортизаторов, он прошел все стадии развития на пути к созданию конечного продукта – передовых образцов мирового рынка вооружения.

БТР-80, БТР-80А, БТР-80К, БТР-82/82А, БММ, БРЭМ-К, УНШ на базе БТР-80, СТС «Тигр» – вот основной, но, безусловно, неполный перечень серийно выпускаемой продукции. При этом каждая разработка АМЗ – это принципиально новые возможности и решения, постоянное улучшение основных характеристик. И вместе с тем все они отвечают предъявляемым к такому роду техники требованиям: надежность, качество, мощь, маневренность. Это делает ее востребованной на мировом рынке и позволяет предприятию быть надежным стратегическим партнером всех силовых структур государства, сотрудничать более чем с 30 странами мира и миротворческими силами ООН.

Завод осуществляет гарантийное обслуживание техники, проводит доработки, ремонт и модернизацию ранее выпущенной продукции.

The Arzamas Machine-Building Plant public joint stock company is the Russian company – producer of military equipment, auto parts and special equipment. Enters perimeter of management of LLC Military-industrial Company (г.Москва).

During the existence the Arzamas Machine-Building Plant became one of leaders of defense industry complex of the country, the only enterprise in Russia for release of wheel armored machinery, leading enterprise of machine-building branch of the Nizhny Novgorod Region. Beginning the activity with production of shock-absorbers, he has passed all stages of development on the way to creation of the final product – the advanced models of the world market of arms.

BTR-80, BTR-80A, BTR-80K, BTR-82/82A, BMM, БРЭМ-К, UNSh on BTR-80 base, STS «Tiger» – here the main, but, certainly, the incomplete list serially products. At the same time each development of AMZ are essentially new opportunities and decisions, continuous improvement of the main characteristics. And at the same time all of them meet requirements imposed to such sort of the equipment: reliability, quality, power, maneuverability. It does it demanded in the world market and allows the enterprise to be the reliable strategic partner of all law enforcement agencies of the state, to cooperate more than with 30 countries of the world and peacekeeping forces of the UN.

The plant carries out guarantee maintenance of the equipment, makes completions, repairs and modernization of earlier turned out products.









АО «ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева»

JSC «Central design bureau on submerged hydrofoil crafts of R.E. Alekseev»

603003, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 51. Тел.: (831) 229 14 90, факс: (831) 273-02-48 E-mail: alekseev@ckbspk.ru; http://www.ckbspk.ru



КБ ведет свое начало от научно-исследовательской гидродинамической лаборатории с 1952 г.
Более 60 лет АО «ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева» ведет работы по созданию высокоскоростных транспортных средств гражданского, двойного и военного назначения, использующих различные принципы гидро-

назначения, использующих различные принципы гидродинамического поддержания. К настоящему времени по проектам ЦКБ построено более 8000 пассажирских судов и катеров, эксплуатирующихся в 35 странах мира.

Сегодня ЦКБ специализируется на разработке проектной документации (эскизные проекты, технические проекты) по созданию новых образцов и модернизации ранее созданных скоростных судов на подводных крыльях, судов на воздушной подушке, судов с воздушной каверной на днище и экранопланов, осуществляет техническое сопровождение (выпуск РКД) и авторский надзор в процессе строительства и эксплуатации судов, построенных по разработанным проектам, участвует в испытаниях головных образцов и их доводке, оказывает услуги отечественным и зарубежным фирмам, занятым скоростным судостроением, в том числе: экспериментально-расчетные исследования в опытовом бассейне и на открытой воде; исследования гидродинамических, аэродинамических, газодинамических свойств; исследования прочности конструкций; экспертиза проектов по специализации; освидетельствование и деффектация судов; проведение специальных испытаний; разработка и производство изделий специального назначения и др.

ЦКБ имеет собственное производство для выполнения исследований, испытаний, моделирования, макетирования в обеспечение проектирования и создания судов с динамическим принципом поддержания различных типов.

Основными заказчиками ЦКБ являются: Минобороны России, ФСБ России, МЧС России, судостроительные заводы.

he CDB originates in research hydrodynamic laboratory since 1952.

More than 60 years AO «TSKB po SPK im. R. E. Alekseeva» conducts works on creation of high speed vehicles civil, double and military, using the different principles of hydrodynamic maintenance. So far on projects of CDB more than 8000 passenger ships and boats which are operated in 35 countries of the world are constructed.

Today the CDB specializes in development of the project documentation (outline sketches, engineering designs) on creation of new samples and modernization of earlier created high-speed submerged hydrofoil crafts. air cushion vessels, vessels with an air cavity on the bottom and ekranoplan, performs technical maintenance (release of RKD) and designer's service in the course of construction and operation of the vessels constructed on the developed projects participates in tests of head samples and their operational development, renders services to the domestic-owned and foreign firms occupied with high-speed shipbuilding including: experimental and settlement researches in the model testing basin and on open water; researches of hydrodynamic, aerodynamic, gasdynamic properties; researches of durability of designs; examination of projects on specialization; survey and fault detection of vessels; carrying out special tests; development and production of products of a special purpose, etc.

The CDB has own production for accomplishment of researches, tests, modeling, prototyping in ensuring design and creation of vessels with the dynamic principle of maintenance of different types.

Main customers of CDB are: Russian Defense Ministry, FSB of Russia, Emercom of Russia, shipbuilding plants.



Итальянцев Сергей АнатольевичГенеральный директор

Italiantsev S.A. general director













АО КБ «Вымпел»

JSC design office for shipbuilding «Vympel»

603104, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д.6, корп.6. Тел./факс: (831) 433-41-49/430-20-69. info@vympel.ru. www.vympel.ru



Шаталов Вячеслав ВалентиновичГенеральный директор

Shatalov V.V. general director

О КБ «Вымпел», основанное в 1930 г., располагается в центре одного из крупнейших судостроительных регионов России – г. Нижний Новгород – и осуществляет проектирование судов и плавучих инженерных сооружений широкой номенклатуры и любого уровня сложности, таких как:

- ледоколы и суда арктического плавания;
- суда и плавучие технические средства для нефтегазовой отрасти;
- 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:
- вспомогательные и специальные суда ВМФ;
- мостопереправочные средства для нужд Министерства обороны РФ и наплавные мосты.

АО КБ «Вымпел» обеспечивает полный спектр инженерных услуг на всех стадиях создания судна: от разработки концептуального проекта до технического сопровождения строительства на заводах.

Проектирование ведется в соответствии с требованиями заказчика, российских и зарубежных классификационных обществ, международных стандартов качества, безопасности и экологичности. Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие стандарту ISO 9001-2011.

В своей работе специалисты КБ «Вымпел» используют современные технологии 3D-проектирования – Aveva Marine, Nupas Cadmatic, Tribon, обеспечивающие параллельную разработку трёхмерной модели судна в режиме реального времени во всех судовых специализациях.

АО КБ «Вымпел» располагает собственной станцией испытаний моделей судов с опытовым бассейном, оснащенным современной измерительной системой и сервисными программами для проведения гидродинамических испытаний моделей судов и обработки результатов в темпе эксперимента.

АО КБ «Вымпел», являясь одним из ведущих предприятий в области проектирования судов, входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация» как центр проектных компетенций гражданского судостроения.

SC KB «Vympel» founded in 1930 is located in the center of one of the largest ship-building regions of Russia – Nizhny Novgorod – and performs design of vessels and floating engineering constructions of the wide nomenclature and any level of complexity, such as:

- · ice breakers and vessels of the Arctic swimming;
- · for oil and gas grow vessels and floating equipment;
- · research and fishery vessels;
- · tankers for oil shipment, oil products and chemical loads;
- dry cargo ships of different function;
- · railroad and car-and-passenger car ferries;
- passenger ships, skegovy vessels and air cushion vessels;
- vessels of atomic technological providing;
- · vessels of the technical fleet;
- auxiliary and special freighters of the Navy;
- mostoperepravochny means for needs of the Ministry of Defence of the Russian Federation and floating bridges

JSC KB «Vympel» provides a full range of engineering services at all stages of creation of the vessel: from development of the conceptual project before technical maintenance of construction at the plants.

Design is conducted according to requirements of the customer, the Russian and foreign classification societies, international standards of quality, safety and environmental friendliness. The system of quality management is certified on compliance to the ISO 9001-2011 standard.

In the work specialists of KB «Vympel» use modern 3D technologies of design – Aveva Marine, Nupas Cadmatic, Tribon providing parallel development of three-dimensional model of the vessel in real time in all ship specializations.

JSC KB «Vympel» has own station of tests of models of vessels with the model testing basin equipped with modern measuring system and utility programs for carrying out hydrodynamic tests of models of vessels and processing of results at the rate of an experiment.

JSC KB «Vympel», being one of leading enterprises in the field of design of vessels, is a part of AO «Objedinennaya sudostroitelnaya korporation» as the center of project competences of civil shipbuilding.







ПАО «Завод «Красное Сормово»

PJSC «Plant «Krasnove Sormovo»

Адрес: г. Нижний Новгород, ул. Баррикад, д.1. Тел.: (831) 229-61-27, (831) 229-61-05. E-mail: info@krsormovo.ru. http://www.krsormovo.nnov.ru/

АО «Завод «Красное Сормово» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) является одним из крупнейших судостроительных предприятий России. За свою 169-летнюю историю завод внес огромный вклад в развитие как военного, подводного кораблестроения, так и коммерческого флота.

Сегодня «Красное Сормово» является одним из ведущих судостроительных и машиностроительных предприятий России. Основным направлением деятельности завода «Красное Сормово» в настоящее является строительство судов коммерческого флота преимущественного смешанного «река-море» плавания среднего дедвейта, что обусловлено географическим положением предприятия и ограничениями, накладываемыми внутренними водными путями РФ. Продукция гражданского судостроения занимает наибольший удельный вес в общем объеме производства и реализации.

В судостроительном портфеле завода «Красное Сормово» проекты современных судов коммерческого флота, учитывающие потребности судоходных компаний и удовлетворяющие требования международных конвенций по безопасности мореплавания. Завод активно строит суда по проектам ведущих судостроительных проектных бюро – Морское инженерное бюро, Волго-Каспийское ПКБ, КБ «Вымпел» и др.

Завод «Красное Сормово» выпускает: танкеры и сухогрузные суда смешанного «река – море» плавания, теплоходы, контейнеровозы, баржи, буксиры, модули строительных платформ для освоения шельфа, а также дноуглубительные и пассажирские суда.

Завод является монополистом в выпуске некоторых видов спецтехники. Это единственное в России производство подъемно-мачтовых устройств, а также уникальное производство по изготовлению торпедно-ракетных комплексов для всех дизельных и атомных подводных лодок ВМФ нашей страны и на экспорт.

Произведенные в последние годы техническое перевооружение и модернизация производства в судостроительном комплексе вывели предприятие на уровень ведущих современных верфей Европы. Введение в действие уникального металлообрабатывающего, прессового оборудования, автоматизированных линий сборки и сварки корпусных конструкций, современного оборудования, технологий и материалов позволяют строить до 12 судов в год водоизмещением до 15 тыс. тонн и обеспечить выполнение работ в сжатые сроки, с высоким качеством, удовлетворяющим всем требованиям, классификационных обществ, органов надзора и потребителей.

JSC «Plant «Krasnoye Sormovo» (enters into United Shipbuilding Corporation) is one of the largest shipbuilding enterprises of Russia. For the 169-year history the plant made a huge contribution to development as military, underwater shipbuilding, and commercial fleet.

Today Krasnoye Sormovo is one of the leading shipbuilding and engineering enterprises of Russia.

The main activity of the Krasnoye Sormovo plant in the present is vessel construction of the commercial fleet of the preferential swimming of average deadweight mixed «river sea» that is caused by the geographical location of the enterprise and restrictions imposed by inland waterways of the Russian Federation. Products of civil shipbuilding occupy the largest specific weight in the total production and implementation.

In a ship-building portfolio of the Krasnoye Sormovo plant the projects of modern vessels of the commercial fleet considering requirements of shipping companies and meeting requirements of international conventions for safety of navigation. The plant actively builds vessels on projects of the leading ship-building project bureaus – Sea engineering bureau, Volga-Caspian the PKB, KB «Vympel», etc.

The Krasnoye Sormovo plant releases: tankers and dry cargo ships mixed «the river – the sea» swimmings, motor ships, container carriers, barges, tows, modules of construction platforms for development of the shelf and also dredging and passenger ships.

The plant is a monopolist in release of some types of special equipment. This only production of lifting and mast devices in Russia and also unique production on production of torpedo missile systems for all diesel and nuclear submarines of the Navy of our country and for export.

The modernization and modernization of production made in recent years in a ship-building complex brought the enterprise to the level of the leading modern ship-yards of Europe. Enforcement of the unique metalworking, press equipment, the automated assembly lines and welding of case designs, the modern equipment, technologies and materials allow to build up to 12 vessels a year with the displacement up to 15 thousand tons and to provide performance of works in a short time, with the high quality meeting all requirements, classification societies, supervision bodies and consumers.







Першин Михаил Николаевич Врио генерального директора

Pershin M.N. acting as CEO











АО «Окская судоверфь»

JSC «Oka shipyard»

607100, Нижегородская область, г. Навашино, ул. Проезжая, д.4/14. Тел. (83175) 5-75-46. Факс (83175) 5-71-01. E-mail: office@osv.ru. www.osv.ru



Куликов Владимир Павлович Генеральный директор

Kulikov V.P. general director О «Окская судоверфь» – это ведущее российское предприятие, основанное в 1907 году, имеющее необходимый комплекс производств, обеспечивающих постройку среднетоннажных судов и занимающее прочное положение на отечественном и мировом рынке судостроения.

Окская судоверфь расположена в г. Навашино на юго-западе Нижегородской области, на реке Оке и связано железнодорожными и внутренними водными путями со всеми морскими портами России.

Входит в состав дивизиона VBTH международной транспортной группы UCL Holding, консолидирующей ряд российских судоходных, судостроительных, железнодорожных, стивидорных и логистических компаний: «Первая Грузовая Компания», «Морской порт Санкт-Петербург», «Контейнерный терминал Санкт-Петербург», «Универсальный перегрузочный комплекс», «Туапсинский морской торговый порт», «Таганрогский морской торговый порт», Волжское и Северо-Западное пароходства, судоходная компания «В.Ф. Танкер», судостроительное предприятие «Окская судоверфь».

Площадь территории предприятия – 528 000 м². Площадь застройки – 214 000 м². 39 судов построено на Окской судоверфи в 2011 – 2017 гг., включая:

- 10 сухогрузов проекта RSD44 для Волжского пароходства
- 12 танкеров проекта RST27 для компании «В.Ф. Танкер»
- 9 судов для сторонних компаний
- 3 катера проекта ST23WI для ФГУП «Росморпорт»
- 1 универсальный бункеровщик проекта 92800 для ОАО «Туапсинский морской торговый порт»
- 1 пожарный буксир проекта ТG-17 для ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота»
- 2 катера проекта 21270
- 1 многофункциональное морское водолазное суднокатамаран проекта SDS18 для ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота»
- 11 наплавных автодорожных мостов построено на предприятии в 1980 – 2011 гг.

В настоящее время ведется строительство серии:

- 10 несамоходных наливных барж проекта ROB20
- 8 сухогрузных судов проекта RSD32M

SC «Okskaya sudoverf» is the leading Russian enterprise founded in 1907, having a necessary complex of the productions providing construction of medium-tonnage vessels and the holding strong position in the domestic and world market of shipbuilding.

The Oka shipyard is located in by Navashino in the southwest of the Nizhny Novgorod Region, on the Oka River and is connected railway and inland waterways with all seaports of Russia.

Is a part of the VBTH division of the international transport group of UCL Holding consolidating a number of the Russian ship-owning, shipbuilding, rail, stevedoring and logistic companies: Freight One, «Seaport St. Petersburg», «Container terminal St. Petersburg», «Universal transshipment facility», «The Tuapse sea trade port», «The Taganrog sea trade port», Volga and Northwest shipping companies, shipping company «V.F. Tanker», ship-building enterprise «Oka Shipvard».

The area of the territory of the enterprise – 528 000 sq.m. Building area – 214 000 sq.m. 39 vessels are constructed on the Oka shipyard in 2011 – 2017, including:

- 10 bulk carriers of the RSD44 project for Volga Steam Navigation
- 12 tankers of the RST27 project for the company «V.F. Tanker»
- 9 vessels for the third-party companies
- 3 ST23WI project boats for FGUP «Rosmorport»
- 1 universal fueler of the project 92800 for OAO «Tuapsinsky morskoy torgovy port»
- 1 fire tow of the TG-17 project for FBU «Morspassluzhba Rosmorrechflot»
- 2 boats of the project 21270
- 1 multifunction sea diving a SDS18 project judgment catamaran for FBU «Morspassluzhba Rosmorrechflot»
- 11 floating road bridges are built at the enterprise in 1980 – 2011.

Now construction of a series is conducted:

- 10 nonselfpropelled bulk barges of the ROB20 project
- 8 dry cargo ships of the RSD32M project





ПАО «Судоремонтно-судостроительная корпорация»

PJSC Ship-repair and ship-building corporation

606505, Нижегородская обл., г. Городец, 1-й Пожарный пер. д. 1. Тел. (83161) 93772, 93972. http://www.gsverf.ru/

АО «Судоремонтно-судостроительная корпорация», специализирующееся в области судостроения и судоремонта, было образовано в 2001 г. путем реорганизации ОАО «Городецкая судоверфь» и зарегистрировано в г. Городце. Предприятие ведет свою историю с 1918 г., когда разрозненные мастерские были объединены в государственное предприятие.

За последние 50 лет на стапелях завода было построено около 40 плавучих доков на железобетонных и металлических корпусах различных проектов и различного назначения, более 70 единиц плавучих причалов (из металла и железобетона), более 20 дебаркадеров, 18 судов-хранилищ, а также рыбоперерабатывающие базы, плавучие мотели, рестораны и пр.

В 2008-2009 гг. ОАО «ССК» освоило коммерческое металлическое судостроение – на предприятии были построены два танкера-химовоза для иностранного заказчика (Rensen Shipbuilding BV, Нидерланды).

В 2010 году была выполнена опытно-конструкторская работа по проектированию и постройке пограничного дебаркадера для нужд Береговой охраны погранвойск ФСБ России.

Кроме того, помимо работы в рамках Гособоронзаказа, в конце 2014 г. закончено строительство металлического плавучего ремонтного дока нового поколения грузоподъемностью 8 000 т (пр. 28140) с полным насыщением, для Азербайджанского государственного морского пароходства.

Основная деятельность компании – это судостроение. В частности строительство плавучих железобетонных и металлических причалов для ВМФ и ФСБ и пограничных дебаркадеров для ФСБ России, а так же плавучих доков различных проектов.

ОАО «ССК» располагает одним из самых мощных слиповых устройств на р. Волга. 15 косяковых тележек позволяют осуществлять спуск-подъем судов массой до 3500 т и длиной до 140 м.

В 2012 г. на предприятии создан и успешно функционирует научно-технический центр, который не только обеспечивает текущее технологическое и конструкторское сопровождение строящихся судов, но и разрабатывает новые, перспективные проекты.

В данный момент идут работы по строительству трех полутяжелых плавучих железобетонных причалов (пр. 824М), одного полутяжелого плавучего металлического причала (пр. ПМ61М1) для ВМФ, одного пограничного дебаркадера (пр. 09662) для ФСБ, а так же одного несамоходного земснаряда (пр. RDB 66.42) для ФКУ «Речводпуть».

SC «SSK» specializing in the field of shipbuilding and ship repair was formed in 2001 by reorganization of OAO «Gorodetskaya sudoverf» and registered in to Gorodtsa. The enterprise conducts the history since 1918 when separate workshops were united in the state enterprise.

For the last 50 years on building berths of the plant about 40 floating docks on the steel concrete and metal body of different projects and of different function, more than 70 units of floating moorings (of metal and steel concrete), more than 20 landing-stages, 18 courts storages and also fish processing bases, floating motels, restaurants and so forth were constructed.

In 2008-2009 JSC «SSK» mastered commercial metal shipbuilding – at the enterprise two tankers-himovoza for the foreign customer (Rensen Shipbuilding BV, the Netherlands) were constructed.

In 2010 developmental work on design and construction of a boundary landing-stage for needs of the Coast guard of frontier troops of FSB of Russia was performed.

Besides, in addition to work within State defense order, at the end of 2014 construction of a metal floating repairing dock of new generation with a loading capacity of 8 000 t (the ave. 28140) with complete saturation, for the Azerbaijani state sea shipping company is finished.

The main activities of the company are a shipbuilding. In particular construction of floating steel concrete and metal moorings for the Navy and FSB and boundary landing-stages for FSB of Russia, and also floating docks of different projects.

JSC «SSK» has one of the most powerful slipovy devices on the Volga River. 15 kosyakovy carts allow to perform descent rise of vessels weighing up to 3500 t and up to 140 m long.

In 2012 at the enterprise it is created and successfully the scientific and technological center which not only provides the current technology and design escort of vessels under construction functions, but also develops new, perspective projects.

At present there are works on construction of three semi-heavy floating steel concrete moorings (the ave. 824M), one semi-heavy floating metal mooring (Ave. PM61M1) for the Navy, one boundary landing-stage (the ave. 09662) for FSB, and also one not self-propelled dredge (the ave. of RDB 66.42) for FKU «Rechvodput».



Савин Дмитрий Сергеевич и.о. директора

Savin D.S. acting as director











АО «ЦКБ «Монолит»

ISC Monolit

606505, Россия, Нижегородская область, г. Городец, 1-й Пожарный переулок, д.8. Тел. (83161) 9-23-62, 9-31-92. факс. (83161) 9-10-32. e-mail: monolit@nn.ru. сайт: www.монолит.pd



Волков Владимир Андреевич Генеральный директор

Volkov V.A. general director



Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро «Монолит» (АО «ЦКБ «Монолит») – единственная в Российской Федерации организация, занимающаяся исследованием, проектированием и строительством судов с корпусами из железобетона. ЦКБ является базовой организацией по причалостроению для обеспечения стоянки кораблей, выполняет работы по стандартизации методов и норм технологии постройки судов из железобетона, судовых железобетонных конструкций и их элементов. Имеет все необходимые лицензии для осуществления своей деятельности, является членом Американского Института бетона, имеет сертификат соответствия ISO 9001.

Приоритетные направления деятельности предприятия[.]

1. Исследования:

- выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области судостроения, судостроительного железобетона;
- разработка технологии строительства судов и судоремонта;

2. Проектирование и строительство:

- плавучих причалов для стоянки судов и кораблей;
- плавучих доков различной грузоподъемности и назначения: ремонтных, передаточных, транспортных;
- железобетонных композитных и металлических судов технического флота;
- судов рекреационного назначения
- рейдовых судов обеспечения;
- железобетонных плавсредств, островов гравитационного типа и островов для бурения, добычи и хранения углеводородов на континентальном шельфе;
- гидротехнических сооружений с использованием массивов-гигантов из железобетона.

ЦКБ «Монолит» готово к сотрудничеству с зарубежными партнерами, заинтересованными в железобетонном судостроении с целью реализации своих проектов. Возможно создание совместного предприятия на территории иностранного государства для строительства железобетонных судов.

oint-stock company «Central Design Bureau «Monolit» (AO «CDB «Monolit») – the only organization in the Russian Federation which is engaged in a research, design and vessel construction with the body from steel concrete. The CDB is the basic organization for a prichalostroyeniye for providing the parking of the ships, performs works on standardization of methods and regulations of technology of construction of vessels from steel concrete, ship steel concrete designs and their elements. Has all necessary licenses for implementation of the activity, is a member of the American Concrete Institute, has the certificate of conformity of ISO 9001.

Priority activities of the enterprise:

1. Researches:

- accomplishment of research and development works in the field of shipbuilding, ship-building steel concrete;
- development of technology of vessel construction and ship repair;

2. Design and construction:

- floating moorings for the parking of vessels and ships;
- floating docks of different loading capacity and appointment: repair, transfer, transport;
- concrete composite and metal ships of the technical fleet;
- vessels of recreational appointment
- raid support vessels;
- steel concrete watercrafts, islands of gravitational type and islands for drilling, production and storage of hydrocarbons on the continental shelf;
- hydraulic engineering constructions with use of giant arrays from steel concrete.

CDB «Monolit» is ready to cooperation with the foreign partners interested in steel concrete shipbuilding for the purpose of implementation of the projects. Creation of joint venture in the territory of a foreign state for construction of concrete ships is possible.





АО «Борский трубный завод»

AO «Borsky trubny zavod»

606440, Нижегородская область, город Бор, улица Степана Разина, 2. Тел/факс: (83159) 2-16-80, 9-20-60. Сайт: www.bortrub.ru. E-mail: info@bortrub.ru

О «Борский трубный завод» является крупным российским производителем стальных прямошовных электросварных труб. Помимо труб на предприятии выпускаются металлические лопаты. На сегодняшний день завод входит в тройку крупнейших производителей данного товара в РФ. Также постоянно расширяется ассортимент выпускаемых металлоконструкций (ограждения различного вида, каркасы теплиц и парников, каркасы мебели и многое другое).

Производство труб осуществляется на 2-х электросварочных станах австро-германского производства. Первый стан был введен в эксплуатацию в 2003 году, через четыре года была запущена вторая линия. Все новые станы были смонтированы взамен технологически устаревших прежних трубопрокатных станов.

Перечень выпускаемой продукции на этом оборудовании:

- 1. Трубы стальные прямошовные электросварные круглого сечения (ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80) из марок стали ст2, ст3 (ГОСТ 380-2005), ст10, ст20 (ГОСТ 1050-88), ст09Г2С. Размерный ряд от Ф16мм до Ф127 мм, толщина стенки от 1,2 мм до 5,0 мм.
- 2. Трубы (профили) стальные прямошовные электросварные прямоугольного и квадратного сечений (ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8645-68, ГОСТ 13663-86, ГОСТ 30245-2003) из марок стали ст2, ст3 (ГОСТ 380-2005), ст10, ст20 (ГОСТ 1050-88), ст09Г2С. Размерный ряд: трубы квадратного сечения от 15Х15 мм до 100Х100 мм с толщиной стенки от 1,2 до 5,0 мм; трубы прямоугольного сечения от30Х15мм до 150Х50 мм с толщиной стенки от 1,2 мм до 5,0 мм
- 3. Трубы стальные водогазопроводные (ГОСТ 3262-75) из марок стали ст2, ст3 (ГОСТ 380-2005), ст10, ст20 (ГОСТ 1050-88). Размерный ряд от Ду15 мм до Ду100 мм, толщина стенки от 2,5 мм до 4,5 мм.
- 4. Профиль холоднодеформированный (EN 10219-1/2) из марок стали S235JRH, S275JRH.

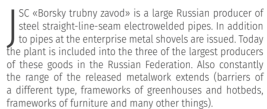
Продукция АО «БТЗ» хорошо себя зарекомендовала на рынке России и стран СНГ. Осуществляются поставки трубной продукции на рынок Польши, Словакии, Прибалтийских государств.

AO «БТЗ» предлагает широкий ассортимент труб. Поддерживается складская программа, позволяющая снизить сроки от заказа до поставки продукции клиенту.

Пойдя навстречу клиентам, на заводе давно внедрена система отгрузка продукции со склада в круглосуточном режиме.

Предприятие проявляет гибкую ценовую политику в отношении клиентов, учитывая индивидуальные особенности покупателя.





Production of pipes is performed on 2 electrowelding camps of Austro-German production. The first camp was put into operation in 2003, in four years the second line was started. All new camps were mounted instead of technology outdated former pipe-rolling camps.

The list of products on this equipment:

- 1. Pipes steel straight-line-seam electrowelded round section (GOST 10704-91, GOST 10705-80) from steel brands st2, st3 (GOST 380-2005), st10, st20 (GOST 1050-88), st09g2s. The size range from F16mm to mm F127, thickness of a wall is from 1,2 mm to 5,0 mm.
- 2. Pipes (profiles) steel straight-line-seam electrowelded rectangular and square sections (GOST 8639-82, GOST 8645-68, GOST 13663-86, GOST 30245-2003) from steel brands st2, st3 (GOST 380-2005), st10, st20 (GOST 1050-88), st09g2s. Size range: pipes of square section from 15X15 mm to 100X100 mm with thickness of a wall from 1,2 to 5,0 mm; pipes of rectangular section ot30kh15mm up to 150X50 mm with wall thickness from 1,2 mm to 5,0 mm.
- 3. Pipes steel water pipeline (GOST 3262-75) from brands became st2, st3 (GOST 380-2005), st10, st20 (GOST 1050-88). The size range from Du15 of mm to Du100 of mm, thickness of a wall is from 2,5 mm to 4,5 mm.
- 4. A profile holodnodeformirovanny (EN 10219-1/2) from brands of S235JRH, S275JRH steel.

Products of JSC «BTZ» well proved in the market of Russia and the CIS countries. Deliveries of pipe products to the market of Poland, Slovakia, the Baltic states are performed.

JSC «BTZ» offers the wide range of pipes. The warehouse program allowing to reduce terms from the order to delivery of products to the client is supported.

Having met requirements of clients, at the plant the system shipment of products from a warehouse in the round-the-clock mode is implemented long ago.

The enterprise shows flexible price policy concerning clients, considering specific features of the buyer.

Bor Pipe Plant is ready to consider and discuss all options and offers on mutually beneficial cooperation from potential partners from any region and the country.

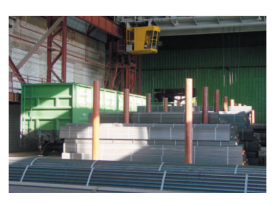






Чернышов Анатолий МихайловичГенеральный директор

Chernyshov A.M. general director







000 «Булат»

LLC Bulat

Нижегородская область, г. Бор, пер. Полевой, д. 10



Швецов Алексей Михайлович Директор

Shvetsov A.M. Director

сновные этапы организационного развития:

1999-2005 гг. - оптовая и розничная торговля металлоизделиями, посредническая деятельность; 2005 г. – приобретение производственных площадей; 2005 г. и по настоящее время - изготовление чугунного и бронзового литья; модернизация формовочного смесеприготовительного оборудования, приобретение новейшего оборудования для приготовления XTC; приобретение накопительного ковша для жидкого металла большей вместимости.

Предприятие производит:

Отливки из чугуна следующих сплавов: СЧ10 – СЧ25. СЧИ-1, СЧИ-2, ЧС5, ЧХ1, ЧХ2 и др. весом от 10 кг до 5 тонн (изложницы, поддоны, тигли, якоря донные морские и речные, тумбы швартовные, притиры, кнехты, груза, станины, барабаны для ПТО, муфты, ролики, корпуса и крышки (насосов и редукторов), кронштейны, колосники, бандажи, буровые наконечники и другие детали по чертежам заказчика), а также отливки из бронзы различных сплавов ГОСТ 613-79 и ГОСТ 493-79 весом от 5 кг до 300 кг.

Характеристика основных потребителей:

Основными потребителями продукции являются машиностроительные и металлургические предприятия различной направленности, предприятия гражданского и специального строительства, морские и речные путейские службы и пароходства, судостроительные и судоремонтные предприятия, а также многие другие промышленные предприятия и прочие потребители литейной продукции, как серийной, так и единичной.

Реализуемые инвестиционные проекты:

«Производственное здание» Нижегородская область, г. Бор, переулок Полевой, участок 13А. – Распоряжение Губернатора Нижегородской области № 2334-р от 22.12.2016 г.

Производственное оборудование:

- 1. Две вагранки производительностью 3 т/ч с копильниками.
- 2. Индукционная тигельная печь емкостью 300 кг по меди.
- 3. Ковши литейные емкостью от 300 до 5000 кг жидко-
- 4. Смеситель XTC Spartan II производительностью 10 т/ч,
- 5. Смеситель ХТС TS15 производительностью 15 m/ч,
- 6. Встряхивающая формовочная машина, производительностью 4 формы в час
- 7. Бегуны для приготовления формовочных смесей
- 8. Выбивная решетка 1600х2000
- 9. Установка гидроочистки отливок, г/п 3000кг,
- 10. Галтовочный барабан вместимостью 1 тонна отливок.
- 11. Термическая печь для искусственного старения 1400x1500x4200, г/п 20 m



ain stages of organizational development:

1999 - 2005 - wholesale and retail trade by hardware, intermediary activity; 2005 - acquisition of floor spaces; 2005 and till present – production of iron and bronze casting; modernization of the forming smeseprigotovitelny equipment, acquisition of the latest equipment for preparation of HTS; acquisition of an accumulative ladle for liquid metal of bigger capacity.

The enterprise makes:

Castings from cast iron of the following alloys: SCh10 -SCh25, SChI-1, SChI-2, ChS5, ChH1, ChH2, etc. weighing from 10 kg to 5 tons (molds, pallets, crucibles, anchors ground sea and river, curbstones mooring, pritira, bollards, a load, beds, reels for PTO, couplings, rollers, the body and covers (pumps and reducers), brackets, grid-irons, bandages, boring tips and other details according to drawings of the customer) and also castings from bronze of the GOST 613-79 and GOST 493-79 different alloys weighing from 5 kg to 300 kg.

Characteristic of the main consumers:

The main consumers of products are the engineering and metallurgical enterprises of different orientation, the enterprise of civil and special engineering, sea and river puteysky services and shipping companies, the ship-building and ship-repair enterprises and also many other industrial enterprises and other consumers of foundry products, both serial, and single.

Implementable investment projects:

«Factory building» Nizhny Novgorod Region, Bor, Polevoy Lane, site 13A. - The order of the Governor of the Nizhny Novgorod Region No. 2334-r of 22.12.2016.

Production equipment:

- 1. Two cupolas with a performance of 3 t/h with kopilnik.
- 2. The induction crucible furnace with a capacity of 300 kg
- 3. Ladles foundry liquid metal with a capacity from 300 to 5000 kg
- 4. Mixer of HTS Spartan II with a performance of 10 t/h,
- 5. XTC TS15 mixer with a performance of 15 t/h,
- 6. The stirring-up forming machine, with a performance of 4 forms in an hour
- 7. Runners for preparation of forming mixes
- 8. Knockout lattice 1600x2000
- 9. Installation of hydrotreating of castings, / п 3000 kg,
- 10. Tumbling drum with a capacity of 1 ton of castings.
- 11. The thermal furnace for artificial aging 1400x1500x4200, / п 20 t





АО «Выксунский металлургический завод»

JSC Vyksa Steel Works

607061, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д.45, Тел. 8 (83177) 9-30-85, 8 (83177) 9-30-97, 8 (83177) 9-20-69. http://ysw.omk.ru/

Выксунский металлургический завод (ВМЗ) — один из старейших центров российской металлургии, основан в 1757 году. Сегодня это динамично развивающееся предприятие, один из лидеров трубного и колесопрокатного производств, участник крупнейших российских и мировых нефтегазовых проектов.

Номенклатура выпускаемой продукции:

Трубы электросварные прямошовные нефтегазопроводные, профильные, обсадные, общего назначения; цельнокатаные железнодорожные колеса для грузовых и пассажирских вагонов и локомотивов.

Основные потребители трубной продукции ВМЗ – ведущие компании нефтегазовой отрасли.

Трубы ВМЗ используются при строительстве всех крупнейших трубопроводов.

Благодаря масштабным инвестициям ОМК в Выксе был построен первый в стране комплекс по производству труб диаметром до 1420 мм вместе с прокатным станом-5000. В 2016 году данный комплекс ВМЗ признан «Лучшим проектом по импортозамещению» на Всероссийском конкурсе «Лидеры российского бизнеса: динамика и ответственность». Этой наградой Российский союз промышленников и предпринимателей отметил итоги 15-летней работы Объединенной металлургической компании по созданию на ВМЗ одного из самых современных в мире комплексов по производству труб большого диаметра (ТБД) любого уровня сложности.

Вместе с российскими партнерами ОМК создала в России самую технологичную интегрированную цепочку производства ТБД: «руда – сталь – прокат – труба – покрытие». ОМК может выполнять заказы на ТБД любой сложности, на равных конкурируя с японскими и европейскими компаниями. А по оснащению подводных трубопроводов компания удерживает мировое лидерство.

Ключевым потребителем продукции крупнейшего в Европе колесопрокатного комплекса ВМЗ является АО «Российские железные дороги».

В 2016 году по результатам независимого аудита Toyota Engineering Corporation Выксунский металлургический завод удостоен бронзовой медали за развитие производственной системы по принципам «Тойоты». В 2017 году по итогам аудита ВМЗ получил высшую в мировой металлургии оценку развития производственной системы и серебряную медаль.

The Vyksa Steel Works (VSW) — one of the oldest centers of the Russian metallurgy, is founded in 1757. Today this dynamically developing enterprise, one of leaders of pipe and kolesoprokatny productions, the participant of the largest Russian and world oil and gas projects.

Product range:

Pipes are electrowelded straight-line-seam oil and gas wire, profile, upsetting, general purpose; seamless-rolled railway wheels for goods and passenger rail cars and locomotives.

The main consumers of pipe products of VSW – leading companies of the oil and gas industry.

Pipes of VSW are used at construction of all largest pipelines.

Thanks to large-scale investments of OMK in Vyksa the country's first complex on production of pipes with a diameter up to 1420 mm together with the rolling mill-5000 was constructed. In 2016 this complex of VSW is recognized as "The best project on import substitution" at the All-Russian tender "Leaders of the Russian business: dynamics and responsibility". This award the Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs noted results of 15 years' work of United Metallurgical Company on creation at VSW of one of the most modern complexes in the world on large diameter pipes production (TBD) of any level of complexity.

Together with the Russian partners of OMK I created the most technological integrated LDP production chain in Russia: «ore – steel – a hire – a pipe – a covering». OMK can execute orders for TBD of any complexity, competing to the Japanese and European companies on equal terms. And on equipment of underwater pipelines the company holds world leadership.

A key consumer of products of the kolesoprokatny complex of VSW, largest in Europe, is AO «Rossiyskiye zheleznye dorrgi»

In 2016 by results of substantive audit of Toyota Engineering Corporation Vyksa Steel Works is awarded a bronze medal for development of a production system by the principles of «Toyota». In 2017 following the results of audit of VSW I received the development evaluation of a production system, highest in world metallurgy, and a silver medal.



Барыков Александр Михайлович Управляющий директор

Barykov A.M.











Шабин Алексей Валерьевич

директор

Shabin A.V.

ООО «ВолгаСтальПроект»

LLC «Volgastalproyekt»

603035, Россия, г. Н.Новгород, ул. Чаадаева, ЗБ. Телефон: +7 (831) 2-745-741; 2-745-742; 2-745-743; 2-745-744; 2-745-775; 2-745-785 E-mail: info@vspnn.ru

ОО «ВолгаСтальПроект» – современная динамично развивающаяся металлургическая компания, основанная в 2005 году. Основным направлением деятельности является производство металлургических заготовок деталей, применяемых в различных отраслях машиностроения, в том числе в атомной энергетике, авиации, нефтехимии, судостроении, транспортном машиностроении, производстве грузоподъемного оборудования, оборудования для горнодобывающей промышленности.

Деятельность компании в области изготовления оборудования для атомных энергетических установок регламентируется требованиями и осуществляется в рамках лицензии Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Продукция поставляется с аттестацией на соответствие требованиям ГОСТ и другой нормативной документации. Возможна поставка продукции с планами качества и приемкой Уполномоченной организацией, Российскими Морским и Речным Регистрами, ВП МО РФ.

Основные виды деятельности:

- производство алюминиевого литья;
- изготовление поковок:
- изготовление штамповок;
- изготовление модельной оснастки;
- термическая обработка заготовок;
- предварительная и окончательная механическая обработка заготовок;
- комплексные исследования качества металлических материалов разрушающими и неразрушающими методами контроля; рентген-контроль заготовок.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2012.

Отличительными особенностями компании являются современный подход к управлению ресурсами, широкие технологические возможности, внедрение передовых технологий организации производства, оптимизация затрат, гибкая система ценообразования.

Накопленный опыт, современное производство, индивидуальное отношение к каждому из своих партнеров позволили ООО «ВолгаСтальПроект» стать востребованным производителем на металлургическом рынке России и Ближнего Зарубежья.

LC «Volgastalproyekt» – the modern dynamically developing metallurgical company founded in 2005. The main activity is production of metallurgical procurements of the details applied in the different industries of mechanical engineering, including in nuclear power, aircraft, petrochemistry, shipbuilding, transport mechanical engineering, production of weight lifting equipment, the equipment for the mining industry.

Activity of the company in the field of production of the equipment for atomic power stations is regulated by requirements and performed within the license of Federal Service for Environmental, Technological and Nuclear Supervision

Products are delivered with certification on compliance to requirements of GOST and other regulating documentation. Delivery of products with plans of quality and acceptance by Authorized organization, Russian Sea and River Registers, VP MO Russian Federation is possible.

Core activities:

- · production of aluminum casting;
- production of forgings;
- · production of stampings;
- · production of the model equipment;
- · heat treatment of procurements;
- preliminary and final machining of procurements;
- complex researches of quality of metal materials the destroying and nondestructive control methods; X-ray control of procurements.

The quality management system is certified on compliance to requirements of the international standard ISO 9001-2015 and GOST PB 0015-002-2012.

Distinctive features of the company are modern approach to resource management, ample technological capabilities, implementation of advanced technologies of production organization, cost optimization, the flexible system of pricing.

The accumulated experience, modern production, the individual attitude towards each of the partners allowed LLC «Volgastalproyekt» to become the popular producer in the metallurgical market of Russia and the Neighboring Countries



ООО «Волжская промышленная компания»

JSC «Volzhskaya promyshlennaya kompaniya»

603062, г. Нижний Новгород, ул. Рощинская д. 9. Телефон/факс +7/831/ 282 35 11,12. E-mail: vpk_nn@mail.ru; www.vpk-nn.ru

ОО «Волжская промышленная компания» – является развивающимся российским предприятием в крупном промышленном центре Приволжского федерального округа – г. Нижнем Новгороде.

ООО «ВПК» представлено двумя видами производства:

Керамическое производство производит:

- изделия из вакуумно плотной корундовой керамики используемые в электроизоляционной, электровакуумной и радиоэлектронной технике,
- металлокерамические конструкции применяемые в приборостроении в качестве оболочек электровакуумных и полупроводниковых приборов
- изделия из стеатитового керамического материала применяются для изготовления радиоустановочных изделий и высокочастотных конденсаторов
- ситалловые и керамические подложки для радиоэлектронной промышленности
- пьезокерамические изделия применяемые в гидроакустических приемниках и излучателях, ультразвуковых линиях задержки, преобразователей фильтров и датчиков.

Механическое производство производит:

- изделия для геологоразведки, комплекты деталей гидравлических систем
- корпусные детали повышенной сложности из алюминиевых сплавов для электронных схем и модулей,
- сварные корпусные герметичные изделия из стали, меди, титана, цветных сплавов,
- штампы, пресс-формы литьевые, кокили, стержневые ящики, модельную оснастку,
- крепеж различной степени сложности от единичных деталей до мелкосерийных и серийных партий,
- промышленный режущий инструмент для обработки металла, деревообработки, в том числе оснащенный пластинами из твердого сплава.
- изделия высокоточной механики
- Производственные мощности насчитывают более 70 единиц основного оборудования, в том числе:
- современные высокоскоростные пятикоординатные фрезерные и токарно-фрезерные ОЦ с ЧПУ.
- универсально-фрезерные, токарные, расточные, шлифовальные станки.
- оборудование газоплазменной резки, термичекое, сварочное оборудование, гальванопокрытие, сборочный участок.

Высокое качество продукции подтверждается сертификатом ISO 9001:2011.

LC «Volzhskaya promyshlennaya kompaniya» – is the developing Russian enterprise in the large industrial center of the Volga Federal District – Nizhny Novgorod.

000 «VPK» is provided by two types of production:

Ceramic production makes:

- products from vakuumno dense corundum ceramics used in the electric insulation, electrovacuum and radio-electronic equipment,
- the ceramic-metal designs applied in instrument making as covers of electrovacuum and semiconductor devices
- products from steatitovy ceramic material are applied to production of radio adjusting products and high-frequency condensers
- sitallovy and ceramic substrates for the radio-electronic industry
- the piesoceramic products applied in hydroacoustic receivers and radiators, ultrasonic lines of a delay, converters of filters and sensors.

Mechanical production makes:

- products for geological exploration, sets of details of hydraulic systems
- case details of the increased complexity from aluminum alloys for electronic schemes and modules,
- welded case tight products from steel, copper, titanium, color alloys,
- stamps, compression molds molding, chill molds, rod boxes, model equipment,
- fixture of different degree of complexity from single details to small scale and social parties.
- tails to small-scale and serial parties,
 the industrial cutting tool for metal working, woodworking
- including equipped with plates from solid alloy.
- products of high-precision mechanics
- Production capacities contain more than 70 units of the capital equipment, including;
- modern high-speed five-coordinate milling and turning and milling OTs with the CNC.
- universal and milling, turning, boring, grinders.
- equipment of gas-plasma cutting, termicheky, welding equipment, electrodeposit, assembly area.

High quality of products is confirmed by the certificate of ISO 9001:2011.



Водолагин Валерий АркадьевичГенеральный директор

Vodolagin V.A. general director









000 «Гюринг»

JSC «Guhring»

111397, г. Москва, Зеленый проспект, 20. Тел. (495) 989-47-87, (495) 989-47-97 (факс)



Гуляев Юрий Борисович Генеральный директор

Gulyaev Y.B. general director

ОО «Гюринг» – это дочерняя фирма компании «Гюринг» КГ, Германия, являющейся мировым лидером в производстве прецизионного осевого металлорежущего инструмента. Основным направлением деятельности ООО «Гюринг» в Российской Федерации является локализация производства.

Завод ООО «Гюринг» был открыт в Нижнем Новгороде 21 июля 2016 года.

Наш завод – это единственный завод в России, построенный по немецкому проекту на основе самых современных технологий в области инструментального производства, в производственном процессе которого имеется полный цикл всех необходимых технологических и производственных операций для изготовления сверл, фрез, разверток и т.д. В производственные мощности нашего завода входят 9 пятикоординатных станков с ЧПУ, оснащенных роботизированной техникой, участок по нанесению износостойких покрытий на основе РVD-метода, вспомогательное производственное оборудование для предварительных и финишных операций, электронные контрольно-измерительные приборы.

Также в двух городах России, Набережные Челны и Омск, открыты и работают сервисные центры по восстановлению работоспособности режущего инструмента (переточка и нанесение износостойких покрытий). В 2018 году планируется открытие сервисного центра в Санкт-Петербурге.

Наш завод и сервисные центры располагают самым современным металлообрабатывающим оборудованием, позволяющем выпускать продукцию на уровне последних достижений науки и техники. С момента открытия производственного центра в Нижнем Новгороде его производственные мощности выросли практически вдвое. Потребителями продукции фирмы являются крупнейшие промышленные предприятия России и Нижегородской области, такие как Группа ГАЗ, Нижегородский завод 70-летия победы, ОАО «Гидромаш», АО «Завод им. Петровского», ЗФ ООО УАЗ (ЗМЗ), ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ, ОАО «Либхерр Нижний Новгород», ООО «Даниели Волга», Ярославский моторный завод, ЗАО «ВолгАэро», ПАО «ОДК-Сатурн», КАМАЗ, и многие другие.

LC «Gyuring» is an affiliated firm of the Gyuring company of KG, Germany which is a world leader in production of the precision axial metal-cutting tool. The main activity of OOO «Gyuring» in the Russian Federation is production localization.

The LLC «Gyuring» plant was open in Nizhny Novgorod on July 21, 2016.

Our plant is the only plant in Russia constructed on the German project on the basis of the most modern technologies in the field of tool production in which production process there is a complete cycle of all necessary technology and production operations for production of drills, mills, development, etc. 9 five-coordinate CNC machines equipped with robotic appliances, the site on drawing wearproof coverings on the basis of a PVD method, service production equipment for preliminary and finishing transactions, electronic instrumentations enter production capacities of our plant.

Also in two cities of Russia, Naberezhnye Chelny and Omsk, are discovered and the service centers for maintenance of the cutting tool (a repoint and drawing wearproof coverings) work. In 2018 opening of the service center in St. Petersburg is planned.

Our plant and the service centers have the most modern metalworking equipment, allowing to turn out products at the level of the last achievements of science and technology. From the moment of opening of the production center in Nizhny Novgorod its production capacities grew practically twice. Consumers of our products are the largest industrial enterprises of Russia and the Nizhny Novgorod Region, such as GAZ Group, the Nizhny Novgorod plant of the 70 anniversary of a victory, JSC «Gidromash», JSC «Zavod im. Petrovskogo», ZF LLC UAZ (ZMZ), FGUP RFYATS VNIIEF, JSC «Libkherr Nizhny Novgorod», LLC «Daniyeli Volga», the Yaroslavl motor plant, JSC «Volgaero», JSC «UEC Saturn», KAMAZ, and many others.







ДОРГЕОТЕХ

000 «Доргеотех»

JSC «Dorgeotech»

Россия, 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова. 20, корп. 127. E-mail: info@dorgeoteh.ru. Тел.: (8313) 31-44-80. (8313) 31-44-90

LC «Dorgeotekh» – the company on production of the modern corrugated spiralnovity metal pipes (CSMP).

Products of the company are widely used in road and civil engineering at construction of artificial constructions, water throughput pipes, underground passages, etc.

Products are turned out on the modern, hi-tech equipment using new technologies which allow to execute orders of varying complexity and nomenclatures.

Production equipment allows to release GSMT with a diameter from 0,5 m to 3,0 meters with metal thickness from 1,5 mm to 4,2 mm, to use different brands of steel and aluminum. Power of a production line is 50 tons of products a day (from 800 to 1200 items of m a month).

CSMP (The Corrugated Spiralnovity Metal Pipes) are used: • at construction of the water throughput constructions

- working in the free-flow and semi-pressure head modes;
- · at construction of crosswalks;
- at construction of livnestok, the closed drainages;
- at construction of reservoirs, viewing wells;
- at arrangement of drainage adits and similar constructions;
- casings (fixed timbering) of piles and other designs;
- for production of the body of silos and bunkers.

Benefits of GSMT: durability of designs, application in any soil and hydrological and climatic conditions, an optimum ratio of the bearing capability and weight of a design, decrease in construction costs, speed and convenience of installation of constructions, the minimum working costs, a possibility of repair of the existing constructions by gilzovanive method

Please also note that in the company the scientific and technical group which is engaged in development of Research and Development of Rosavtodor (FDA) and GC «Avtodor», implementation of modern developments in the field of geosynthetic materials for road construction is created.

We accumulated wide experience of design and construction in territories with particularly complex soil and hydrological and geological climatic conditions using modern geotechnologies and constructional materials in different road and climatic zones of Russia. In this connection, are ready to render services in development of the technical and project documentation.



Девятилов Алексей НиколаевичГенеральный директор

Devyatilov A.N. general director





ОО «Доргеотех» – компания по производству современных гофрированных спиральновитых металлических труб (ГСМТ).

Продукция компании широко используется в дорожном и гражданском строительстве при возведении искусственных сооружений, водопропускных труб, подземных переходов и т. д.

Продукция выпускается на современном, высокотехнологичном оборудовании с применением новых технологий, которые позволяют выполнять заказы различной сложности и номенклатуры.

Производственное оборудование позволяет выпускать ГСМТ диаметром от 0,5 м до 3,0 метров с толщиной металла от 1,5 мм до 4,2 мм, использовать различные марки стали и алюминия. Мощность производственной линии составляет 50 тонн продукции в сутки (от 800 до 1200 п.м в месяц).

ГСМТ (гофрированные спиральновитые металлические трубы) используются:

- при строительстве водопропускных сооружений работающих в безнапорном и полунапорном режимах;
- при строительстве пешеходных переходов;
- при строительстве ливнестоков, закрытых дренажей;
- при строительстве резервуаров, смотровых колодцев;
- при обустройстве дренажных штолен и аналогичных сооружений;
- кожухов (несъемной опалубки) свай и других конструкций;
- для изготовления корпусов силосов и бункеров

Преимущества ГСМТ: долговечность конструкций, применение в любых грунтово-гидрологических и климатических условиях, оптимальное соотношение несущей способности и веса конструкции, снижение строительно-монтажных затрат, скорость и удобство монтажа сооружений, минимальные эксплуатационные расходы, возможность ремонта существующих сооружений методом «гильзования».

Также обращаем ваше внимание, что в компании создана научно-техническая группа, которая занимается разработкой НИОКР Росавтодора (ФДА) и ГК «Автодор», внедрением современных разработок в области геосинтетических материалов для дорожного строительства.

Мы накопили большой опыт проектирования и строительства на территориях с особо сложными грунтово-гидрологическими и геолого-климатическими условиями с применением современных геотехнологий и конструкционных материалов в различных дорожноклиматических зонах России. В связи с чем готовы оказать услуги по разработке инженерно-технической и проектной документации.



/R инструм Рэнд

ЗАО «Инструм-Рэнд»

ISC «Instrum-Rend»

606108, Россия, Нижегородская обл. г. Павлово, ул. Чапаева, 43, корпус 3. Тел: 83171)3-21-21, 3-17-17, факс: 3-17-18. E-mail:iri@irand.ru. http://www.irand.ru



Жаров Сергей Викторович генеральный директор

Zharov S.V. general director

30 «Инструм-Рэнд» – один из крупнейших на российском рынке производителей пневматического резьбозавинчивающего инструмента, пневматических моторов, турбинных шлифмашинок, многошпиндельного оборудования и электронных средств контроля крутящего момента затяжки резьбовых соединений.

Поставки осуществляются более чем на 600 предприятий России и стран СНГ, в том числе на такие гиганты отечественного автомобилестроения, как ГАЗ, ВАЗ, КАМАЗ, ПАЗ, УАЗ, а также предприятия сельхозмашиностроения, приборостроения, авиационной, атомной и других отраслей наполного хозяйства

Высочайшее качество выпускаемых изделий позволяет компании успешно конкурировать с аналогичными образцами продукции зарубежных производителей. 45% выпускаемой продукции – это экспорт в США, страны Европы и Китай.

Предприятие расположено в г. Павлове, Нижегородской области . Создано в 1993 г. на базе СКБ «Мехинструмент, как совместное Российско-американское предприятие по производству оборудования и инструмента для механосборочных работ в различных отраслях промышленности. Было одним из первых совместных предприятий в России.

На момент создания совместного предприятия имело более чем 40-летний опыт работы в области резьбозавинчивания, способов и средств контроля качества сборки резьбовых соединений, проектирования, изготовления и внедрения специального сборочного оборудования. Обладатель более 300 патентов на изобретения.

С 2010 г. компания «Инструм-Рэнд» – оставаясь компанией мирового класса, является полностью российским предприятием.

На ЗАО «Инструм-Рэнд» разработана и применяется высокоэффективная система качества «Бриллиант», которая в 1999 году была сертифицирована на соответствие международному стандарту ИСО 9001.

«Инструм-Рэнд» является лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области качества.

С целью повышения надежности и безопасности эксплуатации собираемых узлов и механизмов машин создана линейка электронных моментных ключей с цифровой индикацией.

Данные ключи позволяют осуществлять процесс сборки с контролем как по моменту, так и углу поворота, обеспечивая точность процесса до 1% и обеспечивают хранение большого объема информации по выполненным операциям с возможностью вывода протокола на компьютер, а также передачи информации в режиме Online посредством Wi-Fi.







SC «Instrum-Rand» – one of the largest producers of the pneumatic rezbozavinchivayushchy tool, pneumatic motors, turbine grinders, the multispindle equipment and electronic control facilities of torque of tightening of threaded connections in the Russian market.

Deliveries are performed more than on 600 enterprises of Russia and the CIS countries, including on such giants of domestic automotive industry as GAZ, the VAZ, KAMAZ, PAZ, UAZ and also the enterprises of agricultural mechanical engineering, instrument making, aviation, atomic and other industries of the national economy.

The highest quality of products allows the company to compete with similar product samples of foreign producers successfully. 45% of products are export to the USA, the countries of Europe and China.

The enterprise is located in Pavlovo, the Nizhny Novgorod Region. Mekhinstrument as joint Rossiysko – the American enterprise for production of the equipment and the tool for machine-assembling works in different industries is created in 1993 based on special design bureau «. Was one of the first joint ventures in Russia.

At the time of creation of joint venture, had more than 40-year work experience in area of a rezbozavinchivaniye, methods and control facilities of quality of assembly of threaded connections, design, production and implementation of the special assembly equipment. Owner more than 300 patents for inventions.

Since 2010 the Instrum-Rand company – remaining the company of a world class, is completely Russian enterprise.

On ZAO «Instrum-Rend» it is developed and the highly effective quality system «Diamond» which in 1999 was certified on compliance to the international standard ISO 9001 is applied.

Instrum-Rand is a winner of an award of the Government of the Russian Federation in the field of quality.

For the purpose of increase in reliability and safety of operation of the collected nodes and mechanisms of cars, the line of electronic moment keys with digital indication is created.

These keys allow to perform assembly process, with control as on the moment and an angle of rotation, providing process accuracy to 1% and provide storage of large volume of information on the executed transactions with a possibility of a conclusion of the protocol to the computer and also information transfers in the Online mode by means of Wi-Fi.



ПАО «Завод Красный Якорь»

Red Anchor Factory PJSC

603950, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 120. Тел. +7 831 277 88 38, e-mail: info@redanchor.ru; http://www.redanchor.ru



АО «Завод Красный Якорь» — единственное в России и крупнейшее в Восточной Европе предприятие по производству якорных цепей и такелажа, цепей для горно-шахтного оборудования, грузовых цепей, строп и комплектующих.

Завод, успешно функционирует с 1898 года, производственная система и изготавливаемая продукция полностью соответствует требованиям мировых стандартов. Предприятие сертифицировано на соответствие ISO 9001-2008. Получены сертификаты Морского и Речного Регистров Судоходства России, Det Norske Veritas – Germanischer Lloyd (DNV GL), Ростехнадзора, Госстандарта России

ПАО «Завод Красный Якорь» располагает производственной базой, оснащенной европейскими автоматическими цепеделательными линиями, собственным конструкторским бюро, испытательной лабораторией, аккредитованной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Производственные мощности предприятия позволяют изготавливать более 20 000 тонн продукции в год.

Высокий уровень подготовки специалистов, постоянное внедрение современных технологий, позволяют осуществлять проектирование изделий любой сложности. Мы постоянно взаимодействуем с ведущими российскими конструкторскими бюро и научно-исследовательскими институтами, а также с постоянными зарубежными партнерами в Германии, Великобритании, Израиле.

ПАО «Завод Красный Якорь» является надежным поставщиком крупнейших предприятий России судостроительной, судоремонтной, рыбодобывающей, машиностроительной, горнодобывающей, сельскохозяйственной, лесной, цементной отраслей.



PISC «Red Anchor Plant» is the only one in Russia and the enterprise, largest in Eastern Europe, for production of anchor chains and a rigging, chains for the mining equipment, cargo chains, a sling and component parts.

The plant, successfully functions since 1898, the production system and the made products completely conforms to requirements of the international standards. The enterprise is certified on compliance of ISO 9001-2008. Certificates of Sea and River Shipping registers of Russia, Det Norske Veritas – Germanischer Lloyd (DNV GL), Rostekhnadzor, Gosstandart of Russia are received.

PJSC «Zavod Krasny Yakor» has the production base equipped with the European automatic tsepedelatelny transfer lines, own design office, the test laboratory accredited by Federal Agency for Technical Regulation and Metrology. Production capacities of the enterprise allow to make more than 20 000 tons of products a year.

The high level of training of specialists, permanent implementation of modern technologies, allow to perform design of products of any complexity. We constantly interact with the leading Russian design offices and research institutions and also with permanent foreign partners in Germany, Great Britain, Israel.

PJSC «Zavod Krasny Yakor» is a reliable supplier of the largest enterprises of Russia of the ship-building, ship-repair, fishing, machine-building, mining, agricultural, forest, cement industries.





Барыкин Дмитрий Зотович Генеральный директор

Barykin D.Z. general director













ОАО «Литейно-механический завод»

JSC «Liteyno-mekhanichesky zavod»

606653, Россия, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Промышленная, 3. Телефон: (83162) 5-21-91, 5-10-90, 5-70-90. E-mail: semlmz@ramble.r.u. Сайт: www.semlmz.ru



Седунов Валерий КонстантиновичГенеральный директор

Sedunov V.K. general director

АО «Литейно-механический завод» (ОАО «ЛМЗ») является одним из ведущих российских производителей трубопроводной запорной и регулирующей арматуры с полным производственным циклом – от разработки и проектирования – до готового изделия.

Производственный комплекс ОАО «ЛМЗ» включает в себя литейный цех, цех механической обработки и сборки, а также цех по подготовке производства. С целью повышения производительности труда и качества продукции на предприятии используется частично автоматизированное современное оборудование от европейских и азиатских произволителей.

Основными направлениями деятельности являются:

- задвижки чугунные параллельные 30ч6бр, 30ч6бк, 30вч7бк DN 50-300мм, PN 0.6—1.6 МПа (как с ручным приводом, так и под электропривод)
- задвижки чугунные с обрезиненным клином 30ч39р DN 50-200мм. PN 1.6 МПа
- задвижки стальные клиновые 30с41нж DN 50-200мм, PN 1.6 МПа
- затворы дисковые поворотные чугунные 32ч1р DN 50-300мм. PN 1.0 – 1.6 МПа (с ручкой и с редуктором);
- отливки из серого и высокопрочного чугуна по чертежам заказчика.

Продукция завода широко используется при транспортировке воды, пара, газа, воздуха, нефти, мазута, масел. Миссия ОАО «ЛМЗ» заключается в производстве качественной продукции для нужд жилищно-коммунального хозяйства, водоканалов, теплосетей, нефтегазового комплекса.

ОАО «Литейно-механический завод» и выпускаемая им трубопроводная арматура приобрели узнаваемость и хорошую репутацию на рынке во многом благодаря стабильно-высокому качеству, умеренным ценам и своевременности поставок.

SC«Liteyno-mekhanichesky zavod» (JSC «LMZ») is one of the leading Russian producers of the pipeline locking and regulating armature with a complete production cycle – from development and design – to a finished product.

The industrial complex JSC «LMZ» includes foundry workshop, workshop of machining and assembly and also workshop on production preparation. For the purpose of performance improvement of work and product quality at the enterprise partially automated modern equipment from the European and Asian producers is used.

The main activities are:

- latches pig-iron parallel 30ch6br, 30ch6bk, 30vch7bk DN the 50-300th, PN of 0.6 — 1.6 MPas (both with the manual drive, and under the electric drive)
- latches pig-iron with the rubberized wedge 30ch39r DN the 50-200th, PN of 1.6 MPas
- latches steel wedge 30s41nzh DN the 50-200th, PN of 1.6 MPas
- locks disk rotary pig-iron 32ch1r DN the 50-300th, PN of 1.0 – 1.6 MPas (with the handle and with a reducer);
- castings from gray and high-strength cast iron according to drawings of the customer.

Products of the plant are widely used when transporting water, steam, gas, air, oil, fuel oil, oils. The mission of JSC «LMZ» consists in production of qualitative products for needs of housing and communal services, water utilities, heating systems, an oil and gas complex.

JSC «Liteyno-mekhanichesky zavod» and the pipeline fittings released by it purchased recognition and good reputation in the market in many respects thanks to stable high quality, reasonable prices and timeliness of deliveries.





ООО «Металлообрабатывающая компания-НН»

LLC Metalworking Company-NN

607600, Нижегородская область, г. Богородск, Дуденевское ш, д.5, Тел./факс: 8(831)422-24-48, (83170) 2-21-44. www.metkom-nn.ru, e-mail: mke-nn@yandex.ru

редприятие 000 «Металлообрабатывающая компания-НН» специализируется:

- Производство трубных резьбовых соединений, фитингах, закладных конструкций, отборных устройств из разных марок стали в том числе из коррозионно-стойких:
- Производство монтажной арматуры;
- Комплексная поставка КИПиА;
- Производство игольчатых вентилей 15с(лс,нж)546к, 15с(лс,нж)676к, 15с(лс,нж)686к;
- Производство блоков клапанных БКН;
- Производство нестандартных изделий для нефтегазовой промышленности и других отраслей.

Выполняем металлообработку любого уровня сложности по чертежам заказчика. Принимаем заказы на мелкосерийную и крупносерийную токарную и фрезерную металлообработку деталей. Поставляем продукцию по всей территории России и в страны зарубежья.

The LLC «Metalloobrabatyvayushchaya kompaniya-NN» enterprise specializes:

- Production of pipe threaded connections, a fitting, mortgage designs, perfect devices from different brands of steel including from corrosion-resistant;
- · Production of a mounting armature;
- Complex delivery of instrumentation and automated control systems;
- Production of needle gates 15c (hp, нж) 54 Bq, 15s (hp, нж) 67 Bq, 15s (hp, нж) 68 Bq;
- Production of blocks of valve BKN;
- Production of non-standard products for the oil and gas industry and other industries.

We carry out metal working of any level of complexity according to drawings of the customer. We take orders for a small-scale and business lot turning and milling .metalloobrabotka of details. We deliver products across all territory of Russia and to the countries of the abroad.





Мокеев Константин Евгеньевич Генеральный директор

Mokeev K.E. general director







000 «Метмаш»

LLC Metmash

606440, г. Бор Нижегородская область, ул. Луначарского, д. 128. Тел. (83159) 361-00; факс (83159) 361-21, e-mail: sales@metmash.com; www.metmash.com



Тихомиров Алексей Дмитриевич Директор

Tihomirov A.D.



орский завод металлургии и машиностроения ООО «Метмаш» ведет историю своего производства с 1911 года.

Структура производства

- сталелитейный цех
- кузнечно-прессовый цех
- механосборочный цех
- модельный цех
- центральная лаборатория

Основной вид деятельности

- Поковки массой до 5500 кг из различных марок стали
- Стальное и чугунное литьё массой до 3500 кг
- Механическая обработка, в том числе по чертежам Заказчиков

Выпускаемая продукция

- Якоря Холла, Матросова, ПДС, ПДС балансированные массой 180-10000 кг
- Гребные винты цельнолитые, диаметром до 3000 мм
- Заготовки гребных промежуточных валов длиной до 9500 мм, баллеры
- Чистовые гребные и промежуточные валы длиной до 8000 мм
- Клюза якорные, обделка палубная якорных клюзов
- Кронштейны гребных валов
- Соединения шаровые
- Автоматические сцепные устройства Р100Т-6, 0150Т-7, 0200БН-7,УДР100-3
- Сменно запасные детали к плавкранам КПЛ 5-30 и КПЛ 16-3
- Рефулерные помпы и СЗД к ним
- Лебедки становые, папильонажные, свайные, грунтозаборные устройства, устройства перемещения
- Гидроцилиндры в сборе и подетально
- Детали для рефулерных и черпаковых земснарядов
- Мехобработка, зубонарезка диаметром до 3000 мм
- Изготовление продукции по документам заказчика

he lordly plant of metallurgy and mechanical engineering of LLC «Metmash» conducts history of the production since 1911.

Structure of production

- steel department
- · forge and press workshop
- machine-assembling workshop
- model workshop
- central laboratory

Core activity

- Forgings weighing up to 5500 kg from different brands of steel
- · Steel and iron casting weighing up to 3500 kg
- Machining, including according to drawings of Customers
 Products
- Hall's anchors, Matrosova, PDS, PDS balansirovanny weighing 180-10000 kg
- Rowing screws tselnolity, with a diameter up to 3000 mm
- Procurements of rowing intermediate shafts up to 9500 mm long, baller
- Fair rowing and intermediate shafts up to 8000 mm long
- Klyuza anchor, obdelka deck anchor klyuz
- · Brackets of rowing shaft
- Spherical connections
- Automatic R100T-6, 0150T-7, 0200BN-7, UDR100-3 coupling devices
- It is replaceable spare components to plavkrana of the Communist Party of Luxembourg 5-30 and Communist Party of Luxembourg 16-3
- Refulernye of a pomp and SZD to them
- Winches are stanovy, papilyonazhny, pile, gruntozaborny devices, movement devices
- Hydraulic cylinders assembled and podetalno
- Details for refulerny and cherpakovy dredges
- Machining, zubonarezka with a diameter up to 3000 mm
- Production of products according to documents of the Customer





000 ПФ «ОКА»

LLC PF Oka

Россия, 606104, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Аллея Ильича, д.43, цех 9. Тел. (83171) 5-75-44, 5-73-43, 5-76-06. Факс (83171) 5-73-48. E-mail: office@okapf.ru; http://www.oka-pf.ru

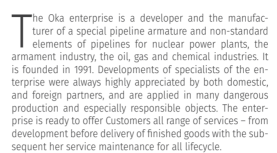
редприятие «Ока» является разработчиком и изготовителем специальной трубопроводной арматуры и нестандартных элементов трубопроводов для атомных станций, военной промышленности, нефтяной, газовой и химической отраслей. Основано в 1991 г. Разработки специалистов предприятия всегда получали высокую оценку как отечественных, так и зарубежных партнеров, и применяются во многих опасных производственных и особо ответственных объектах. Предприятие готово предложить Заказчикам весь комплекс услуг – от разработки до поставки готовой продукции с последующим ее сервисным сопровожлением на протяжении всего жизненного цикла

На предприятии внедрена и сертифицирована система менеджмента качества с учетом требований ГОСТ ISO 9001-2011. Постоянное участие ООО «ПФ «Ока» в государственных заказах и экспортных поставках трубопроводной арматуры позволяет поддерживать высокие стандарты качества и соответствовать современным требованиям промышленной безопасности. Предприятие имеет все необходимые лицензии на конструирование и изготовление, а также сертификаты на выпускаемое оборудование

В 2010 г произошло значительное увеличение и модернизация производственных мощностей. В 2015г. была реализована программа приобретения нового испытательного оборудования и создания собственного лабораторного комплекса. Расширение возможностей сборочно-испытательного участка и введение в эксплуатацию собственной лаборатории радиографического контроля позволили оптимизировать и ускорить производственный процесс, а также предоставить заказчику комплексные услуги по ремонту, испытаниям и проведению контроля арматуры, в том числе иностранного производства. Производственно-конструкторские мощности и сотрудничество с рядом ведущих российских инжиниринговых компаний позволяет предприятию поставлять в рамках реализации российских и зарубежных проектов широкий ассортимент специальной, общепромышленной и созданной по индивидуальному заказу трубопроводной арматуры.

С 2016 г. предприятие «Ока» увеличило линейку серийно выпускаемой продукции, были освоены новые типы трубопроводной арматуры. Проведенные мероприятия значительно расширили номенклатурный ряд и позволили предложить заказчику самые оптимальные условия сотрудничества.





At the enterprise the quality management system taking into account requirements of GOST ISO 9001-2011 is implemented and certified. Permanent participation of OOO «PF «Oka» in state orders and export deliveries of a pipeline armature allows to support the high quality standards and to conform to modern requirements of industrial safety. The enterprise has all necessary licenses for designing and production and also certificates for the released equipment

In 2010 there was a significant increase and modernization of production capacities. In 2015 the program of acquisition of the new test equipment and creation of own laboratory complex was implemented. Expansion of opportunities of the assembly and test site and putting into operation of own laboratory of radio graphic control allowed to optimize and accelerate production process and also to provide to the customer complex services in repair, tests and monitoring procedure of an armature, including foreign production. The wide range of the special, common industrial and created by the individual order pipeline armature allows the enterprise to deliver production and design capacities and cooperation with a number of the leading Russian engineering companies within implementation of the Russian and foreign projects.

Since 2016 the Oka enterprise increased a line serially of products, new types of a pipeline armature were mastered. The held events considerably expanded a nomenclature row and cooperation allowed to offer to the customer the most optimal conditions.





Коржов Максим Юрьевич Директор

Korzhov M.Y. director







000 «Перфоком»

LLC Perfocom

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178. тел.: (831) 233-77-77



Петряев Алексей ВладимировичГенеральный директор

Petryaev A.V. general director





вою деятельность предприятие начинало в 1998 году с реализации перфорированного металлического листа европейского производства.

В 1999 году была основана совместная германороссийская производственная компания по выпуску
перфорированного металлического листа. Российский
соучредитель при этом предоставлял производственные, складские, офисные помещения, коммуникации
и инфраструктуру. С германской стороны были предоставлены оборудование, технологии и методика организации бизнес-процессов. Совместное предприятие
занималось выпуском и реализацией перфорированных металлических листов, а также импортом перфорированных листов европейского производства. Парк
оборудования состоял из бывших в употреблении широкополосного и листового прессов, гильотины и правильной машины.

В 2004 году российским соучредителем была выкуплена доля в уставном капитале компании. Одновременно было зарегистрировано Общество с ограниченной ответственностью «Перфоком» со стопроцентным российским капиталом. С этого момента началось активное развитие компании, увеличение производственных мощностей и расширение ассортимента выпускаемой продукции. Объём реализованной продукции вырос в три раза, были закуплены две производственные при раза, были закуплены две производственные пинии на основе широкополосных пробивных прессов, четыре координатно-пробивных пресса, была приобретена высокоточная правильная машина. В 2007г. начал работу цех готовых изделий, в котором осуществляется дополнительная механическая обработка листового металла и сборка готовых изделий.

В настоящее время компания «Перфоком» — это производственное предприятие, оснащённое современным высокопроизводительным и высокоточным оборудованием. Производственный цикл компании включает изготовление перфорированных листов и их дальнейшую механическую обработку и производство готовых изделий.

Компания была создана благодаря сотрудничеству российских и германских предприятий и сумела взять и сохранить лучшие традиции от тех и других. Мы сохранили принципы организации и культуру производства, которые были переданы нам немецкими коллегами. Квалифицированный российский персонал в полной мере позволяет реализовать потенциал современного и высокопроизводительного оборудования для наиболее полного удовлетворения требований клиентов. Мы приобрели свой опыт и традиции, нашли свое место на рынке и уверенно смотрим в будущее.

За время своей работы компания «Перфоком» доказала свою способность соответствовать изменяющимся условиям и всё возрастающим требованиям рынка.

В сфере производства перфорации имя «Перфоком» стало синонимом надёжности и качества, что позволяет нам удерживать лидирующие позиции на рынке.

При этом компания продолжает движение вперед. Осваивается выпуск новых типов перфорации и новых изделий, наращивается объем выпуска продукции и расширяется её ассортимент. Непрерывно продвигаемся в новые сегменты рынка. The enterprise began the activity in 1998 with implementation of the perforated metal sheet of the European production. In 1999 the joint German-Russian production company on release of a perforated metal leaf was founded. The Russian cofounder at the same time provided production, storage, office facilities, communications and infrastructure. From the German side the equipment, technologies and a technique of the organization of business processes were provided. The joint venture was engaged in release and implementation of perforated metal sheets and also import of perforated sheets of the European production. The park of the equipment consisted of the broadband and sheet press which were in the use, the guillotine and the correct car.

In 2004 the Russian cofounder redeemed a share in authorized capital of the company. The Perfokom Limited liability company with the absolute Russian capital was at the same time registered. From this point active development of the company, increase in production capacities and increasing the product range began. The amount of a goods sold increased three times, two production lines on the basis of broadband penetrative press, four coordinate and penetrative press were purchased, the high-precision correct car was purchased. In 2007 there began work the workshop of finished products in which additional machining of sheet metal and assembly of finished products is performed.

Now the Perfokom company is the production enterprise equipped with the modern high-performance and high-precision equipment. The production cycle of our company includes production of perforated sheets and their further machining and production of finished products.

The company was created thanks to cooperation of the Russian and German enterprises and managed to take and keep the best traditions from that and others. We kept the principles of the organization and the culture of production which were transferred to us by the German colleagues. The qualified Russian personnel fully allow to implement the potential of the modern and high-performance equipment for the most complete meeting requirements of clients. We gained the experience and traditions, found the place in the market and surely we look forward.

During the work the Perfokom company proved the capability to conform to the changing conditions and escalating market requirements.

In the field of production of perforation the name «Perfokom» became a synonym of reliability and quality that allows us to hold the leading positions in the market.

At the same time the company continues advance. The release of new types of perforation and new products accustoms, the volume of production is increased and her range extends. Continuously we move ahead in new segments of the market.



ООО «Литейный завод «РосАЛит»

LLC «Liteyny zavod «Rosalit»

606520, Россия, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская 1a. Тел (83161) 6 55 65. rosalit@zmz.ru



ОО «Литейный завод «РосАЛит» входит в автомобильный холдинг SOLLERS. ООО «Литейный завод «РосАЛит» успешно реализует совместные проекты, как с отечественными, так и с иностранными автопроизволителями.

Основным направлением деятельности ООО «Литейный завод «РосАЛит» является производство алюминиевых отливок и деталей сложных форм, механическая обработка, разработка и изготовление оснастки. Производство алюминиевого литья обладает широкими возможностями: алюминиевое литье методами литья в кокиль. литья под низким и литья под высоким давлением.

Производственная база предприятия позволяет наладить выпуск как мелкосерийного производства, так и серийного производства с выпуском сотен тысяч деталей массой отливок от 0,03 до 47,5 кг.

В 2009 году ООО «Литейный завод «РосАЛит» одним из первых литейных производств в России сертифицировало систему менеджмента качества на соответствие требованиям международных стандартов ISO/TS 16949.

В 2013 году успешно сертифицировано производство на соответствие экологического стандарта ISO 14001.

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 рентгенконтроля и томографии Yxlon Multiplex, спектрометр Columbus.

LC «Foundry «Rosalit» is included into automobile holding SOLLERS. OOO «Foundry «Rosalit» successfully implements joint projects, both with domestic, and with foreign car makers.

The main activity of LLC «Foundry «Rosalit» is production of aluminum castings and details of irregular shapes, machining, development and production of the equipment. Production of aluminum casting has ample opportunities: aluminum casting by casting methods in the chill mold, casting under low and casting under high pressure.

The production base of our enterprise allows to market, both small-lot production, and serial production with release of hundreds weighing thousands details of castings from 0.03 kg to 47.5 kg.

In 2009 LLC «Foundry «Rosalit» one of the first foundry productions in Russia certified a quality management system on compliance to requirements of the international standards ISO/TS 16949.

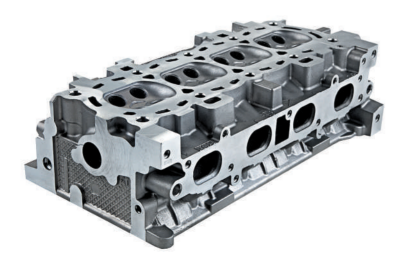
In 2013 production on compliance of environmental standard of ISO 14001 is successfully certified.

In production there is all necessary range of processing equipment: the automated IDRA complexes based on casting cars under pressure, robotic complexes for gravitational casting «Kurtz», the cut Evolut complex, the knockout FILL complex, the high-precision processing centers «Heckert», «COMAU», «GROB», the DEA Global Advantage coordinate measurement machine, universal system X-ray control and Yxlon Multiplex tomographies, Columbus spectrometer.



Салтанов Андрей ВладимировичГенеральный директор

Saltanov A.V. general director







РУСПОЛИМЕТ 💆

ПАО «Русполимет»

PJSC Ruspolimet

607010 Нижегородская область, г. Кулебаки, ул. Восстания, 1. Сайт: http://ruspolymet.ru



Клочай Максим Викторович Генеральный директор

Klochay M.V. general director



АО «Русполимет» - современное динамично развивающееся предприятие в области производства специальных сталей и сплавов, а также широкого спектра изделий из них для авиа- и ракетостроения, морского транспорта, энергетического и общего машиностроения, нефтяной и газовой промышленности. За период с 2007 по 2017 год на ПАО «Русполимет» проведена модернизация производства, установлено современное оборудование, построены: мини-металлургический комплекс на базе лвух дуговых сталеплавильных печей итальянского производства; спецэлектрометаллургическое произволство включающее три печи электрошлакового переплава, две вакуумно-дуговые печи и вакуумно-индукционную печь австрийского и немецкого производства; кольцепрокатный комплекс с тремя прокатными станами немецкого производства; кузнечно-прессовое производство с двумя прессами свободной ковки итальянского произволства: нех на базе радиально-ковочной машины австрийского производства; участок термообработки с 26 газовыми и электрическими печами российского и словенского производства.

Данное оборудование позволяет производить:

СЛИТКИ: Возможна выплавка практически любых марок сталей и сплавов в слитках: кузнечные массой до 9,2 т; цилиндрические массой до 7,6 т, D=260÷582 мм, L до 3625 мм; вакуумно-индукционного выплава массой до 4,6 т; вакуумно-дугового переплава массой до 7,0 т, D=230, 310, 380, 450 и 650 мм; электрошлакового переплава массой до 14,0 т, D=160, 240, 300, 450, 600 и 750 мм.

ПОКОВКИ: Возможно изготовление поковок круглого, переменного круглого сечения, квадратного сечения длиной до 6000 мм, массой до 300 кг. Горячая ковка D=30÷150мм. Холодная ковка D=25÷150мм.

КОЛЬЦЕВЫЕ ЗАГОТОВКИ: Изготовление колец из любых металлов и сплавов, включая Сu, Al, Ti и Mg в соответствии с Российскими и международными стандартами: бесшовные кольца (кованые и катаные) диаметром 200-6000 мм, высотой 25-1150 мм, весом 1-12000 кг; сварные кольца диаметром 140-2600 мм, высотой: 30-450 мм, сечением до 5500 мм²

Возможна поставка как заготовок, так и изделий с окончательной высокоточной механической обработкой на современных токарных станках и токарно-фрезерных обрабатывающих центрах. Также возможна термическая обработка колец диаметром до 4,5 м, поковок, цилиндров и прутков длиной до 5,9 м и диаметром до 1,6 м.

JSC «Ruspolimet» - the modern dynamically developing enterprise in the field of production special staly and alloys and also a wide range of products from them for an avia - and rocket production, a sea transport, power and general engineering, the oil and gas industry. From 2007 for 2017 on PJSC «Ruspolimet» production modernization is carried out, the modern equipment is installed, are constructed: a mini-metallurgy sector based on two arc steel-smelting furnaces of the Italian production; the special electrometallurgical production which is turning on three furnaces of electroslag remelting, two vacuum and arc furnaces and the vacuum and induction furnace of the Austrian and German production; a koltseprokatny complex with three rolling mills of the German production; forge and press production with two pressa of free forging of the Italian production; workshop based on the radial and forging car of the Austrian production; the site of heat treatment with 26 gas and electric furnaces of the Russian and Slovenian production.

This equipment allows to make:

INGOTS:

Smelting practically of any steel grades and alloys in ingots is possible: forge weighing up to 9,2 t; cylindrical weighing up to 7,6 t, D=260÷582 mm, L up to 3625 mm; vacuum and induction vyplav weighing up to 4,6 t; vacuum and arc remelting weighing up to 7,0 t, D = 230, 310, 380, 450 and 650 mm; electroslag remelting weighing up to 14,0 t, D = 160, 240, 300, 450, 600 and 750 mm.

FORGINGS:

Production of forgings of round, variable round section, square section up to 6000 mm long, weighing up to 300 kg is possible. Hot forging of D=30÷150mm. Cold forging of D=25÷150mm.

RING PROCUREMENTS

Production of rings from any metals and alloys, including Cu, Al, Ti and Mg according to the Russian and international standards: seamless rings (shod and rolled) with a diameter of 200-6000 mm, 25-1150 mm high, weighing 1-12000 kg; welded rings with a diameter of 140-2600 mm, height: the 30-450th, with a section up to 5500 mm2

Delivery both procurements, and products with final high-precision machining on modern lathes and the turning and milling processing centers is possible. Heat treatment of rings with a diameter up to 4,5 m, forgings, cylinders and bars up to 5,9 m long and with a diameter up to 1,6 m is also possible.



АО «ЗЭО Энергопоток»

JSC Energopotok

607328, Нижегородская область, Дивеевский район, поселок Сатис, улица Парковая, д. 3, к. 4. Тел.: +7 (83130) 2-13-54, Факс: +7 (83130) 2-02-73. e-mail: info-saroy@ep-satis.ru. сайт: www.zayodenergopotok.ru

2012 г. в АО «ЗЭО Энергопоток» реализуется проект «Создание производства трубопроводной арматуры для атомных станций» в рамках Программы «Создание научно-производственного кластера «ГК «Росатом» – АФК «Система» на основе государственно-частного партнерства.

АО «ЗЭО Энергопоток» расположено на высвобожденных площадях ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (г. Саров). Общая площадь предприятия составляет 3239,8 м2.

Целью проекта является создание «с нуля» эффективного высокотехнологичного производства трубопроводной арматуры для атомной энергетики. Проект отвечает целям отраслевой стратегии импортозамещения продукции, поставляемой для нужд атомных станций из зарубежных стран, включая Украину.

В 2012–2014 гг. введены в эксплуатацию первая и вторая очереди проекта. Оснащение предприятия осуществлялось, в основном, самыми современными многозадачными обрабатывающими центрами с фрезерными, токарными и сверлильными функциями.

В 2016 г. введена в эксплуатацию третья очередь проекта. Реализация третьей очереди позволила дооснастить производство необходимым оборудованием и создать собственную лабораторию для подтверждения качества закупаемого металла. Тем самым на предприятии создан замкнутый цикл производства трубопроводной арматуры.

В 2018 г. будет реализовываться четвертая очередь проекта. Строительство производственного цеха площадью 2,4–3 тыс. кв. м. В цех будут перенесены все технологические операции, которые требуют постоянного присутствия заказчика. На территории цеха будет создан сварочный участок, участок раскроя листового проката, ЦЗЛ, участок термической обработки, участок приёма сдаточных испытаний.

АО «ЗЭО Энергопоток» является не только производителем, но и разработчиком конструкций трубопроводной арматуры. На предприятии выполнен большой объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Освоена широкая номенклатурная линейка запорной и обратной трубопроводной арматуры. since 2012 in JSC «ZEO Energopotok» the Creation of Production of a Pipeline Armature for Nuclear Power Plants project within the Program «Creation of a research and production cluster «of Rosatom State Corporation – AFK «Sistema» on the basis of public-private partnership is implemented.

JSC «ZEO Energopotok» is located on the released areas of FGUP «RFYaTs-VNIIEF» (Sarov). The total area of the enterprise is 3239,8 sq.m.

Project objective is creation «from scratch» of effective high technology production of a pipeline armature for nuclear power. The project answers the purposes of industry strategy of import substitution of products delivered for needs of nuclear power plants from foreign countries including Ukraine.

In 2012-2014 the first and second turns of the project are put into operation. Equipment of the enterprise was performed, generally by the most modern multitask processing centers with milling, turning and drilling functions.

In 2016 the third turn of the project is put into operation. Implementation of the third turn allowed to retrofit production by the necessary equipment and to create own laboratory for confirmation of quality of the purchased metal. Thereby at the enterprise the closed cycle of production of a pipeline armature is created.

In 2018 the fourth turn of the project will be implemented. Construction of manufacture workshop of 2,4-3 thousand sq.m. In workshop all technology operations which demand permanent presence of the Customer will be undergone. In the territory of workshop the welding site, the site of cutting of a sheet hire, TsZL, the site of heat treatment, the site of acceptance of delivery tests will be created.

JSC «ZEO Energopotok» is not only a producer, but also the developer of designs of a pipeline armature. At the enterprise the large volume of research and development works is executed. The wide nomenclature line of shutoff and return pipeline valves is mastered.





Кислицын Евгений Алексеевич Генеральный директор

Kislitsyn E.A. general director











ПАО «ГЗАС им. А.С. Попова»

PJSC GZAS Popova

603951, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 100. Тел.: (831) 260-01-00, (831) 260-01-01 (приемная). Факс: (831) 245-61-74. E-mail: info@gzas.ru. Сайт: www.gzas.ru



Гусев Михаил Юрьевич Генеральный директор

Gusev M.Y. general director

убличное акционерное общество «Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С. Попова» – крупное промышленное предприятие. Работает в России с 916 гола.

Приоритетное значение для предприятия имеет деятельность по производству, модернизации и ремонту средств радиосвязи, а именно: бортовых и стационарных средств связи для авиации, средств наземной радиосвязи: аппаратуры связи для бронетехники (АВСК). Завод является разработчиком и держателем разрешительной документации на производство и ремонт средств связи для авиации 3-го поколения, и официальным партнером разработчика НПП Полет по производству радио- аппаратуры 5-го поколения. Радиостанции 3-го и 5-го поколения СВ и ДКМВ диапазонов производства ГЗАС работают на военных и гражданских самолетах Российского производства. С 2007 года на предприятии началось освоение нового направления деятельности: разработка и производство средств автоматизации и связи для бронетанковой военной техники. Аппаратура внутренней связи и коммутации, производства ГЗАС, установлена на современной Российской бронетехнике.

Также, завод работает на рынке физиотерапевтических приборов. Данная отрасль производства не менее стратегически важна для предприятия, чем основное направление деятельности. В настоящее время завод выпускает физиотерапевтические приборы для домашнего применения: аппараты магнитотерапии, Ортомаг и АМнп-01, кварцевые ультрафиолетовые облучатели ОУФК-01 и ОУФК-09.

Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С. Попова обладает широким спектром возможностей в области производства радиоэлектронных и медицинских приборов. Выпускаемая продукция имеет все необходимые сертификаты качества. Успешно пройдена аттестация по международному стандарту ISO-9001. Продукция завода поставляется во все регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья.







The priority value for the enterprise has activities for production, upgrade and repair of means of a radio communication, namely: onboard and stationary means of communication for aircraft, means of a terrestrial radio communication: communication equipments for armored machinery (AVSK). The plant is a developer and the holder of allowing documentation on production and repair of means of communication for aircraft of the 3rd generation, and the official partner of NPP Polet developer in production of radio - equipments of the 5th generation. Radio stations of the 3rd and 5th generation of SV and DKMV of the ranges of production of GZAS work on military and civilian airliners of the Russian production. Since 2007 at the enterprise mastering of new activity began: development and production of the automation equipment and communications for armored military equipment. The equipment of internal communication and switching, production of GZAS, is set on the modern Russian armored machinery.

Also, the plant works at the market of physiotherapeutic instruments. This branch of production is at least strategically important for the enterprise, than the main activity. Now, the plant releases physiotherapeutic instruments for house application: magnetotherapy devices, Orthomagician and Amnp-01, quartz ultra-violet OUFK-01 and OUFK-09 irradiators.

The Gorky plant of an equipment of communication of A.S. Popov has a wide range of possibilities in the field of production of radio-electronic and medical instruments. The products have all necessary certificates of quality. Certification for the international ISO – 9001 is successfully undergone. Production of the plant is delivered to all regions of Russia, the country of the FSU and beyond.





ПАО «Завод им. Г. И. Петровского»

PJSC Factory Petrovsky

603024, г. Нижний Новгород, ул. Тургенева, д. 30. Тел. (831) 436-74-01. Факс (831) 436-84-07. http://petrovsky.nnov.ru. petroff@petrovsky.nnov.ru

АО «Завод им. Г. И. Петровского» является разработчиком и изготовителем серийных изделий для морского подводного оружия в интересах Военно-морского флота России, специальной продукции в интересах инженерных войск Российской Федерации, а также продукции двойного назначения – регистраторов цифровой и речевой информации, применяемых на воздушных судах.

За годы экономических реформ и преобразований предприятию удалось не потерять, но и значительно обновить производственный потенциал, сохранить коллектив, освоить новые виды производства, увеличить ассортимент и объем выпускаемой продукции.

Сегодня сотрудники предприятия способны успешно решать практически любые задачи, связанные с разработкой и серийным изготовлением сложнейших образцов электронной техники различного назначения.

PISC Plant of G.I. Petrovsky is a developer and the manufacturer of serial products for naval underwater weapons for the benefit of Navy of Russia, special production for the benefit of engineering troops of the Russian Federation and also production of dual purpose the loggers of the digital and voice information used on aircrafts.

For years of economic reforms and conversions the enterprise managed not to lose, but also considerably to update production potential, to save collective, to master new types of production, to increase the range and output.

Today the staff of the enterprise is capable to solve successfully practically any problems connected to development and serial manufacture of the most difficult samples of electronic technique of different function.





Буслаев Иван Павлович Генеральный директор

Buslaev I.P. general director





















АО НПП «Салют»

ISC NPP Salut

603950 г. Нижний Новгород ул. Ларина, д.7. Телефон: 8 (831) 211-40-00. Факс: 8 (831) 211-50-20. E-E-mail: salut@salut.nnov.ru



Бушуев Александр НиколаевичВременный генеральный директор

Bushuev A.N. Temporal CEO аучно-производственное предприятие «Салют» основано в 1961 году с целью разработки и изготовления СВЧ аппаратуры специального и народнохозяйственного назначения.

В начале своей деятельности предприятие специализировалось на разработке и производстве электровакуумных приборов СВЧ: магнетронов, ламп бегущей волны и атомно-лучевых трубок. В 70-е годы на предприятии были начаты работы по твердотельной микроэлектронике. Сегодня предприятие владеет уникальным сочетанием электровакуумной, гибридной и полупроводниковой технологий, которое позволяет решать задачи разработок и производства изделий любой сложности.

За годы работы на предприятии разработано более 200 изделий электронной техники, освоено в серийном производстве 128 изделий.

АО «НПП «Салют» базируется на четырех определяющих технологиях производства:

- электровакуумных СВЧ приборов, позволяющих создавать миниатюрные низковольтные усилительные и генераторные устройства для диапазона длин волн до 2-х миллиметров:
- гибридно-интегральных СВЧ приборов, позволяющих создавать функциональные узлы и сложные многофункциональные приемо-передающие устройства, содержащие высокостабильные малошумящие синтезаторы частоты и интерфейс для работы с бортовыми компьютерами, в диапазоне длин волн до 2 миллиметров;
- полупроводниковой СВЧ электронной компонентной базы, в том числе, с повышенной радиационной стойкостью на основе арсенида галлия (дискретные диоды и транзисторы, монолитные интегральные схемы и интегральные СВЧ модули на их основе), работающей в диапазоне длин волн до 2 миллиметров;
- высокочистых газов (арсин, фосфин, моносилан, аммиак) для производства материалов полупроводниковой микроэлектроники и оптоэлектроники.

Отличительной особенностью сотрудничества наших специалистов с заказчиками является выбор оптимальных решений построения узлов и блоков СВЧ на основе глубокой конструктивно-технологической проработки проектируемых систем, обеспечивающих идеальную стыковку с аппаратурой заказчика и удобство её эксплуатации.

The Salyut scientific and production enterprise is founded in 1961 for the purpose of development and manufacture of a very high frequency of an equipment of special and economic purpose.

At the beginning of the activities the enterprise specialized in development and production of electrovacuum instruments very high frequencies: magnetrons, traveling wave tubes and atomic and ray tubes. In the 70th years at the enterprise operations on solid-state microelectronics were begun. Today the enterprise owns a unique combination of electrovacuum, hybrid and semiconductor technologies which allows to solve problems of development and production of products of any complexity.

For years of operation at the enterprise more than 200 products of electronic technique are developed, mastered in mass production of 128 products.

JSC NPP Salyut is based on four defining production technologies:

- electrovacuum very high frequencies of the instruments allowing to create miniature low-voltage intensifying and generating devices for the range of lengths of waves to 2 millimeters:
- hybrid and integral very high frequencies of the instruments allowing to create the functional assemblies and difficult multi-function transceiving printers containing high-stable low-noise frequency synthesizers and the interface for operation with onboard computers in the range of lengths of waves to 2 millimeters;
- a semiconductor very high frequency of an electronic component basis, including, with the increased radiation firmness on the basis of gallium arsenide (the discrete diodes and transistors, monolithic integrated circuits and integral very high frequencies modules on their basis) working in the range of lengths of waves to 2 millimeters;
- high-pure gases (арсин, phosphine, monosilan, ammonia) for production of materials of semiconductor microelectronics and optoelectronics.

Distinctive feature of cooperation of our experts with customers is the choice of optimal solutions of creation of nodes and units very high frequencies on the basis of deep constructive and technological study of the projected systems providing ideal splicing with an equipment of the customer and convenience of its maintenance.





АО «ФНПЦ «ННИИРТ»

ISC NNIIRT

Россия, 603950, Нижний Новгород, ул. Шапошникова, 5. Телефон: +7(831) 465-00-69. Факс: +7(831) 464-02-83. e-mail: nniirt@nniirtru. Caйт: http://www.nniirtru/contacts

О «ФНПЦ «ННИИРТ» – одно из ведущих предприятий России по разработке и производству радиолокационной техники. Более 70 лет предприятие выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, изготавливает и поставляет качественную
радиолокационную технику российским и иностранным
заказчикам. В военных кругах ННИИРТ характеризуется
как предприятие, чьи разработки отличаются высокими
параметрами, рациональной простотой и надежностью.
Радиолокационные средства, созданные предприятием,
способны контролировать воздушное пространство над
большими территориями и акваториями.

Научно-производственная база ННИИРТ обеспечивает полный цикл создания конкурентоспособной радиолокационной техники от поисковых исследований до серийного изготовления и последующего поддержания работоспособности и сервисного обслуживания поставленной продукции при ее эксплуатации. Качество выпускаемой продукции обеспечивается сертифицированной системой управления качеством.

SC FNPTs NNIIRT – one of leading enterprises of Russia on development and production of radar technique. More than 70 years the enterprise performs research and development, makes and delivers qualitative radar technique to the Russian and foreign customers. In military circles of NNIIRT it is characterized as the enterprise whose development differ in high parameters, rational simplicity and reliability. The radar means created by the enterprise are capable to control airspace over the big territories and water areas.

The research and production basis of NNIRT provides a full stroke of creation of competitive radar technique from exploratory researches before serial manufacture and the subsequent maintenance of working capacity and service of the delivered production in case of its maintenance. The quality of products is provided with the certified management system quality.



Егорочкин Григорий Алексеевич генеральный директор

Egorochkin G.A. general director











АО «Нижегородское НПО имени М.В. Фрунзе»

ISC Scientific and Production Association of the Name M. B. Frunze

603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174. Контактный телефон: (831) 465-15-87. Факс: (831) 466-65-60. e-mail: mail@nzif.ru



Сальников Евгений НиколаевичВременный генеральный директор

Salnikov E.N. temporal CEO О «Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе» является правопреемником Нижегородской радиолаборатории, созданной 2 декабря 1918 года. В стенах Нижегородской радиолаборатории были сконструированы первые в России радиолампы, была разработана техника коротких волн, первые телевизионные системы, а также заложены основы полупроводниковой электроники.

АО «ННПО имени М.В. Фрунзе» входит в состав Холдинга акционерного общества «Концерн Радиоэлектронные технологии».

В соответствии со Стратегией развития Концерна до 2020 года в настоящее время реализован Проект реорганизации предприятий путем присоединения АО «ФНПЦ «ННИПИ «Кварц» имени А.П. Горшкова», АО «СКБ РИАП», АО «Курский завод «Маяк» к АО «ННПО имени М.В. Фрунзе».

Реализация проекта направлена на существенное повышение эффективности деятельности предприятий-производителей радиоизмерительной аппаратуры (РИА) в контуре управления АО «КРЭТ».

Основные виды деятельности объединения

- Выполнение проектных, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области создания различных видов радиоэлектронной техники, радиоизмерительной аппаратуры, средств связи, радио и телевидения специального и гражданского назначения. В основном, это широкая гамма радиоизмерительной аппаратуры: от рабочих средств радиоизмерений до образцовых и эталонных измерительных установок.
- Производство, реализация, ремонт, гарантийное обслуживание радиотехнических систем и комплексов и других видов радиоэлектронной техники, радиоизмерительной аппаратуры, средств связи специального и гражданского назначения
- Производство, реализация, ремонт, гарантийное обслуживание радиолокационных комплексов, в том числе изготовление, регулировка и испытания передвижной и переносной РЛС ближнего радиуса действия 1Л122 «Гармонь» по контрактам с Министерством обороны РФ.
- Разработка, производство, реализация, обслуживание и ремонт средств и систем измерения, учета и контроля (в т. ч. автоматизированных), лабораторных приборов и оборудования.
- Разработка, производство и реализация приборов и автоматизированных систем учёта электроэнергии различным организациям РФ, в том числе региональным сетевым компаниям, энергосбытовым компаниям, предприятиям топливно-энергетического и строительного комплексов, а также в оптово-розничную сеть.

SC Nizhny Novgorod Scientific and Production Association of the Name M. B. Frunze is an assignee of the Nizhny Novgorod radio laboratory created on December 2, 1918. In the Nizhny Novgorod radio laboratory the Russia's first radio tubes were constructed, the technique of short waves, the first television systems was developed, and the foundation of the semiconductor electronics is also laid.

JSC NNPO imeni M. V. Frunze is a part of Holding of Concern Radio-electronic Technologies joint-stock company.

According to the Development strategy of Concern till 2020 the Project of reorganization of the enterprises by association of JSC FNPTs NNIPI Kvarts of A.P. Gorshkov», JSC Special Design Bureau of RIAP, JSC Kursk Plant Mayak to JSC NNPO imeni M. V. Frunze is realized now.

Project implementation is directed to essential increase in efficiency of activities of the enterprises vendors of a radio metering equipment (RIA) in a circuit of control of JSC KRET.

Combining primary activities

- Execution project, research and development in the field
 of creation of different types of radio-electronic technique, a radio metering equipment, means of communication, radio and television of special and civil purpose.
 Generally it is a wide gamma of a radio metering equipment: from working means of radio metering before sample and reference measuring installations.
- Production, implementation, repair, guarantee maintenance of radio engineering systems and complexes and other types of radio-electronic technique, radio metering equipment, means of communication of special and civil purpose
- Production, implementation, repair, guarantee maintenance of radar complexes, including manufacture, regulation and tests by mobile and figurative radar station of short-range range 1L122 «Accordion» under contracts with the Ministry of Defence of the Russian Federation.
- Development, production, implementation, service and repair of means and the systems of measurement, account and monitoring (including automated), laboratory instruments and the equipment.
- Development, production and implementation of instruments and automated systems of accounting of the electric power to different organizations of the Russian Federation, including the regional network companies, power supply companies, the enterprises of fuel and energy and construction complexes and also in a wholesale and retail network.







ОАО «Рикор Электроникс»

JSC Rikor Electronics

607232, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Победы, 9. +7 (83147) 6-38-58. www.rikor-electronics.ru; azr@azr.nnov.ru



АО «Рикор Электроникс» динамично развивающаяся компания в сфере электронной промышленности и ІТ, работающая по основным видам производств:

- производство высокоточных резисторов и прецизионных потенциометров более 40 видов и типов, широко применяемых во многих отраслях промышленности.
- производство автокомпонентов не менее 30 наименований, таких как электронные педали акселератора, различные датчики температуры и уровня жидкостей, климатические системы и прочее, для ведущих автосборочных предприятий России и ближнего зарубежья.
- производство и разработка комплексов с беспилотными летательными аппаратами, самолетами с вертикальным взлетом и посадкой, адаптированных под различные цели и задачи, использующих навигационно-пилотажную систему собственной разработки.
- производство электронных и электротехнических изделий для различных отраслей промышленности и в качестве товаров народного потребления.
- производство и разработка оборудования, комплектующих для отечественных IT компаний: серверное и сетевое оборудование, системы хранения, телекоммуникационные стойки и программно-аппаратные комплексы «под ключ».

Все выпускаемые изделия имеют Сертификаты соответствия.

На предприятии освоены и широко используются следующие технологические процессы:

- механическая обработка с применением станков с ЧПУ, автоматов продольного точения, агрегатных станков.
- формообразующие технологии, такие как штамповка деталей сложного профиля на роторных автоматах, высокоточная штамповка на малогабаритных пневмопрессах.
- объемная формовка корпусных деталей из алюминиевых сплавов, холодная высадка.
- литье деталей из пластмасс сложной конфигурации в т.ч. армированных;
- прессование деталей из реактопластов и резины;
- оборудование и технологии трафаретной печати (шелкография);
- гальваническое производство с применением автоматических линий.

Производственная база поддерживается хорошо оснащенным инструментальным производством, имеющего современное оборудование, а также производством специального технологического оборудования для автоматизации и механизации технологических процессов.

Все достижения базируются на мощном кадровом, техническом и производственном потенциале. Компания имеет имидж надежного партнера, безукоризненно выполняющего свои обязательства.



SC Rikor Electronics dynamically developing company in the sphere of electronic industry and IT working on main types of productions:

- production of high-precision resistors and precision potentiometers more than 40 types and the types which are widely applied in many industries.
- production of autocomponents at least 30 names, such as electronic pedals of an accelerator, different temperature sensors and the level of liquids, climatic systems and other, for the leading car assembly enterprises of Russia and the neighboring countries.
- production and development of the complexes with unmanned aerial vehicles, airplanes with vertical take off and landing adapted under different purposes and tasks, using the navigation and flight system of own development.
- production of electronic and electrotechnical products for different industries and as consumer goods.
- production and development of the equipment, completing for the domestic IT companies: server and network equipment, storage systems, telecommunication stands and «turnkey» hardware and software systems.

All products have Certificates of conformity.

At the enterprise are mastered and the following technological processes are widely used:

- machining using CNC machines, automatic machines of longitudinal turning, building block machines.
- form-building technologies, such as stamping of details of a difficult profile on rotor automatic machines, highprecision stamping on small-size pneumopress,
- volume preforming of case details from aluminum alloys, cold disembarkation.
- casting of details from plastic of a difficult configuration including reinforced;
- molding of details from reaktoplast and rubber;
- equipment and technologies of a stencil process (silk screening);
- the galvanic production using automatic transfer lines.

The production basis is supported by well equipped instrumental production, having the modern equipment and also production of a special technology equipment for automation and mechanization of technological processes.

All achievements are based on powerful personnel, technical and production potential. The company has image of the reliable partner who is perfectly fulfilling the obligations.



Шперлинг Андрей Васильевич Генеральный директор

Shperling A.V. general director









АО «НПП «Полет»

ISC NPP Polet

603950, Россия, г. Нижний Новгород, ГСП-462, пл. Комсомольская д. 1. Тел.: (831) 245-21-04 факс: (831) 249-39-41. E-mail: mail@npp-polyot.ru, сайт: www.npp-polyot.ru



Комяков Алексей Владимирович Генеральный директор

Komyakov A.V. general director



НПЦ АО «НПП «Полет» создано в 1964 г. и является одним из ведущих в отрасли по технике авиационной связи военного и гражданского назначения. Разрабатывает и производит:

- системы управления и связи;
- автоматизированные авиационные комплексы и системы радиосвязи и ретрансляции;
- полевые и стационарные наземные комплексы воздушной связи;
- радиостанции различных диапазонов частот;
- аппаратуру передачи данных;
- оборудование внутренней связи и коммутации;
- высокочастотные антенные мультиплексоры;
- наземные и бортовые антенны, интегрированные антенно-фидерные системы;
- устройства обеспечения электромагнитной совместимости и помехозащиты;
- технику ионосферного мониторинга;
- устройства на основе волоконно-оптических линий связи;
- технику экологического мониторинга;
- изделия медицинской техники.

Продукция АО «НПП «Полет» устанавливается на самолетах и вертолетах ПАО «Компания «Сухой», ОАО «АК им. С.В. Ильюшина», ПАО «Туполев», АО «Вертолеты России» и др.

Предприятие выполняет работы по всему жизненному циклу создаваемой продукции: эскизное и рабочее проектирование, создание опытных образцов и их испытания, серийное производство, модернизация и техническая поддержка в процессе эксплуатации. Имеет лицензии для выполнения работ по всем направлениям деятельности.

Испытательная база предприятия позволяет проводить испытания на воздействие вибрационных, ударных нагрузок, повышенного напряжения, звукового давления, климатические, артикуляционные,

Система радиополигонов АО «НПП «Полет», размещенных в различных регионах страны, обеспечивает проведение исследований и испытаний аппаратуры, комплексов и систем связи в реальных условиях применения, достижение требуемых характеристик изделий уже на начальных стадиях разработки. В системе широко применяются методы физического моделирования с использованием натурных макетов и масштабных моделей летательных аппаратов. Система включена в перечень уникальной испытательной базы РФ и обеспечивает экономию всех видов ресурсов.

'NPTs JSC NPP Polet is created in 1964 and is one of industry-leading on technique of air communication of military and civil assignment.

- Develops and makes:
- management systems and communications;
- automated aviation complexes and systems of a radio communication and relaying;
- field and stationary terrestrial complexes of an air bond;
- radio stations of different ranges of frequencies;
- data communication equipment;
- equipment of internal communication and switching;
- high-frequency antenna multiplexers;
- terrestrial and onboard antennas, the integrated antenna-feeder systems;
- · devices of support of electromagnetic compatibility and pomekhozashchita:
- to the technician of ionospheric monitoring;
- devices on the basis of communication fiber lines;
- · to the technician of environmental monitoring;
- products of medical equipment.

Production of JSC NPP Polet is set by planes and helicopters of PJSC Sukhoi Company, JSC Joint Stock Company of S.V. Ilyushin, PJSC Tupolev, JSC Vertolety Rossii, etc.

The enterprise performs works on all life cycle of the created production: sketch and design engineering, creation of prototypes and their test, mass production, upgrade and technical support in use. Has licenses for performance of work on all activities

The testing facilities of the enterprise allow to carry out tests for influence of vibration, shock loads, the increased tension, sound pressure, climatic, articulation.

The system of the radio polygons of JSC NPP Polet placed in different regions of the country provides carrying out researches and tests of an equipment, complexes and communication systems in actual practice applications, achievement of the required characteristics of products already on initial stages of development. In system methods of physical simulation with use of fullscale prototypes and scale models of aircraft are widely applied. The system is included in the list of unique testing facilities of the Russian Federation and provides saving of all types of resources.







000 НКЗ «Электрокабель НН»

LLC Electrocable NN

607675, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное. Тел/факс: (83145) 5-76-32, 5-76-28, nkz-nn.ru, e-mail: nkz-nn@nkz-nn.ru

ОО НКЗ «Электрокабель НН» – современное, динамично развивающееся предприятие кабельной отрасли, обладающее мощным парком технологического оборудования для производства широкой номенклатуры наиболее востребованной кабельно-проводниковой продукции. В составе нашего парка: Rosendahl (Австрия), Niehoff (Германия), Caballe (Испания) и т.д.

Качество продукции завода подтверждено государственными сертификатами соответствия Техническому регламенту таможенного союза. Система менеджмента качества завода соответствует требованиям международного стандарта ГОСТ Р ISO 9001:2015 и подтверждена сертификатом соответствия.

Широкая номенклатура предлагаемых изделий включает в себя более 3 000 маркоразмеров и около 100 наименований. В том числе:

Кабели силовые для стационарной прокладки

ВВГнг (A) -FRLS

ВБШв

ВВГнг (А), ВВГ-Пнг (А)

ВБШвнг (А)

ВВГнг (A) -LS, ВВГ-Пнг (A) -LS

ВБШвнг (A) -LS

NUM-O, NUM-J

Кабели контрольные

КВВГ, КВВГЭ, КВБ6Шв

КВВГнг (А), КВВГЭнг (А), КВБбШнг (А)

КВВГнг (A) – FRLS

КВВГнг(A) – LS, КВВГЭнг(A) – LS

Кабели силовые для нестационарной прокладки

КГтп. КГтп-ХЛ

Провода для электрических установок

ПуГВ, ПуВ

Провода различного назначения

ПВС. ПБВВГ

Мы делаем ставку на высокие технологии – в этом заключается современная производственная и технологическая политика предприятия.

LC NKZ «Elektrokabel NN» – the modern, dynamically developing enterprise of the cable industry possessing the powerful park of processing equipment for production of the wide nomenclature of the most demanded cable and conduction products. As a part of our park: Rosendahl (Austria), Niehoff (Germany), Caballe (Spain), etc.

Product quality of the plant is confirmed with the state certificates of conformity to the Technical regulation of customs union. The quality management system of the plant conforms to requirements of the international standard GOST P ISO 9001:2015 and is confirmed with the certificate of conformity.

The wide nomenclature of the offered products includes more than 3 000 markorazmer and about 100 names. Including:

Power cables for stationary laying

ВВГнг (And) - FRLS

VBShv

ВВГнг (And), VVG-Png (And)

ВБШвнг (And)

ВВГнг (And) – LS, VVG-Png (And) – LS

ВБШвнг (And) - LS

NUM-O, NUM-J

Control cables

KVVG, KVVGE, КВБбШв

КВВГнг (And), КВВГЭнг (And), КВБ6Шнг (And)

КВВГнг (And) – FRLS

КВВГнг (And) – LS, КВВГЭнг (And) – LS

Power cables for non-stationary laying

Kgtp, Kgtp-HL

Wires for electrical units

PUGV, PUV

Wires of different function

PVS, PBVVG

We stake on high technologies – the modern production and technology policy of the enterprise consists in it.



Елисеев Александр ВладимировичГенеральный директор

Eliseev A.V. general director









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

JSC «Arsamassky Priborostroitelny Zavod Imeni Plandina»

607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8А. Тел. (831-47) 7-91-21, факс: (831-47) 7-95-77, 7-95-26 E-mail: apz@oaoapz.com. http://www.oaoapz.com



Лавричев Олег Вениаминович Генеральный директор

Lavrichev O.V. general director

Аительный завод имени П.И. Пландина» (далее – АО «АПЗ») – это высокотехнологичное предприятие (численность работающих – около 7 тысяч человек) в составе крупнейших военно-промышленных холдингов: акционерного общества «Социум-А» и акционерного общества «Концерн ВКО «Алмаз – Антей». Предприятие выпускает широкий спектр изделий специального и гражданского назначения.

кционерное общество «Арзамасский приборостро-

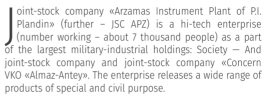
Основные группы выпускаемой продукции это:

- изделия для ракетно-космической и авиатехники;
- приборы, системы и комплексы учета расхода газа, теплоносителя, холодной и горячей воды, спиртосодержаших жилкостей:
- медицинские и лечебные приборы.

АО «АПЗ» разрабатывает, производит и реализует наукоемкую и высокотехнологичную продукцию, основанную на применении современных технологий и высокопроизводительного оборудования. Предприятие специализируется на гироскопии и точной механике, на базе которых создаются комплексные системы управления летательными аппаратами.

Завод имеет свою конструкторско-технологическую базу, испытательный комплекс, полномасштабно организованы и функционируют заготовительное, литейное, кузнечно-прессовое, механообрабатывающее, сборочное, гальваническое, инструментальное, пластмассовое, термообрабатывающее производства.

На предприятии ежегодно проводится большой комплекс мероприятий по обновлению основных производственных средств и внедрению в производство современного высокопроизводительного оборудования. Масштабная реструктуризация и реконструкция, проведенные на предприятии, позволили провести модернизацию значительного количества станочного парка. Результатом внедрения высокоточного, высокопроизводительного оборудования явилось сокращение сроков освоения и изготовления изделий, повышение производительности труда, снижение себестоимости выпускаемой продукции, повышение эффективности и продуктивности производственной системы и в результате – повышение конкурентоспособности продукции.



Main groups of products it:

- products for the space-rocket and aircraft equipment;
- devices, systems and complexes of accounting of a consumption of gas, heat carrier, cold and hot water, alcoholcontaining liquids;
- · medical and medical devices.

JSC APZ develops, makes and sells the knowledge-intensive and hi-tech products based on use of modern technologies and the high-performance equipment. The enterprise specializes in a giroskopiya and exact mechanics on the basis of which complex control systems of aircraft are created.

The plant has the design-technology base, a test complex, are full-scale organized and the procuring, foundry, forge and press, machining, assembly, galvanic, tool, plastic, thermoprocessing productions function.

At the enterprise the big complex of events for updating of the fixed production assets and to introduction in production of the modern high-performance equipment is annually held. The large-scale restructuring and reconstruction which are carried out at the enterprise have allowed to carry out modernization of a significant amount of the machine park. Result of introduction of the high-precision, high-performance equipment was reduction of terms of development and production of products, increase in labor productivity, decrease in prime cost of products, increase in efficiency and efficiency of a production system and as a result – increase in competitiveness of production.









АО «НИПОМ»

ISC NIPOM

606007, г. Дзержинск, Нижегородской обл., ул. Зеленая, 10. Телефон 8-800-100-43-44. e-mail: office@nipom.ru. www.nipom.ru



ИПОМ – комплексная реализация проектов в электроснабжении и автоматизации

■ Компания осуществляет управление полным процессом строительства, реконструкции и модернизации объекта – от обследования и проектирования до ввода в эксплуатацию и сервисного обслуживания.

НИПОМ, объединяя в своей структуре научно-исследовательские центры, проектный институт, заводы по производству электротехнического и модульного оборудования, инжиниринговую компанию, является единым центром ответственности за качество сданных энергообъектов.

Интеллектуальный потенциал, производственные мощности НИПОМ позволяют разрабатывать и внедрять инновационные продукты и решения, отвечающие особым требованиям заказчиков, глобальным тенденциям рынка, требованиям политики импортозамещения.

Партнерами компании являются признанные мировые лидеры в области электротехники, такие как Siemens, Schneider Electric, Eaton, ABB и другие. Ежегодно предприятие проходит аттестацию, подтверждая соответствие выпускаемой продукции требованиям мировых стандартов качества, надежности, безопасности и энергосбережения.

Научно-исследовательские разработки и инновационные технические решения НИПОМ нашли отклик флагманов российской промышленности: Газпром, Роснефть, Транснефть, Росатом, Россети и других. Компания имеет многолетний опыт активного участия в проектах возведения и реконструкции объектов различных отраслей промышленности, инфраструктуры, электросетевого хозяйства и генерирующих компаний.

IPOM – complex implementation of projects in power supply and automation

The company exercises control of full process of construction, reconstruction and modernization of an object – from inspection and design before commissioning and

NIPOM, uniting research centers, design institute, the plants on production of the electrotechnical and modular equipment, the engineering company in the structure, is the uniform center of responsibility for quality of the handed-over power facilities.

The intellectual potential, production capacities of NIPOM allow to develop and introduce the innovative products and decisions meeting the special requirements of customers, global tendencies of the market, requirements of policy of import substitution.

Partners of the company are recognized world leaders in the field of electrical equipment, such as Siemens, Schneider Electric, Eaton, ABB and others. Annually the enterprise undergoes certification, confirming compliance of products to requirements of the international standards of quality, reliability, safety and energy saving.

Research and development and innovative technical solutions of NIPOM have got a response of leaders of the Russian industry: Gazprom, Rosneft, Transneft, Rosatom, Rosseti and others. The company has long-term experience of active participation in projects of construction and reconstruction of objects of various industries, infrastructures, electronetwork economy and the generation companies.



Леонтьев Игорь Викторович Генеральный директор

Leontiev I.V. general director









Группа компаний «Провенто»

Provento group company

607630, Россия, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Кудьма, Кудьминская промзона. Телефоны: 8 (800) 555-68-78, +7 (495) 797-55-44, +7 (831) 437-44-44. E-mail: info@provento.ru. Сайт: www.provento.ru, www.provento-electro.ru



Косырева Валентина ВитальевнаИсполнительный Директор

Kosyreva V.V. executive director

руппа компаний ПРОВЕНТО образована в 2001 году как российский производственный холдинг, занятый в переработке тонколистового металла.

В 2008 году было открыто производство электротехнического оборудования в 7 км от Нижнего Новгорода производство стальных оболочек, предназначенных для установки электрооборудования в самых ответственных областях: атомная и нефтегазовая промышленность, производство, объекты энергетики, космические и военно-промышленные комплексы, химическая и металлургическая индустрии, авиа-, судо- и автомобилестроение, транспорт.

За короткий период времени компания стала одним из лидеров среди российских разработчиков и производителей передовой электротехнической продукции.

Ассортимент продукции:

- корпусы для средств автоматизации;
- корпусы взрывозащищенные;
- корпусы для систем распределения и автоматизации;
- корпусы для сетевого и телекоммуникационного оборудования;
- корпусы для систем управления;
- корпусы КРУ:
- принадлежности для внутреннего и наружного монтажа;
- клеммы электротехнические;
- оборудование для контроля микроклимата.

Продукция удовлетворяет самым высоким требованиям промышленных объектов, готово к эксплуатации в самых жестких условиях, адаптировано для всех климатических зон России:

- степень защиты до ІР66;
- класс ударной прочности до IK10;
- температура эксплуатации от 60 до +135 °C;
- применение в сейсмоопасных зонах до 9 баллов на отметке 70 м по шкале MSK-64;
- одобрение Морского и Речного регистров.

Компания располагает новейшими технологиями и оборудованием, современными системами управления и планирования предприятия, повышающими потенциал объемов производства. Это позволяет своевременно обеспечивать изготовление крупных заказов, при гарантированном стабильном качестве продукции.

В продукции применяются собственные технические решения и разработки, что подтверждается полученными патентами

Сотрудники ПРОВЕНТО знают, что нужно потребителю. Главные приоритеты компании – качество и надежность продукции.



In 2008 production of the electrotechnical equipment in 7 km from Nizhny Novgorod – production of the steel jackets intended for installation of an electric equipment in the most responsible areas was open: the atomic and oil and gas industry, production, power engineering objects, space and military industrial complexes, the chemical and metallurgical industries, an avia – sudo-and automotive industry, transport

For a short time frame the company became one of leaders among the Russian developers and vendors of the advanced electrotechnical production.

Product range:

- the casing for the automation equipment;
- hardened casing;
- the casing for the systems of distribution and automation;
- the casing for a network and telecommunication equipment:
- · the casing for management systems;
- KRU casing:
- · accessories to internal and outside mounting;
- electrotechnical jumpers;
- · equipment for monitoring of a microclimate.

Production meets the highest requirements of industrial facilities, is ready for operation in the most severe conditions, is adapted for all climatic zones of Russia:

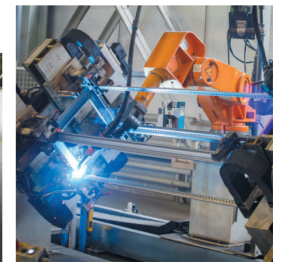
- degree of protection to IP66;
- a class of shock durability to IK10;
- maintenance temperature from 60 up to +135 $^{\circ}$ C;
- application in seismodangerous zones up to 9 points on a mark of 70 m on MSK-64 scale;
- approval of Sea and River registers.

The company locates the latest technologies and the equipment, the modern management systems and plannings of the enterprise increasing the potential of the outputs. It allows to provide timely manufacture of large orders, in case of the guaranteed stable quality of production.

In production own technical solutions and development are applied that is confirmed by the taken-out patents.

Employees of PROVENTO know that it is necessary for a customer. The principal priorities of the company – quality and reliability of production.





000 «СИ-АРТ»

ISC SeeArt

603057, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д. 2В, офис 1. Тел. 8 (831) 216-28-88, 8-903-848-56-69. E-mail: si-art.nn@yandex.ru. Сайт: www.stc-sm.ru

ОО «СИ-АРТ» входит в группу компаний НТЦ «Системы и Измерения» и занимается разработкой приборов для учета электрической энергии. Наш продукт – это многотарифные многофункциональные счетчики СТЭМ-300. Счетчики СТЭМ-300 предназначены как средство учета электроэнергии в первую очередь: в крупных энергосистемах для учета потоков мощности и межсистемных перетоков, на предприятиях региональных энергосистемах, в мелкомоторном секторе, и могут работать как автономно (в т.ч. с дистанционным получением данных с применением базового ПО), так и в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ), в составе автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ).

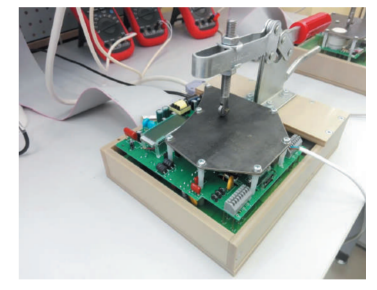
LC SI-ART is included into STC Sistemy i Izmereniya group of companies and is engaged in development of devices—for accounting of electric energy. Our product is multitariff multipurpose STEM-300 counters. STEM-300 counters are intended as means of accounting of the electric power first of all: in large power supply systems for accounting of streams of power and intersystem overflows, regional power supply systems, in small – the motor sector, can also work at the enterprises as it is autonomous (including with remote data acquisition with application basic ON), and as a part of the automated control systems and accounting of the electric power (ASKUE), and as a part of the automated systems of dispatching management (ASDM).

Налькин Максим Евгеньевич

Генеральный директор

Nalkin M.E. general director













Группа компаний «Узола – Континент ЭТС»

Group Uzola-Kontinent ETS

606400, Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Строителей, д. 2. E-mail: sekr@konti.nnov.ru; region1@konti.nnov.ru.



Алексеев Александр АлександровичДиректор

Alekseev A.A.

Молания «Узола – Континент ЭТС» более 20 лет является одним из крупнейших производителей электротехнической и противопожарной продукции в Российской Федерации; прошла большой путь развития от оптовой торговли продукцией других производителей до инжиниринговой компании-производителя, получив заслуженное признание рынка за устойчивую работу, динамизм и новаторский подход.

Собственный складской комплекс позволяет поддерживать в наличии более 13 тысяч наименований электросветотехнической продукции и комплектовать объекты строительства и реконструкции «пол ключ».

На предприятии имеется участок производства малых серий, где ведется обсчёт и сборка нестандартных щитов по индивидуальным схемам, собственный конструкторский отдел разрабатывает новую продукцию, в том числе по чертежам и технологическим картам и модернизируемые изделия быстро выпускаются в готовую продукцию.

Предприятие работает на современном импортном оборудовании, включая станки с числовым программным управлением и робототехнические комплексы, что предоставляет возможность автоматизировать работу персонала, повысить качество производимой продукции и увеличить ее объемы.

Жесткая система контроля соблюдения технологии производства и сертификация в системе Госстандарта РФ являются гарантией качества продукции под ТМ «УЗОЛА».

Изделия ТМ «УЗОЛА» имеют эстетичный внешний вид, что позволяет устанавливать их в любом офисном и жилом интерьере. Оригинальные технические решения, заложенные в конструкцию этих изделий, делают монтаж электрооборудования быстрым и низкозатратным, а эксплуатацию – удобной и безопасной.

Компания «Узола – Континент ЭТС» участвует в государственной программе по производству импортозамещающей продукции. В рамках программы разработана и запущена в производство новая линейка модульных шкафов LC2 IP55 и UC2 IP66 с повышенными механическими, антикоррозионными свойствами и сейсмостойкого исполнения. Продукция ТМ «УЗОЛА» штрихкодирована, что позволяет вести автоматизацию логистических процессов. Инженерно-технический персонал поможет разобраться с номенклатурой и подобрать наши аналоги.

Было зарегистрировано несколько патентов, а еще успешно проведены совместно с правительством Нижегородской области несколько инвестиционных проектов.

География поставок предприятия: РФ и страны СНГ – от Камчатки до Калининграда прибалтийского, от Мурманска до Астаны. Компания участвует в многочисленных отраслевых выставках, как российских, так и межлунаролных.

В компании «Узола – Континент ЭТС», включая дочерние предприятия, трудится более 300 человек, средний возраст сотрудников 35–37 лет, удельный вес молодежи в возрасте до 30 лет – 25%.

Предприятие активно включились в программу внедрения модели «Бережливое производство». В сотрудничестве с ГК «Росатом» разрабатывается пилотный проект «Внедрение новой системы производства с целью увеличения экспортного потенциала продукции ТМ «УЗОЛА».

The Uzola — the Continent of ETS company is more than 20 years one of the largest vendors of electrotechnical and fire-prevention production in the Russian Federation; I passed a big way of development from wholesale trade in production of other vendors to engineering manufacturing company, having gained deserved recognition of the market for steady operation, dynamism and innovative approach.

Own warehouse complex allows to support available more than 13 thousand names of electrolighting engineering production and to complete construction objects and «turn-key» reconstruction

At the enterprise there is a section of production of small series where shortchanging and assembly of non-standard boards according to personal diagrams is carried, own designer department develops new production, including according to drawings and process charts and the upgraded products quickly are issued in finished goods.

The enterprise works on the modern import equipment, including machines with numerical control and robotic complexes that gives an opportunity to automate operation of a staff, to increase quality of the made production and to increase its volumes.

The rigid control system of observance of the production technology and certification in the system of Gosstandart of the Russian Federation are production quality assurance under TM «UZOLA».

Products of TM «UZOLA» have esthetic appearance that allows to set them in any office and inhabited interior. The original technical solutions put in construction of these products do mounting of an electric equipment fast and low-cost, and maintenance – convenient and safe.

The Uzola — the Continent of ETS company participates in the state program on production of import-substituting production. Within the program the new line of modular cabinets LC2 IP55 and UC2 IP66 with the increased mechanical, anticorrosive properties and aseismic execution is developed and put in production. Production of TM «UZOLA» of a shtrikhkodirovan that allows to carry automation of logistic processes. The technical staff will help to deal with the nomenclature and to pick up our analogs.

Several patents were registered, and several investment projects are still carried successfully out together with the government of the Nizhny Novgorod Region.

Geography of deliveries of the enterprise: The Russian Federation and the CIS countries – from Kamchatka to Kaliningrad Baltic, from Murmansk to Astana. The company participates in numerous industry shows, both Russian, and international

In the Uzola — the Continent of ETS company, including subsidiaries, more than 300 people, average age of employees of 35-37 years, specific weight of youth aged up to 30 years – 25% work.

The enterprise actively joined in the program of implementation of the Economical Production model. In cooperation with Rosatom State Corporation the pilot project «Implementation of new system of production for the purpose of increase in the export potential of production of TM «UZOLA» is developed.



2018

АО «ГосНИИ «Кристалл»

ISC «GosNII «Kristall»

606007, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Зеленая, д.б. Телефон: (8313) 24-39-05, факс: (8313) 24-40-84, E-mail: kristall,@niikristall.ru, Сайт http://niikristall.ru/

О «ГосНИИ «Кристалл» (далее Общество) является научно -исследовательской организацией оборонно- промышленного комплекса (ОПК), которая осуществляет работы по обеспечению выполнения государственного оборонного заказа (ГОЗ) в области создания и внедрения взрывчатых веществ (ВВ) – компонентов ракетных топлив, порохов и взрывчатых составов (ВС) для боеприпасов различного назначения.

Все созданные в послевоенное время на территории бывшего СССР автоматизированные и механизированные производства наиболее применяемых в ОПК ВВ (тротила, гексогена, ТЭНа, октогена) являются результатом разработок Общества.

Были созданы также технологии получения десятков новых ВВ- компонентов топлив и ВС различного назначения. Доведено до серийного производства более 70 новых и усовершенствованных ВС, в том числе для малоуязвимых боеприпасов (БП).

Разработано около 40 технологий получения химической продукции гражданского назначения, в том числе субстанций синтетических лекарственных средств (СЛС). Ряд из них передан заводам отрасли или внедрен в Обществе.

Основные направления деятельности Общества:

- научно-исследовательские и опытно конструкторские работы по разработке и производству продукции специального и производственно-технического назначения, в том числе ВВ и ВС для вооружения и военной техники, снаряжения боеприпасов, специальных средств самообороны, взрывных работ и испытаний; систем и средств обеспечения безопасности, транспортировки и обращения с ВВ и ВС;
- проектирование, конструирование, изготовление оборудования, монтаж установок для производства ВВ и ВС; пусконаладочные работы;
- производство, испытание, хранение, переработка, транспортировка, реализация, применение и утилизация ВВ и ВС, изделий из них и боеприпасов;
- разработка технологий, оборудования, комплектных установок и смесительно-зарядных машин по производству эмульсионных промышленных ВВ (ЭПВВ) для горнорудной промышленности и топливно-энергетического комплекса.

В числе приоритетных направлений работ является решение стратегических задач совершенствования сушествующих и разработка новых технологий получения ВВ и ВС и их промышленного внедрения в рамках выполнения государственной программы вооружения (ГПВ), государственной программы развития оборонно-промышленного комплекса (ГП РОПК), а также по договорам с головными исполнителями государственного оборонного заказа. Номенклатура разработанных ВВ и ВС на их основе проходит проверку в ОКР и на стадиях государственных испытаний различного типа изделий предприятий-разработчиков, таких как ФГУП «ГНЦ»ЦНИИХМ», ФКП «ГосНИИХП», АО «НПО «Базальт», АО «НПО «Сплав», ФЦДТ «Союз», ФНПЦ «Алтай», АО «НПО «Прибор», АО «НИИИ», ФГУП «РФЯЦ - ВНИИЭФ» и «РФЯЦ-ВНИИТФ» и других предприятий Росатома, Роскосмоса, МВД, ФСБ.

SC State Research and Development Institute Kristall (further Society) is the research organization of the defensive industrial complex (DIC) which carries out works on ensuring implementation of the state defensive order (SDO) in the field of creation and introduction of the explosives (E) – components of rocket fuels, gunpowder and the explosive structures (ES) for ammunition of different function.

All automated and mechanized productions framed in post-war time for territories of the former USSR the most applied in OPK VV (TNT, hexogen, TENA, octogene) are result of developments of Society.

Also technologies of receiving tens of new VV-of components of fuels and VS of different function were framed. More than 70 new and advanced VS, including for low-vulnerable ammunition (BP) are brought to mass production.

About 40 technologies of receiving chemical civilian products, including substances of the synthetic medicines (SM) are developed. A series from them is transferred to the plants of branch or introduced in Society.

Main activities of Society:

- research it is also skilled design works on development and production of special and technological purpose, including BB and BC for arms and military equipment, equipment of ammunition, special agents of self-defense, explosive works and tests; systems and means of ensuring of safety, transportation and the address with BB and BC:
- projection, designing, production of the equipment, installation of installations for production of BB and BC; balancing and commissioning;
- production, test, storage, processing, transportation, realization, use and utilization of BB and BC, products from them and ammunition;
- development of technologies, the equipment, complete installations and mixing and charging cars on production of emulsion industrial VV (EPVV) for ore mining industry and fuel and energy complex.

Among the priority directions of works the solution of the strategic problems of improvement existing and development of new technologies of receiving BB and BC and their industrial introduction within implementation of the state program of arms (SPA), the state program of development of defense industry complex (GP ROPK) and also under contracts with head performers of the state defensive order is. The nomenclature developed by BB and BC on their basis undergoes testing in ROC and at stages of the state tests of various type of products of the developer enterprises, such as FGUP «GNTs»TSNIIHM», the PCF of «GOSNIIKHP», JSC NPO Bazalt, JSC NPO Splav, FTSDT Soyuz, FNPTS Altai, JSC NPO Pribor, JSC NIII, Federal State Unitary Enterprise RFYaTs-VNIIEF and RFYaTs-VNIIEF and other enterprises of Rosatom, Roskosmos, the Ministry of Internal Affairs, FSB.





Межерицкий Сергей ЭдуардовичИсполнительный директор

Mezheritsky S.E. executive director





ООО «ЛУКОЙЛ – Нижегороднефтеоргсинтез»

ISC Lukoil

контакты, адрес



Коваленко Алексей НиколаевичГенеральный директор

Kovalenko A.N. general director

ОО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» создано на базе Новогорьковского нефтеперерабатывающего завода. В 2002 году предприятие вошло в состав российской нефтяной компании «ЛУКОЙЛ».

В 2006 году «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» первым в России приступило к выпуску топлива для тур-бореактивных двигателей Jet A-1, в 2008 году начато производство дизельного топлива ЕВРО с содержанием серы до 10 мг/кг, соответствующего требованиям европейского стандарта EN-590. Данное топливо является лучшим среди топлив, вырабатываемых в России.

Наиболее масштабным и значимым не только для «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», но и для всей нефтяной отрасли России стало строительство комплекса каталитического крекинга вакуумного газойля-1. Благодаря реализации проекта в 2011 году в ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» была выпущена первая в Компании партия бензина АИ-98 класса 5. С 2012 года весь объем выпускаемых предприятием автомобильных бензинов и дизельных топлив приведен к соответствию экологическому классу 5.

Особое место в истории завода занимает строительство объектов Комплекса каталитического крекинга вакуумного газойля-2. В состав комплекса входят 3 крупных объекта – комбинированная установка каталитического крекинга, установка гидроочистки бензина каталитического крекинга, комбинированная установка фтористоводородного алкилирования.

Сегодня ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» – лидер среди заводов НК «ЛУКОЙЛ» по объему переработки, входит в пятерку крупнейших НПЗ России. С 2016 года предприятие произвело изменение структуры состава перерабатываемого сырья – имеет место увеличение объема переработки привозного вакуумного газойля и газового конденсата, что обусловлено необходимостью снижения доли выпуска топочного мазута и максимального использования возможностей установок комплексов каталитического крекинга 1-2.

Предприятие выпускает около 50 видов наименований товарных нефтепродуктов, среди которых высокока-

SC LUKOIL-Nizhegorodnefteorgsintez is created on the basis of New Gorky oil refinery. In 2002 the enterprise was a part of the Russian oil company «Lukoil».

In 2006 LUKOIL-Nizhegorodnefteorgsintez the first in Russia has started production of fuel for Jet A-1 turbojets, in 2008 production of the EVRO diesel fuel with the content of sulfur to 10 mg/kg conforming to requirements of the European EN-590 standard is begun. This fuel is the best among the fuels produced in Russia.

LUKOIL-Nizhegorodnefteorgsintez, but also for all oil branch of Russia construction of a complex of catalytic cracking of vacuum gasoil-1 became the most large-scale and significant not only for. Thanks to implementation of the project in 2011 in LLC LUKOIL-Nizhegorodnefteorgsintez the first in the Company consignment of Al-98 gasoline of a class 5 has been released. Since 2012 all volume of the automobile gasolines and diesel fuels produced by the enterprise is specified to compliance to an ecological class 5.

A specific place in the history of the plant is held by construction of facilities of the Complex of catalytic cracking of vacuum gasoil-2. 3 large objects – the combined installation of catalytic cracking, installation of hydrotreating of gasoline of catalytic cracking, the combined installation of ftoristovodorodny alkylation are a part of a complex.

Today LLC LUKOIL-Nizhegorodnefteorgsintez – the leader among the plants Lukoil Oil Company in processing volume, is included into the five of the largest oil refineries of Russia. Since 2016 the enterprise has made change of structure of composition of the processed raw materials – increase in volume of processing of imported vacuum gasoil and gas condensate takes place that is caused by need of decrease in a share of production of fuel oil and the maximum use of opportunities of installations of complexes of catalytic cracking 1-2.

The enterprise releases about 50 types of names of commodity oil products among which there are high-quality automobile, aviation and diesel fuels, petrobitumens, paraffin and other production demanded in the market. The export share in the total amount of products makes more than 60%.







чественные автомобильные, авиационные и дизельные топлива, нефтебитумы, парафины и другая востребованная на рынке продукция. Доля экспорта в общем объёме выпускаемой продукции составляет более 60%.

С 1 апреля 2017 года в ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» начато промышленное производство бензина ЭКТО 100.

В конце 2017 года компания «ЛУКОЙЛ» приняла решение о начале нового инвестиционного цикла на Нижегородском НПЗ. На территории завода будет построен комплекс замедленного коксования тяжелых нефтяных остатков. Комплекс планируется ввести в эксплуатацию в 2021 году. Новое грандиозное строительство стоимостью более 1 миллиарда долларов позволит «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» войти в число европейских лидеров по показателям глубины переработки и выходу светлых нефтепродуктов. Доля производства товарного мазута в корзине продукции завода сократится в пять раз – до 4%.

Since April 1, 2017 in LLC LUKOIL-Nizhegorodnefteorgsintez industrial production of EKTO 100 gasoline is begun.

At the end of 2017 the Lukoil company has made the decision on the beginning of a new investment cycle at the Nizhny Novgorod oil refinery. In the territory of the plant the complex of the slowed-down coking of heavy oil residues will be constructed. The complex is planned to be put into operation in 2021. New grandiose construction worth more than 1 billion dollars will allow to be among LUKOIL-Nizhegorodnefteorgsintez the European leaders in indicators of depth of processing and the output of light oil products. The share of production of commodity fuel oil in a basket of production of the plant will be reduced five times – to 4%.







АО «Авиабор»

ISC Aviabor

606000, область Нижегородская, город Дзержинск, шоссе Восточное, дом 150А. Телефон: 8 (8313) 249-711. Сайт: aviabor.ru. E-mail: mail@aviabor.ru



Желудов Евгений Алексеевич Генеральный директор

Zheludov E.A. general director

О «Авиабор» является единственным предприятием в Российской Федерации, производящем широзкий спектр борсодержащих соединений, характеризующихся уникальными свойствами, обеспечивающими применение их в авиации, машиностроении, микроэлектроники, фармацевтики, и в других отраслях промышленности.

В настоящее время численность сотрудников предприятия составляет 600 человек. Размер средней зарплаты в 2017 году по предприятию составляет 34 тысяч рублей.

АО «Авиабор» строго исполняет финансовую дисциплину, своевременно уплачивает налоги в бюджет и предоставляет отчетность в исполнительные органы государственной власти. За 2017 финансовый год всего в бюджет было уплачено 42 млн рублей налоговых платежей.

Выручка АО «Авиабор» от реализации в 2017 году составила 620 млн рублей.

Предприятие было создано в 1960 году для получения бороводородных (ракетных) топлив, гидридов бора и соединений на их основе для авиации и машиностроения. В настоящее время «Авиабор» известен, как поставщик уникальной борсодержащей продукции, производимой в том числе на экспорт в страны Евросоюза, Японию, Сингапур и другие:

- Треххлористый бор для электроники в Японию, Германию
- Диметиламинборан для электроники и фармацевтики во Францию, Германию, США, Японию, Южную Корею, Италию
- Диэтлметоксиборан для фармацевтики в Индию, Китай, Францию
- Тетрагидрофуранборановый комплекс для фармацевтики в Индию, Францию, Италию
- Диметилсульфидборан для фармацевтики Индию, Германию, США
- Другие химические соединения

Продажи на экспорт составили в 2017 году около 9 млн долларов США.

Основными потребителями продукции АО «Авиабор» в Российской Федерации являются предприятия оборонного комплекса, Росатома, Ростеха, работы с которыми осуществляются в рамках государственных оборонных заказов.

SC Aviabor is the only enterprise in the Russian Federation, making wide range of the boron-containing connections which are characterized by the unique properties providing their application in aircraft, mechanical engineering, microelectronics, pharmaceutics and in other industries.

Now the number of staff of the enterprise is 600 people. The size of the average salary in 2017 on the enterprise is 34 thousand rubles.

JSC Aviabor strictly executes financial discipline, in due time pays taxes to the budget and provides the reporting in executive bodies of the government. In 2017 financial year of all 42 million rubles of tax payments have been paid to the budget.

The revenue of JSC Aviabor from realization in 2017 has made 620 million rubles.

The enterprise has been created in 1960 for receiving borovodorodny (rocket) fuels, hydrides of a pine forest and connections on their basis for aircraft and mechanical engineering. Now Aviabor is known as the supplier of the unique boron-containing production made including for export to the European Union countries, Japan, Singapore and others:

- A three-chloride pine forest for electronics to Japan, Germany
- Dimetilaminboran for electronics and pharmaceutics to France, Germany, the USA, Japan, South Korea, Italy
- Dietlmetoksiboran for pharmaceutics to India, China, France
- A tetrahydrofuranboranew complex for pharmaceutics to India, France, Italy
- Dimetilsulfidboran for pharmaceutics India, Germany, the USA
- Other chemical compounds

Sales for export have made about 9 million US dollars in 2017.

The main consumers of production of JSC Aviabor in the Russian Federation are the enterprises of defense industry, Rosatom, Rostec, works with which are carried out within the state defensive orders.







ФГУП «НИИ полимеров»

Federal State Unitary Enterprise Scientific Research Institute of Polymers

606000, г.Дзержинск, Нижегородская область, тел. (8313)24-25-25, 24-25-00, факс (8313)24-25-26, 24-25-27 e-mail: niip@kis.ru, сайт: www.nicp.ru.

ГУП «НИИ полимеров» - один из ведущих отраслевых институтов страны разрабатывает технологии процессов полимеризации (мет)акрилатов, винилхлорида, винилацетата, переработки поли(мет) акрилатов, поливинилхлорида, полиолефинов и других полимеров, выпускает композиции на основе различных полимеров. Опытный завод института выпускает более 1500 марок малотоннажных химических продуктов: продукты органического синтеза, полимерные клеи, герметики марок «Анатерм»®, «Унигерм»®, ПВХ-материалы и др. ФГУП «НИИ полимеров» - единственный в России разработчик технологий получения органических стекол для авиации, а в последние годы - и ведущий производитель авиационного стекла. В институте разработана технология получения полиимидного вспененного материала марки «Акримид»®. «Акримид»® обладает уникальным спектром температурных и прочностных параметров, превосходящих существующие аналогичные материалы. Это позволяет использовать «Акримид»® в производстве таких ответственных деталей, как обтекатели авиационных двигателей и лопастей вертолетов, детали фюзеляжей летательных аппаратов, корпуса судов, детали сложной бытовой техники и других.

ederal State Unitary Enterprise Scientific Research Institute of Polymers – one of the leading branch institutes of the country develops technologies of processes of polymerization (mt) akrilat, vinyl chloride, vinyl-acetic ester, weed processings (mt) akrilat, polyvinylchloride, polyolefins and other polymers, releases compositions on the basis of various polymers. The experimental plant of institute releases more than 1500 brands of low-tonnage chemical products: products of organic synthesis, polymeric glues, sealants of the Anaterm brands ®, Unigerm ®, PVC-materials, etc. Federal State Unitary Enterprise Scientific Research Institute of Polymers - the only developer of technologies of receiving organic glasses in Russia for aircraft, and in recent years - and the leading producer of aviation glass. At institute the technology of receiving the poliimidny made foam material of the Akrimid brand ® is developed. Akrimid ® has a unique range of the temperature and strength parameters surpassing the existing similar materials. Akrimid ® in production of such responsible details as fairings of aviation engines and blades of helicopters, details of the fuselages of aircraft, cases of vessels, details of difficult household appliances and others allows to use it.



Луконин Вадим Павлович Генеральный директор

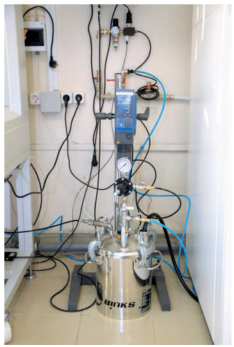
Lukonin V.P. general director















ОАО «НИИК»

ISC NIIK

606008, г. Дзержинск, Нижегородская обл., ул. Грибоедова, д. 31. (8313) 39-49-00. www.niik.ru. niik@niik.ru



Костин Олег Николаевич Генеральный директор

Kostin O.N. general director





аучно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза (НИИК) – успешная инжиниринговая компания с широким кругом российских и зарубежных партнеров, основанная 31 октября 1952 года как Дзержинский филиал Государственного института азотной промышленности (ДФ ГИАП).

Делая ставку на динамичное развитие всех сфер и направлений деятельности, ОАО «НИИК» использует мировой и собственный многолетний опыт уникальных разработок. При этом в НИИК особое внимание уделяется построению компании как современной, эффективной, с постоянно расширяющимися перспективами работы в мировом бизнес-пространстве. В состав компании входят центрального офисы в Дзержинске, Нижнем Новгороде, Москве и Новомосковске (Тульская область).

Сегодня ОАО «НИИК» принимает активное участие в создании новых современных производств минеральных удобрений в России и СНГ, выполняя полный спектр услуг ЕРС-подрядчика: от технико-экономических обоснований до управления строительством. В 2016 г. состоялся торжественный пуск комплекса по производству аммиака, метанола и карбамида в Менделеевске, где НИИК выступил в качестве генерального подрядчика по проектированию и строительству объектов общезаводского и складского хозяйства.

При участии НИИК успешно реализованы проекты новых производств аммиака и карбамида на площадке АО «ФосАгро-Череповец», аммиака на ПАО «КуйбышевАзот», ведется проектирование химического комплекса аммиака, карбамида и меламина для ПАО «Метафракс» в Губахе, реконструируются и строятся производства карбамида в Великом Новгороде, Перми, Новомосковске, Тольятти. Большинство из этих проектов реализуется в сотрудничестве с иностранными лицензиарами, которые сегодня за-интересованы в российской инжиниринговой компании.

Сотрудничество со многими предприятиями Нижегородской области стало стратегией партнерства. Заказчиками института являются ООО «Корунд» и ФКП «Завод им. Свердлова». Растет международный авторитет компании – проекты по технологии НИИК реализуются в Индии, Вьетнаме, Катаре, Египте. ОАО «НИИК» является членом крупнейших международных профильных организаций: Международной, Индийской и Арабской ассоциаций производителей минеральных удобрений.

В ОАО «НИИК» внедрена и действует сертифицированная система менеджмента качества, институт является лауреатом конкурса «Российский лидер качества».

На сегодняшний день коллектив компании насчитывает около 750 человек. Неоднократно деятельность трудового коллектива ОАО «НИИК» была отмечена переходящим Почётным знаменем «Лучшее предприятие города Дзержинска». И это свидетельство динамичного и уверенного развития предприятия, лидерства в производственной и социальной сферах.

Research and design institute of a carbamide and products of organic synthesis (NIIK) – the successful engineering company with a wide range of the Russian and foreign partners founded on October 31, 1952 as the Dzerzhinsk branch of the State institute of the nitric industry (DF GIAP).

Staking on dynamic development of all spheres and activities, JSC NIIK makes use of international and own long-term experience of unique developments. At the same time in NIIK special attention is paid to creation of the company as modern, effective, with constantly extending prospects of work in world business space. Offices in Dzerzhinsk, Nizhny Novgorod, Moscow and Novomoskovsk are a part of the company central (Tula region).

Today JSC NIIK takes active part in creation of new modern productions of mineral fertilizers in Russia and the CIS, carrying out a full range of services of the ERS-contractor: from feasibility studies before management of construction. In 2016 solemn start-up of a complex on production of ammonia, methanol and carbamide in Mendeleevsk where NIIK has acted as the general contractor on design and construction of facilities of manufacturing and warehouse economy has taken place.

With the participation of NIIK projects of new productions of ammonia and a carbamide on the platform of JSC PhosAgro Cherepovets, ammonia on PJSC Kuybyshevazot are successfully realized, design of a chemical complex of ammonia, a carbamide and melamine for PJSC Metafrax in Gubakha is conducted, productions of a carbamide in Veliky Novgorod, Perm, Novomoskovsk, Togliatti are reconstructed and based. The majority of these projects is implemented in cooperation with foreign licensors who are interested in the Russian engineering company today.

Cooperation with many enterprises of the Nizhny Novgorod Region became the strategy of partnership. Customers of institute are LLC Korund and PCF «Plant of Sverdlov».

The international authority of our company grows – projects on NIIK technology are implemented in India, Vietnam, Qatar, Egypt. JSC NIIK is a member of the largest international profile organizations: International, Indian and Arab associations of producers of mineral fertilizers.

In JSC NIIK it is introduced and the certified quality management system works, the institute is a winner of the competition «Russian Leader of Quality».

Today the staff of the company totals about 750 people. Repeatedly activity of labor collective of JSC NIIK has been noted by the passing Honourable banner «The best enterprise of the city of Dzerzhinsk». And this evidence of dynamic and steady development of the enterprise, leadership in production and social spheres.



АО «ДПО «Пластик»

JSC DPO Plastic

606000 г. Дзержинск Нижегородской области, Игумновское шоссе, 15a, www.dplast.ru, sekretar@dplast.ru, (8313) 27-27-01



О «ДПО «Пластик» основано в 1965 году. Предприятие является одним из крупнейших производителей материалов для упаковки, тары и других полимерных излелий.

В полном объеме обеспечено энергетическими ресурсами, располагает собственной ремонтной базой, складским хозяйством и разветвленной сетью подъездных путей.

Площадь предприятия – 75 га. Численность персонала более 1000 человек

Каждое производство оснащено современным европейским оборудованием:

- Цеха по производству пленочных материалов оснащены машинами: Reifenhauser, Bersdorff, Brampton Engineering, Kiefel, Soma и другими.
- Парк машин для нанесения печатного рисунка методом флексографической печати до 10-ти цветов представлен оборудованием Fisher&Krecke и Soma.
- В производстве литьевых и прессовых изделий задействованы термопластавтоматы, оснащенные ЧПУ, с усилием смыкания от 28 до 3200 тонн, что позволяет изготавливать мало- и крупногабаритные изделия.

АО «ДПО «Пластик» располагает уникальной производственной базой по переработке и изготовлению изделий из пластмасс и упаковочных материалов:

- Гибкие упаковочные материалы в т. ч. с нанесением печатного рисунка
- Жесткие пленки ПВХ для пищевой и медицинской отрасли
- Автокомпоненты;
- Литьевые изделия по индивидуальному заказу;
- Полимерные ящики; сетка
- Товары народного потребления (тара, хозтовары и др.);
- Композитные изделия (изделия из стеклопластика);
- Пластикаты ПВХ

SC DPO Plastik is founded in 1965. The enterprise is one of the largest producers of materials for packing, a container and other polymeric products.

It is in full provided with energy resources, has own repair base, warehouse economy and an extensive network of access roads.

The area of the enterprise – 75 Hectares. Number of staff is more than 1000 people.

Each production is equipped with the modern European equipment:

- Shops on production of film materials are equipped with cars: Reifenhauser, Bersdorff, Brampton Engineering, Kiefel, Soma and others.
- The park of cars for drawing the printing drawing by method of the flexographic press up to 10 flowers is presented by the equipment Fisher&Krecke and Soma.
- The automatic molding machines equipped with the CNC with effort of a smykaniye from 28 to 3200 tons are involved in production of molding and press products that allows to make small and large-size products.

JSC DPO Plastik has unique production base on processing and production of products from plastic and packing materials:

- Flexible packing materials including with drawing the printing drawing
- Rigid films of PVC for food and medical branch
- Autocomponents;
- Molding products by the individual order;
- Polymeric boxes; grid
- Consumer goods (container, xo3. goods, etc.);
- Composite products (products from fibreglass);
- PVC plastic compounds.



Караваев Юрий Александрович,Генеральный директор

Karavaev Y.A. general director









АО «СИБУР-Нефтехим»

ISC «Sibur-Neftechem»

606000, Нижегородская область, Дзержинск, Восточная промзона, корп. 390. infosnh@snh.sibur.ru, (8313) 27-55-55



Кувшинников Михаил Дмитриевич Генеральный директор

Kuvshinnikov M.D. general director

О «СИБУР-Нефтехим» объединяет нефтехимические мощности СИБУРа, расположенные в г. Дзержинск Нижегородской области. В его состав входят две производственные площадки: производство окисей этилена и гликолей (ПОЭиГ) и производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ). В корпоративной структуре СИБУРа «СИБУР-Нефтехим» работает в составе дирекции пластиков, эластомеров и органического синтеза. Дирекцию возглавляет управляющий директор Павел Ляхович.

Основной производственной деятельностью предприятия является прием и переработка исходного сырья (этилена, пропилена, бутанола и др.), поступающего в основном с предприятий Группы СИБУР, в окись этилена, моноэтиленгликоль, диэтиленгликоль, акриловую кислоту и акриловые эфиры. Вся продукция, поставляемая в страны Евросоюза, в 2010 г. прошла процедуру регистрации в соответствии с требованиями европейского регламента REACH (Registration, Evaluation. Authorization and Restriction of Chemicals).

Основные продукты производств «СИБУР-Нефтехима» применяются в качестве сырья для нефтехимических и химических предприятий, а также для предприятий других отраслей, которые производят широкий спектр разнообразной продукции. В частности, окись этилена применяется при получении многих химических веществ и полупродуктов. Моноэтиленгликоль используется в качестве исходного реагента в реакциях получения полимеров и синтетических смол, является основой для антифризов и других незамерзающих жидкостей. Акриловая кислота, метилакрилат, бутилакрилат и дваэтилгексилакрилат применяются в производстве акриловых дисперсий, лаков и красок, латексов, сополимеров, клеевых композиций, суперабсорбентов.

Производственные мощности предприятия составляют 300 тыс. тонн в год по производству окиси этилена эквивалентной; 34,2 тыс. тонн в год по производству акриловой кислоты эфирного и полимерного сортов; 43,6 тыс. тонн в год по производству бутилакрилата и 10 тыс. тонн в год по производству метилакрилата. В 2016 году запущено первое и пока единственное в России производство дваэтилгексилакрилата.

Основные мощности предприятия по производству окиси этилена и этиленгликолей были пущены в эксплуатацию в 1982 году на основании лицензий и технологий компании «Scientific Design» (США) с использованием оборудования компании «Salzgitter» (ФРГ) с последующей автоматизацией АСУТП «Honeywell» (США). Основные мощности по выпуску акрилатов были пущены в эксплуатацию в 2004 году на основании лицензий, технологии и оборудования «Nippon Shokubai»и «Mitsubishi Heavy Industries» с последующей автоматизацией АСУТП «Yokogawa Electric» (все – Япония).

Производства прошли несколько последовательных реконструкций с увеличением выпуска продукции за счет использования инновационных решений и применения высокоселективных катализаторов.



SC «SIBUR-Neftekhim» unites petrochemical capacity of SIBUR, located in Dzerzhinsk Nizhny Novgorod region. It comprises two production sites: the production of oxides of ethylene and glycol (Poey) and the production of acrylic acid and esters (Pacia). In the corporate structure of SIBUR «SIBUR-Neftekhim»consists of the Directorate of plastics, elastomers and organic synthesis. The Directorate is headed by managing Director Pavel Lyakhovich.

The main production activity of the company is reception and processing of raw materials (ethylene, propylene, butanol, etc.), coming mainly from companies of the Group SIBUR, ethylene oxide, monoethylene glycol, diethylene glycol, acrylic acid and acrylic esters. All products supplied to EU countries, in 2010 passed the registration process in accordance with the requirements of the European regulation REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals).

The main products of production of «SIBUR-Neftekhim» are used as raw materials for the petrochemical and chemical industries, as well as for companies in other industries that produce a wide variety of products. In particular, the ethylene oxide is used in obtaining many chemicals and intermediates. Monoethylene glycol is used as a starting reagent in reactions producing polymers and synthetic resins, is the basis for antifreeze and other non-freezing liquids. Acrylic acid, methyl acrylate, butyl acrylate and diethylhexylphtalate used in the production of acrylic dispersions, paints and varnishes, latexes, copolymers, adhesive compositions of superabsorbent.

Production capacity is 300 thousand tons per year for the production of ethylene oxide equivalent; 34.2 thousand tons per year for production of acrylic acid ether and polymer grades; and 43.6 thousand tons per year for the production of butyl acrylate and 10 thousand tons per year production of methyl acrylate. In 2016 launched the first and still the only in Russia production of diethylhexylphtalate.

The main facility for the production of ethylene oxide and ethylene has been commissioned in 1982 Guodong the basis of licenses and technology company «ScientificDesign» (USA) using the equipment of «Salzgitter AG» (Germany) with subsequent automation of process control system «Honeywell» (USA). The main facilities for the production of acrylates was put into operation in 2004 on the basis of licenses, technologies and equipment «NipponShokubai»and «MitsubishiHeavyIndustries « with further automation AS-UTP «YokogawaElectric» (all – Japan).

The production underwent several reconstructions consistent with the increase in output due to the use of innovative solutions and applications of highly selective catalysts.





000 «СИБУР-Кстово»

LLC «Sibur-Kstovo»

607650 г. Кстово, в 3-х км южнее г. Кстово (Промзона), info@sk.sibur.ru, (83145) 9-49-00

ОО «СИБУР-Кстово» объединяет нефтехимические мощности СИБУРа, расположенные в г. Кстово Нижегородской области. В корпоративной структуре СИБУРа «СИБУР-Кстово» входит в состав дирекции базовых полимеров. Дирекцию возглавляет управляющий директор Сергей Комышан.

Основой производственной деятельности предприятия является прием и переработка жидкого и газообразного углеводородного сырья в продукты нефтехимии. Вся продукция, поставляемая в страны Евросоюза, в 2010 г. прошла процедуру регистрации в соответствии с требованиями европейского регламента REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals).

Основными продуктами производств «СИБУР-Кстово» являются этилен, пропилен и бензол. Они применяются в качестве сырья для нефтехимических и химических предприятий, а также для предприятий других отраслей, которые выпускают широкий спектр разнообразной продукции. В частности, этилен используется в качестве мономера для получения поливинилхлорида (ПВХ) и полиэтилена, окиси этилена и этиленгликолей. В смеси с кислородом этилен применяют в медицине для наркоза. Кроме того, этилен используют как регулятор роста растений, для ускорения созревания плодов и как дефолиант. Пропилен применяется для производства пластмасс, каучуков, моющих средств, компонентов моторных топлив, растворителей и др.

Предприятие выпускает и другую продукцию: ароматические углеводороды, бутилен-бутадиеновую фракцию, тяжелую пиролизную смолу.

Производственные мощности «СИБУР-Кстово» по основным продуктам составляют 372 тыс. тонн в год по производству этилена, 180 тыс. тонн в год по производству пропилена, 96 тыс. тонн в год по производству бензола.

Основные мощности предприятия были пущены в эксплуатацию в 1981 году. Производства прошли несколько последовательных реконструкций и расширения инфраструктуры за счет ввода в эксплуатацию новых видов оборудования, строительства товарных и сырьевых парков. В настоящее время автоматизация технологических процессов, построенная на решениях YokogawaElectric, превышает 90%.

LC «SIBUR-Kstovo» unites petrochemical capacity of SIBUR, located in Kstovo in Nizhny Novgorod region. In the corporate structure of SIBUR «SIBUR-Kstovo» is part of the Directorate of basic polymers. The Directorate is headed by managing Director Sergey Komyshan.

The basis of industrial activity of the enterprise is reception and processing of liquid and gaseous hydrocarbons in petrochemical products. All products supplied to EU countries, in 2010 passed the registration process in accordance with the requirements of the European regulation REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals).

The main products of production of «SIBUR-Kstovo» are ethylene, propylene and benzene. They are used as raw materials for the petrochemical and chemical industries and also for companies in other industries that produce a wide variety of products. In particular, ethylene is used as monomer for obtaining of polyvinyl chloride (PVC) and polyethylene, ethylene oxide and ethylene. In a mixture of oxygen, ethylene is used in medicine for anesthesia. In addition, ethylene is used as a plant growth regulator for accelerating fruit ripening and as a defoliant. The propylene used for the production of plastics, rubber, detergents, components of motor fuels, solvents etc.

The company manufactures and products: aromatic hydrocarbons, butylene-butadiene fraction, heavy pyrolysis resin.

The production capacity of «SIBUR-Kstovo» the main products are 372 thousand tons per year of ethylene, 180 thousand tons per year for the production of propylene, 96 thousand tons per year benzene production.

Main power plant was commissioned in 1981. The production went through several successive reconstructions and extensions of the infrastructure by the commissioning of new equipment, construction, commodity and commodity parks. Currently, automation of technological processes, built on the decisions YokogawaElectric exceeds 90%.



Должиков Александр СергеевичГенеральный директор

Dolzhikov A.S. general director







000 «Биаксплен»

JSC Biaxplen

606425, Нижегородская область, Балахнинский р-н, Гидроторф пгт, ул.Административная, д.17. Тел. (83144) 7-18-15. Факс (83144) 7-15-92. E-mail: biaxplen@biaxplen.sibur.ru



Чинакал Владимир АнатольевичДиректор

Chinakal V.A.

бщество с ограниченной ответственностью «БИ-АКСПЛЕН» образовано в 2003 г. ООО «БИАКС-ПЛЕН» – дочернее предприятие нефтехимического холдинга СИБУР, является ведущим производителем биаксиально-ориентированных плёнок (БОПП) в России.

Совокупные мощности по производству БОПП-плёнок составляют 180 тыс. тонн в год. Производственная структура компании включает пять заводов, расположенных в г. Новокуйбышевске, г. Курске, в г. Балахне Нижегородской области, в г. Балашиха Московской области, а также в г. Томске.

На сегодняшний день портфолио компании содержит более 60 видов плёнок, применяемых для производства гибкой упаковки для пищевых и непищевых продуктов, этикетки и липкой ленты, табачной плёнки и барьерных плёнок.

Основными потребителями продукции ООО «БИАКС-ПЛЕН» являются печатные компании – более 80%. Основным сегментом потребления БОПП в РФ является сектор потребительской упаковки.

В настоящее время БИАКСПЛЕН поставляет продукцию в Италию, Испанию, Германию, Польшу, Чехию, Болгарию, Грецию, Великобританию, Сербию и страны Прибалтики.

Динамичное развитие Компании и меняющиеся условия рынка диктуют постоянно повышающиеся требования, которые СИБУР предъявляет к новым направлениям развития бизнеса, в том числе к производству БОПП.

Торговая марка «БИАКСПЛЕН» уже широко известна и зарекомендовала себя как надежный партнер. Имидж предприятия находится на достаточно высоком уровне.

The BIAKSPLEN limited liability company is formed in 2003 by LLC BIAKSPLEN – subsidiary of petrochemical holding SIBUR, is the leading producer of the biaksial-no-focused films (BOPP) in Russia.

Cumulative capacities for production of BOPP-films are 180 thousand tons per year. The production structure of the company includes five plants located in Novokuybyshevsk, Kursk, in Balakhna of the Nizhny Novgorod Region in Balashikha of the Moscow region and also in Tomsk.

Today the portfolio of the company contains more than 60 types of the films applied to production of flexible packing for food and nonfood products, the label and an adhesive tape, a tobacco film and barrier films.

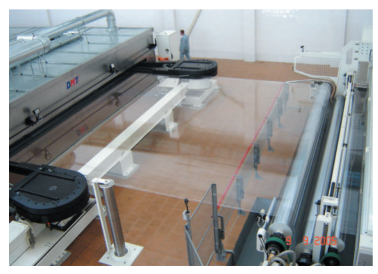
The main consumers of production of LLC BIAKSPLEN are the printing companies – more than 80%. The main segment of consumption of BOPP in the Russian Federation is the sector of consumer packing.

Now BIAKSPLEN delivers production to Italy, Spain, Germany, Poland, the Czech Republic, Bulgaria, Greece, Great Britain, Serbia and the countries of the Baltics.

Dynamic development of the Company and the changing terms of the market are dictated by constantly raising requirements which SIBUR imposes to the new directions of development of business, including to production of BOPP.

The BIAKSPLEN trademark is already widely known and has proved as the reliable partner. The image of the enterprise is at rather high level.







АО «ТИКО-Пластик»

ISC «TIKO-Plastic»

606019, Нижегородская область, г. Дзержинск, прт. Дзержинского, 38. Тел. +7 (8313) 397-793.

"ИКО-Пластик» – российский производитель упаковочной пленки с полноцветной печатью и полиэтиленовых пакетов с петлевой и вырубной ручкой. На рынке с 1999 года.

Виды продукции ТИКО-Пластик

Ламинированная пленка:

Производится на основе различных материалов: РЕ (полиэтилен), РР (полипропилен), РЕТ (полиэтилентерефталат), СРР, фольга, с применением сольвентных и бессольвентных клеевых систем. Пленки, состоящие из 2, 3, и 4 слоев изготавливаются с различным составом, в т.ч. высокобарьерная пленка РЕ с РА и EVOH.

Полиэтиленовая однослойная и соэкструзионная пленка.

Пленка со специальными свойствами:

- для вакуумирования, под пастеризацию, стойкая к химически агрессивным веществам.
- легкое открытие (peel-эффект), с антифогом, с защитой от УФ-излучения.

Специальная упаковка:

- однослойные и многослойные пакеты с клапанами, лонными и верхними склалками
- пакеты под запайку, пакеты со скругленным дном, донной склалкой и скотчем
- различные виды викет-пакетов, нанесение технологических, вентиляционных отверстий, перфорации

Пакеты на заказ с вашим логотипом и с готовыми лизайнами

- с петлевой, вырубной и пластиковой ручкой,
- ПВД, ПНД, ПСД, ламинированные,
- подарочные пакеты из мягкого пластика «софтпласт».
- биоразлагаемые

ТИКО-Пластик - это производство полного цикла. включающее стадии: экструзия, флексопечать до 10 красок, ламинация (сольвентная и бессольвентная), резка, пакетоделательное оборудование, рециклинг. Действует комплекс современного оборудования европейских производителей: COMEXI, MACCHI, LUIDGI BANDERA, NORDMECCANICA, LEMO, KAMPF, PLASTIMAC. Παρκ оборудования постоянно обновляется.

В АО «ТИКО-Пластик» внедрена и поддерживается система менеджмента безопасности пищевых продуктов в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 22000:2005, а также система менеджмента качества в соответствии с ISO 9001:2015.

ТИКО-Пластик лауреат ПродЭкстраПак, PART Awards, Лидер конкурентных продаж, 100 лучших товаров России.

the fullcolor printing and plastic bags with the loopback and cutting pen. In the market since 1999.

Types of production of TIKO Plastics

The laminated film:

It is made on the basis of different materials: PE (polyethylene), RR (polypropylene), PET (polyethyleneterephthalate), SRR, a foil, using solvent and solventless glue systems. The films consisting of 2-, 3-, and 4 layers are made with different composition, including a high-barrier film of RE with PA and EVOH.

Polvethylene one-laver and soekstruzionny film. Film with special properties:

- for evacuation, under pasteurization, resistant to chemically aggressive substances.
- easy opening (peel-effect), with antifogy, with protection against UF-radiation.

Extra packing:

- one-layer and multi-layer packets with valves, ground and upper tucks
- packets under soldering, packets with the rounded bottom, a ground tuck and an adhesive tape
- different types of viket-packets, plotting of technological, air vents, perforation

Packets to order with your logo and with ready designs

- with the loopback, cutting and plastic pen.
- PVD, PND, the design and estimate documentation laminated
- gift packets from the soft plastic «softplast»,
- biodegradable.

TIKO Plastics is the production of a full stroke including stages: extrusion to fleksopechat up to 10 colors, a lamination (solvent and solventless), is sharp, the paketodelatelny equipment, a recycling. The complex of the modern equipment of the European vendors works: COMEXI, MACCHI, LUIDGI BANDERA, NORDMECCANICA, LEMO, KAMPF, PLASTIMAC. The park of the equipment is permanently updated.

In JSC TIKO-Plastik it is implemented and the system of management of safety of foodstuff according to requirements of the international ISO 22000:2005 and also a quality management system according to ISO 9001:2015 is sup-

TIKO Plastics winner Prodekstrapak, PART Awards, Leader of competitive sales, 100 best goods of Russia.





Есин Игорь Вениаминович Директор

Esin I.V. director











«RAVES OXED »

JSC «Dzerzhinsky plant of chemical equipment «ZARYA»

606000 г. Дзержинск, Нижегородской области, ул. Лермонтова, 20, e-mail: zarya@dzho.ru, www.dzho.ru, (8313) 24-92-46



Митрошин Олег АлександровичГенеральный директор

Mitroshin O.A. general director

О «Дзержинский завод химического оборудования «ЗАРЯ», основанный в 2005 г., является предприятием машиностроительного профиля, специализирующимся на выпуске оборудования для предприятий химической, нефтегазовой, атомной, пищевой промышленности

Производственные цехи завода общей площадью 29000 м² находятся в Нижегородской области, г. Дзержинске, ул. Лермонтова, дом 20, оснащены необходимым техническим в том числе уникальным заготовительным, котельно-сварочным, металлорежущим станочным и кузнечно-прессовым оборудованием, грузоподъемные механизмы, установленные на высоте 16 метров, позволяют транспортировать блоки аппаратов весом до 50 тонн. Работники предприятия обучены и аттестованы в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.

На территории завода находится испытательноисследовательская лаборатория металловедения, в которой проводят комплекс испытаний, контроля и исследования металлов, сплавов и их сварных соединений.

Рабочая документация разрабатывается собственным конструкторским отделом.

Завод осуществляет постоянное сотрудничество с ведущими проектными институтами России и ближнего зарубежья. Заказчиками продукции являются такие крупные предприятия, как АО «НК-Роснефть», ОАО «Московский НПЗ», ЗАО «ТВЭЛ-Инвест», ПАО «СИБУР», ОАО «Щекиноазот», НК «Башнефть», ПАО «Нижнекамскнефтехим», ПАО «Татнефть», ПАО «Газпром» и многие другие. АО «ДЗХО «ЗАРЯ» производит уникальное оборудование для предприятий, подведомственных Министерству обороны РФ.

Учитывая вышеизложенное, готовы к сотрудничеству и участию в ваших перспективных проектах в роли качественного и надежного партнера по поставкам технологического оборудования.

АО «ДЗХО «ЗАРЯ» имеет:

- 1. Лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на изготовление оборудования для ядерных установок № ВО-12-101-2041 от 03.03.2010 г.
- 2. Лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на изготовление оборудования для атомных станций № ВО-12-115-2559 от 01.02.2013 г.
- 3. Сертификат соответствия системы менеджмента качества организации по международному стандарту 18О 9001:2011 (ГОСТ Р ИСО 9001-2008)



SC «Dzerzhinsk plant of chemical equipment «ZARYA» was founded in 2005, is a company in mechanical engineering, specializing in the production of equipment for enterprises of chemical, oil and gas, nuclear, food industries.

Production departments of the factory with a total area of 29,000 m2 located in the Nizhny Novgorod region, Dzerzhinsk, Lermontov street, house 20, equipped with the necessary technical and, in particular, unique blanking, boiler-welding, metal cutting machine and forging press equipment, hoists, mounted at a height of 16 meters, allow to transport the blocks of devices weighing up to 50 tons. The company's employees have been trained and certified in accordance with requirements of valid regulatory documents.

At the plant is a test and research laboratory of metallurgy, in which to conduct trials, monitoring and research of metals, alloys and their welded joints.

Working documentation is developed by our own design Department.

The plant carries out constant cooperation with leading design institutes of Russia and abroad. Customers are such large enterprises as JSC «NK-Rosneft», JSC «Moscow oil refinery», JSC «TVEL-invest», PJSC «SIBUR», JSC «Shchekinoazot», «Bashneft», JSC «Nizhnekamskneftekhim», JSC «Tatneft», PJSC «Gazprom» and many others. JSC «DZKHO «ZARYA» produces unique equipment for the enterprises subordinated to the Ministry of defence of the Russian Federation.

Given the above, it is ready to cooperate and participate in Your future projects as a quality and reliable partner for the supply of technological equipment.

JSC «DZKHO «DAWN» is:

- 1. License of the Federal service for ecological, technological and nuclear supervision for manufacturing equipment for nuclear plants number IN-12-101-2041 from 03/03/2010
- 2. License of the Federal service for ecological, technological and nuclear supervision for manufacturing equipment for nuclear stations number IN-12-115-2559 from 01.02.2013
- 3. The certificate of conformity of quality management system organization according to the international standard 18O 9001:2011 (GOST R ISO 9001-2008)
- 4. Certificates of conformity and Declaration in accordance with the technical regulations of the Customs Union TR CU 010/2011 «On safety of machines and equipment» and TR CU 032/2013 «On safety of equipment operating under excessive pressure».

The list of supplied equipment:

- Equipment made of carbon, special and stainless steels:
- Welded steel tanks 300 m3;
- Collections of steel with and without jacket volume from 0.01 to 300 m3;
- Capacity of drainage types EP, EPP;
- Machines steel capacitive see VEE, VPP, VKP, VKE, GKK in accordance with the specifications 3615-00273948273-2006:
- Heat exchangers in accordance with the specifications 3612-024-00220302-02, 3612-023-00220302-01 TU, TU 3612-013-00220302-99, 3612-014-00220302-99 TU, TU 3612-005-00220302-98;
- Column units 0 400 3200 mm., and spare parts (plates, caps) to them in accordance with the specifications 3611-001-73948273-2005;
- Hydrocyclone apparatus, hydrocyclones battery;



4. Сертификаты соответствия и декларации согласно техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Перечень поставляемого оборудования:

1. Оборудование из углеродистых, специальных и нержавеющих марок сталей:

- Резервуары стальные сварные до 300 м³.
- Сборники стальные с рубашкой и без рубашки объемом от 0,01 до 300 м³.
- Емкости дренажные типов ЕП, ЕПП.
- Аппараты стальные емкостные типов ГЭЭ, ВЭЭ, ВПП, ВКП, ВКЭ, ГКК в соответствии с ТУ 3615-00273948273-2006.
- Аппараты теплообменные в соответствии с ТУ 3612-024-00220302-02, ТУ 3612-023-00220302-01, ТУ 3612-013-00220302-99, ТУ 3612-014-00220302-99, ТУ 3612-005-00220302-98.
- Колонные аппараты 0 400 3200 мм и запчасти (тарелки, колпачки) к ним в соответствии с ТУ 3611-001-73948273-2005.
- Гидроциклонные аппараты, батарейные гидроциклоны.
- Аппараты с перемешивающими устройствами по ГОСТ 20680-2002.
- Сепараторы нефтегазовые.
- Нестандартное оборудование по техническим проектам, разработанными проектными организациями, в том числе по чертежам заказчика, из углеродистой и нержавеющей стали.
- Металлоконструкции для производственных объектов.

2. Эмалированное оборудование:

- Сборники стальные эмалированные.
- Аппараты стальные эмалированные с механическим перемешивающим устройством.
- Резервуары эмалированные горизонтальные объемом от 8 до 20 м³.
- 3. Смесители-грануляторы турболопастные непрерывного действия ТЛГ и ФШ.
- 4. Рукавные циклонные фильтры типов РЦИЭ, РЦИ-РЭ и РЦИЭК.
 - 5. Траверсы.

6. Стандартные детали нефтегазового, химического оборудования:

- Днища эллиптические 0 до 2200 мм.
- Фланцы стальные (плоские, приварные встык).
- Поковки 1–4 г до Ду 500 мм.

- Apparatus with mixing devices according to GOST 20680-2002;
- Oil and gas separators;
- Non-standard equipment under the technical project developed by the design organizations, including under drawings of the Customer from carbon and stainless steel;
- Steel structures for industrial facilities.
 - 2. Glass-lined equipment:
- · Collections of enameled steel;
- In enameled steel apparatus with a mechanical mixing
 device:
- $\bullet\,$ The enameled horizontal tanks with the volume from 8 to 20 $\text{m}^3.$
 - 3. Mixer granulators turbulate continuous TLG and FSH. 4. Bag cyclone filters types RCIA, RTIRE and RZIC.
 - 5. Traverse.
 - 6. Standard parts of oil and gas, chemical equipments:
- Bottoms elliptic 0 to 2200 mm.;
- Steel flanges (flat, weld neck);
- Forging 1-4 gr. up to DN 500 mm.





Биохимический холдинг «Оргхим»

Biochemical Holding ORGKHIM

603950. г. Н.Новгород, ул. Белинского. 55 A. info@orgkhim.com. +7 (831) 259-77-47



Ходов Николай ВладимировичГенеральный директор

Khodov N.V. general director

Мохимический холдинг «Оргхим» – российская инновационная компания, разработчик и производитель продуктов «зеленой химии», безопасных для человека и окружающей среды. Годовой оборот компании – более 6 млрд руб. (-100 млн долларов США). Порядка 60% оборота составляют поставки на экспорт. Штат компании – более 800 чел. Компания была создана в 2001 году и в 2016 году отметила свой 15-летний юбилей.

Производственные мощности холдинга расположены в трех регионах России: ПО «Оргхим», АО в Нижегородской области (г. Урень), ООО ПСК «Биосинтез» в Воронежской области (г. Воронеж) и АО «Сибирский лесохимический завод» в Красноярском крае (г. Лесосибирск).Производственные площадки обеспечивают рабочими местами жителей соответствующих российских регионов и являются крупными налогоплательщиками в бюджеты всех уровней.

Бизнес компании можно разделить на два основных направления: нефтехимическое и лесохимическое. Нефтехимические продукты «Оргхима» – это линейка неканцерогенных («зеленых») технологических масел «Норман», которые используются при производстве шин для автомобилей и иной техники, а также синтетических каучуков. Благодаря исключительно низкому содержанию канцерогенных веществ «Норман» широко востребован крупнейшими мировыми производителями шин и синтетических каучуков, которые обеспечивают более 50% мирового выпуска шин. Среди клиентов холдинга – компании Bridgestone, Goodyear, Continental, Hankook, Pirelli, Yokohama, NokianTyres и другие.

Основные продукты лесохимии – это эмульгаторы для синтетических каучуков, канифольные смолы для шинной промышленности, эфиры канифоли для дорожного строительства, производства адгезионных и лакокрасочных материалов, а также сосновые масла, применяющиеся в парфюмерии, клининговых средствах и горнодобывающей отрасли.

Холдинг производит продукцию мирового уровня, изготовленную на 90% из отечественного сырья. Уникальные технологии органического синтеза, очистки нефтяных компонентов и каталитических процессов, разработанные в собственном исследовательском центре, легли в основу создания широкой линейки продуктов.

С полным правом «Оргхим» может называться экспертом и мировым лидером научных исследований в области канцерогенной безопасности. На результатах исследований, проведенных с участием сотрудников исследовательского центра, основан ряд положений европейского законодательства, устанавливающего ограничения по содержанию канцерогенных веществ в различных материалах (REACH). Также холдинг выступает инициатором законопроекта о введении запрета на производство и ввоз в Россию шин, каучуков и масел, содержащих опасные канцерогенные компоненты – аналогично тому, как это сделано в ряде стран мира: в странах ЕС, в США, Южной Корее и с 2016 г. – в Китае и Бразилии.

Следуя за растущей потребностью в «зеленых» маслах, «Оргхим» активно инвестировал в развитие производства, и производственные мощности по выпуску масел «Норман» были увеличены в 8 раз за последние 5 лет. В настоящее время доля холдинга «Оргхим» на мировом рынке «зеленых» масел составляет 15%. На ближайшие два года запланированы инвестиции в объеме более 100 миллионов долларов, инвестиционные пла-

rgkhim Biochemical Holding (Russia) is an innovative company, specializing in development and manufacture of «green chemistry» products, which are safe for people and environment friendly. The company's annual turnover exceeds RUB 6 billion (~ USD 11 M)with approximately 60% of that amount coming from its export business. In 2016 the Holding celebrated its 15th anniversary, proudly looking back at its technological and commercial achievements and daring to set challenging plans for future, gladly attributing the company's overall success and hopes to the joint contribution of their entire team of over 800 strong.

The company has three production facilities in Russia: ORGKHIM Production Company, CJSC (Uren, Nizhny Novgorod area), BIOSINTEZ Production and Service Company LLC (Voronezh), Joint-Stock Company Sibirsky Pine Chemical Plant (Lesosibirsk, Krasnoyarsk area). Besides providing employment for local population all of these facilities are big taxpayers making appreciable contributions to the respective municipal budgets.

The company's business falls into two main branches: petrochemical and pine-chemical. The flagship petrochemical product is non-carcinogenic extender oil «Norman» for cars and other automotive purposes, and for synthetic rubber. Owing to the record-low PCA content «Norman» oils are on high demand with the world's top tire and rubber products producers supplying over 50% of the global tire output. To name a few of prominentnames on the company's customer list: Bridgestone, Goodyear, Continental, Hankook, Pirelli, Yokohama, NokianTyres and others.

The main pine-chemical products are emulsifiers for synthetic rubber, rosin resins for tire industry, rosin ethers for road construction and for adhesive and coatings production, and pine oil used in perfumes, cleaning products and in mining.

Approximately 90% of the raw-materials the company sources domestically. Besides thus benefiting the national economy the company is an industrial think tank with its in-house RnD having designed and implemented in the company's production numerous unique process solutions in the areas of organic synthesis, oil extracts selective treatment, catalytic processes and others.

Orgkhim is a proven expert and a leading research center in carcinogenic safety. The results of the research carried out by the company's RnD gave rise to a number of European legislative norms, in particular those limiting the carcinogenic content in certain products (REACH). Besides the Holding has submitted the proposal for a law prohibiting production and import into Russia of tires, rubbers and oils with dangerous carcinogenic components, as is already legislatively ruled in a number of other countries: EU-states, USA, South Korea, and from 2016 – in China and Brazil

In response to the growing demand for «green oils» Orgkhim has been investing in production development and the company's capacity has multiplied by 8 from only 5 years ago. Currently Orgkhim supplies 15% of all «green oils» world-over. The company plans a USD 100M investment within the coming two years including an all-new plant in Malaysia (2018) and retrofitting of its pine-chemical production facilities in Russia.

Orgkhim's initiatives have been acknowledged at state level. The company has twice won the tender for state cofinancing of new products and processes development projects in the amount of Rub 360 M (under the Russian



ны включают в себя строительство завода в Малайзии (2018 г.), а также переоснащение лесохимического производства холдинга в России.

Работа холдинга получает признание на правительственном уровне. «Оргхим» – победитель двух тендеров на проекты по разработке новых продуктов и технологий с государственным софинансированием в размере 360 млн рублей (в рамках Постановления Правительства РФ № 218, посвященного развитию кооперации российских вузов и производственных предприятий).

Четыре раза »Оргхим» был удостоен Почетного штандарта Губернатора Нижегородской области – за эффективную деятельность и высокие производственные показатели. Трижды холдинг получал высокую награду Правительства Нижегородской области и экспертного сообщества за эффективную экономическую деятельность как «Лучший экспортер года» в регионе.

В мае 2016 года биохимический холдинг «Оргхим», входящий в число мировых лидеров лесохимии, признан лучшим в области экологической и производственной безопасности по итогам 2015 года. Награда, учрежденная международной ассоциацией Pine Chemicals Association Inc., была присуждена нижегородскому предприятию в номинации «Лучшее производственное предприятие 2015 г.» с формулировкой: «В знак признания приверженности руководства и сотрудников компании принципам производственной безопасности и их вклада в защиту окружающей среды и охрану здоровья».



government decree #218 facilitating cooperation between universities and industrial companies).

Four times the Holding has received the Honorary Award of the Nizhny Novgorod area governor – in recognition of the company's excellent economic and production performance, and 3 times Orgkhim has been chosen for the prestigious regional «Exporter of the Year» award by the local government and industry peer committee.

In May 2016 «Orgkhim» received the Environmental, Health and Safety Excellence Award 2015 from the Pine Chemicals Association Inc. The «2015 Facility Excellence Award» was presented to the Nizhny Novgorod based company «In recognition of the commitment and contributions made by Company's Management and Employees to achieve Environmental, Health and Safety Excellence in the workplace».





Группа компаний «Синтез ОКА»

The group of companies «Sintez OKA»

606000, г. Дзержинск, Нижегородская обл., Восточный промрайон, Химмаш, 7 км Восточного шоссе, здание 547, info@sintez-oka.ru. тел. (8313) 27-25-84. http://www.sintez-oka.com/



Луговской Сергей АнатольевичГенеральный директор

Lugovskoy S.A. general director

руппа компаний «Синтез ОКА» – это вертикально интегрированный, современный производственный комплекс с собственной теплоэлектростанцией, расположенный в городе Дзержинске Нижегородской области, а также научно-исследовательский центр и центр развития инвестиционных проектов в Санкт-Петербурге.

Ключевое направление деятельности Группы компаний «Синтез ОКА» – производство оксиэтилированных продуктов, в первую очередь этаноламинов и алкилэтаноламинов. Производство этаноламинов осуществляется по инновационной технологии, основанной на безводном способе синтеза аммиака и окиси этилена, высокое цего достигается экономия энергозатрат, высокое качество продукции, обеспечивается экологичность и безопасность процесса, а также широкая селективность выпуска продуктов. После проведения модернизации в 2010 году было впервые в России запущено производство триэтаноламина с содержанием основного вещества 99% и цветностью 30 единиц Хазена.

Группа компаний «Синтез ОКА» является единственным производителем метилдиэтаноламина (МДЭА) и диметилэтаноламина (ДМЭА) на территории России и СНГ.

На сегодняшний день наиболее перспективным направлением развития рынка сорбентов для газоочистки является применение МДЭА и МДЭА модифицированного специального, продуктов нового поколения, используемых на нефте- и газоперерабатывающих заводах, а также на предприятиях по производству СПГ. Номенклатура аминов ГК «Синтез ОКА» позволяет, используя смешанные абсорбенты на основе Метилдиэтаноламина, подстраивать абсорбционные свойства растворов под конкретный состав очищаемого газа. Кроме того, Группа компаний имеет опыт разработки установок абсорбционной аминной очистки, оказывает услуги по переводу действующих установок на новые абсорбенты, оказывает техническую поддержку постоянным покупателям.

В ассортимент оксиэтилированных продуктов, выпускаемых предприятием, также входят неионогенные поверхностно-активные вещества (такие, как ОП-7, ОП-10, синтамид-5К, триэтаноламин термостабильный), а также целый ряд нефтепромысловых реагентов: поглотители сероводорода и меркаптанов, ингибиторы коррозии, деэмульгаторы и др.

В 2009 году создано современное производство продукции строительной химии – внедрена технология производства интенсификаторов помола «InCem» с широким марочным ассортиментом. Интенсификаторы помола – это инновационное решение, помогающее производителям цемента решать задачи сокращения энергопотребления, увеличения производительности оборудования, стабилизации рабочих режимов и улучшения качественных характеристик цемента. В настоящее время ассортиментный ряд продукции строительной химии понолнился интенсификаторами помола сырьевых компонентов – угля, извести, известняка, мрамора, микрокремнезема: побавками к бетонам и строительным растворам.

Еще одним этапом расширения продуктовой линейки направления «Строительная химия» стала реализация инвестиционного проекта – производство эфиров поликарбоксилатов «Синтефлоу». Сырьё и технологии, которыми оперирует Группа компаний «Синтез ОКА», позволяет создавать поликарбоксилаты с минимальными затратами. В настоящее время серийно выпускается 3 марки эфиров поликарбоксилатов «Синтефлоу»: Мега, Сенситив и Дуо. The group of companies «Sintez OKA» is a vertically integrated, modern manufacturing facility with its own thermal power plant located in the city of Dzerzhinsk, Nizhny Novgorod region, as well as research and development of investment projects in St. Petersburg.

A key activity of the Group of companies «Sintez OKA» – the production of oxyethylated products, in the first place ethanolamines and alkylethanolamines.

The production of ethanolamines is based on an innovative technology, based on anhydrous method for the synthesis of ammonia and ethylene oxide which achieves energy savings, high quality of products ensures environmental sustainability and safety, as well as a wide selectivity of the products. After the modernization in 2010, it was the first time in Russia started the production of triethanolamine with main substance content of 99% and a chroma of 30 units of Hazen.

The group of companies «Sintez OKA» is the only manufacturer of methyldiethanolamine (MDEA) and dimethylethanolamine (DMEA) on the territory of Russia and CIS.

To date, the most promising direction of development of the market of sorbents for gas cleaning is the use of MDEA and MDEA modified special, new generation products used in oil and gas processing plants, as well as enterprises for the production of LNG. Nomenclature of amines, the group of companies «Sintez OKA» allows using mixed absorbents based on Methyldiethanolamine, to adjust the absorption properties of solutions for a specific composition of gas to be cleaned. In addition, the Group has experience of development of amine absorption cleaning provides services for the transfer of existing installations to the new absorbents, and technical support to regular customers.

The range of oxyethylated products manufactured by the company, also includes nonionic surfactants (such as OP-7, OP-10, Sintimid-5K, Triethanolamine thermostable), as well as a number of oilfield chemicals: hydrogen sulfide scavengers and mercaptan, corrosion inhibitors, demulsifiers etc.

In 2009 the company established a modern production of construction chemicals in the introduced production technology of cement grinding AIDS «InCem» with a wide brand range. Grinding AIDS – is an innovative solution to help cement manufacturers to solve the problem of reducing energy consumption, increasing performance of equipment, stabilization of operating modes and improve the qualitative characteristics of cement. Currently product range of construction chemicals replenished intensificators of grinding raw materials – coal, lime, limestone, marble, silica fume; additives for concrete and mortar.

Another phase of expansion of the product line direction «Construction chemicals» was the implementation of the investment project – production of ether polycarboxylates«, Siteflow». Raw materials and technologies, which operates a Group of companies «Sintez Oka», allows you to create polycarboxylate with minimal costs. Currently, commercially available 3 stamps of ether polycarboxylates«, Siteflow»: Mega, Sensitive and Duo.

Development direction for the production of oil-field chemistry in 2015, the company commissioned a modern production of sulfide scavengers based on derivatives triazines. These chemical absorbents are designed for irreversible binding of hydrogen sulfide and light mercaptans when used in the technology of purification of natural gas, gas condensate and liquid



С целью развития направления по производству товаров нефтепромысловой химии в 2015 году на предприятии введено в эксплуатацию современное производство поглотителей сероводорода на основе производных триазинов. Данные химические абсорбенты предназначены для необратимого связывания сероводорода и легких меркаптанов при применении в технологиях очистки природного газа, газового конденсата и жидких углеводородов. Поглотители сероводорода на основе производных триазинов являются наиболее безопасными и перспективным реагентами для снижения содержания коррозионно-активного и токсичного сероводорода и меркаптанов в нефтепродуктах, в газовых и водных средах, также могут быть использованы в качестве биоцидной добавки. Поглотители сероводорода выпускаются под торговой маркой «Triasorb(r)».

В рамках реализации политики в области качества на предприятии был проведен ряд мероприятий по модернизации и техническому перевооружению производственных подразделений. В частности, в 2016 году была полностью переоборудована лаборатория по контролю производства. На сегодняшний день лаборатория по контролю производства ГК «Синтез ОКА» одна из немногих в Нижегородской области аккредитована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетенцию в проведении количественного химического анализа объектов. Система обеспечения качества результатов, действующая в лаборатории, позволяет получать достоверные и обоснованные результаты измерений.



hydrocarbons. Hydrogen sulfide scavengers based on derivatives triazinones the safest and most promising reagents for the reduction of corrosive and toxic hydrogen sulfide and mercaptans in petroleum products, in gaseous and aqueous environments, can also be used as biocidal additives. Hydrogen sulfide scavengers are available under the trademark «Triasorb(r)».

In the implementation of policies in the field of quality, the company has undertaken a number of measures on modernization and technical re-equipment of production units. In particular, in 2016 was fully converted laboratory for production control. To date, laboratory control of production of group of companies «Sintez OKA» one of the few in the Nizhny Novgorod region by the Federal Agency for technical regulation and Metrology in the accreditation system of analytical laboratories (centers) for technical competence in carrying out quantitative chemical analysis of objects. System quality assurance results, the current in the laboratory, allows to obtain reliable and valid measurements.





ООО «Синтез-ПКЖ»

LLC «Synteth-PKZ»

Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон «Синтез», Восточное шоссе, 1, info@sintez-pm.com. т./ф. (8313) 25-90-90



Федосов Алексей ЕвгеньевичПрезидент

Fedosov A.E. president

ОО «Синтез-ПКЖ» – единственный производитель порошков карбонильного железа в России и СНГ и занимает лидирующие позиции на мировом рынке в данной отрасли. Производство пентакарбонила железа и карбонильных порошков ООО «Синтез-ПКЖ» введено в эксплуатацию в 1986 году. Мощность производства составляет 2000 т в год карбонильных порошков. Производство пентакарбонильного железа и карбонильных порошков ООО «Синтез-ПКЖ» расположено в юго-западной части территории промплощадки ОАО «Синтез» с выездом на дорогу 220ПМ322Н-4907 Дзержинск – Нагулино 0,465 км (слева).

Производство ПКЖ и КП является многостадийным сложным технологическим процессом и включает в себя:

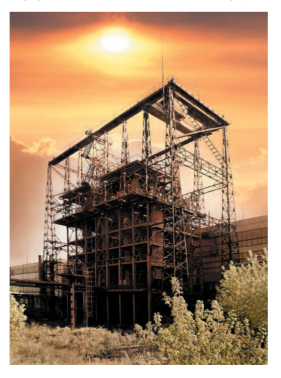
- получение окиси углерода;
- синтез пентакарбонила железа (ПКЖ);
- разложение ПКЖ;
- стадия получения восстановленных порошков КЖ на оборудовании фирмы «Cremer» (Германия);
- механическая обработка порошков карбонильного железа (КЖ);
- стадия получения силицированных и фосфатированных порошков КЖ;
- стадия получения фосфидов железа.

Кроме этого, площадка производства оснащена вспомогательными энергообеспечивающими установками:

- получение сжатого воздуха КИПиА;
- водооборотная система;
- получение пара на комплектной автоматизированной стационарной энергоустановке.

Основным сырьём для производства являются:

- горячебрикетированное железо, металлизованные окатыши или другое железосодержащее сырьё с массовой долей основного железа не менее 70%;
- кокс, из которого получается окись углерода СО (угарный газ) методом сжигания кокса в кислороде.



LC «Synthesis-PKG» is the only manufacturer of carbonyl iron powders in Russia and the CIS, and occupies a leading position on the world market in this field. Manufacture of iron PENTACARBONYL and carbonyl powders, LLC «Sintez-PKG» commissioned in 1986. Production capacity is 2000 tons. in the year of the carbonyl powders. Production pentacarbonyliron and carbonyl iron powders, LLC «Sintez-PKG», located in the South-Western part of the territory of the industrial site of JSC «Synthesis», out on the road 220ПM322H-4907 Dzerzhinsk – Nagulin 0,465 km (left).

PKG production and transmission is a multistage complex process and includes:

- · obtain carbon monoxide;
- synthesis of iron PENTACARBONYL (PKG);
- · decomposition PKG;
- step of obtaining the recovered powders QOL on equipment of the company «Cremer» (Germany);
- mechanical processing of powders of carbonyl iron (QOL);
- stage receiving siliconized and phosphated powders QOL;
- stage preparation of phosphide of iron.

In addition, the production site is equipped with auxiliary energoobespechivayuschih settings:

- · compressed air production Equipment;
- · water circulating system;
- to get steam to complete the automated stationary power plant.

The main raw material for production are:

- hot iron, metalizowany pellets or other iron-containing raw material with a mass fraction of the main iron not less than 70%;
- coke, from which carbon monoxide CO (carbon monoxide) method of burning coke in the oxygen.

Brief description of the technological process

Iron PENTACARBONYL (PCG) is prepared by interaction of iron containing raw material and carbon dioxide in the urea synthesis at high pressure and temperature. After cleaning PCG comes to the stage of decomposition where PKJ when heated decomposes into iron powder and carbon monoxide. The iron powder is captured by the system of cyclones and filters and sent to the stage of processing to obtain finished products of various grades, carbon monoxide and after purification is returned to the process.

The main stage of production of powders of high purity is the recovery phase. At this stage, various impurities of carbon, oxygen and other impurities are removed by heating the powders to a high temperature in a nitrogen-hydrogen environment.

The finished product – carbonyl iron is a fine gray powder with particles of spherical shape.

Application of finished products

We produce a wide range of grades of carbonyl iron powders for various applications: in the automotive industry – in magnetorheological fluids for depreciation, as catalysts for the synthesis of artificial diamonds, organic synthesis and ammonia synthesis.

The unique layered structure of carbonyl iron gives excellent magnetic properties of the resulting cores, inductance coils used in the semiconductor industry. Miniature inductors which are based on carbonyl iron, are widely used in modern computers, tablets and smartphones.

The carbonyl iron powder is also used for the manufacture of basis matrix in the manufacture of diamond tools. Powdered iron phosphide can give increased hardness and wear resistance of cutting tools.

2018



Краткое описание технологического процесса

Пентакарбонил железа (ПКЖ) получают взаимодействием железосодержащего сырья и окиси углерода в колоннах синтеза при высоком давлении и температуре. После очистки ПКЖ поступает на стадию разложения, где при нагревании ПКЖ разлагается на порошок железа и окись углерода. Порошок железа улавливается системой циклонов и фильтров и отправляется на стадию обработки для получения готовой продукции различных марок, а окись углерода после очистки возвращается обратно в технологический процесс.

Основной стадией получения порошков высокой чистоты является стадия восстановления. На этой стадии различные примеси в виде углерода, кислорода и других примесей удаляются при нагреве порошков до высокой температуры в азото-водородной среде.

Готовый продукт – железо карбонильное – представляет собой мелкодисперсный порошок серого цвета с частицами сферической формы.

Применение готовой продукции

Объединение изготавливает широкий спектр марок порошков карбонильного железа для различных сфер применения: в автомобилестроении – в магнитореологических жидкостях для систем амортизации, в качестве катализаторов для синтеза искусственных алмазов, органического синтеза и синтеза аммиака.

Уникальная слоистая структура карбонильного железа придаёт отличные магнитные свойства получаемым сердечникам, катушкам индуктивности, применяемым в полупроводниковой индустрии. Миниатюрные индукторы, основу которых составляет карбонильное железо, широко используют в современных компьютерах, планшетах и смартфонах.

Порошок карбонильного железа также используется для изготовления основы матрицы при изготовлении алмазного инструмента. Порошкообразные фосфиды железа позволяют придавать повышенную твёрдость и износостойкость режущему инструменту.

Особое место занимает применение карбонильного железа в МИМ-технологиях. Технология МИМ позволяет изготавливать детали особо сложной формы, не требующие дополнительной операции обработки, и применяются в автомобилестроении, медицине, производстве оружия, бытовой технике.

В ООО «Синтез-ПКЖ уделяют повышенное внимание качеству продукции, которое подтверждается на высокоточном лабораторном оборудовании. Предприятие сертифицировано по системе менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Карбонильное железо, изготовленное в ООО «Синтез-ПКЖ», поставляется в страны ближнего и дальнего зарубежья и различные предприятия России.

A special place is the use of carbonyl iron in MIM-technology. MIM technology allows to produce parts of very complex shape requiring no further machining operations, and applied in the automotive industry, medicine, production of weapons, household appliances.

In LLC «Sintez-PKG pay more attention to product quality, which is confirmed on high-precision laboratory equipment. The enterprise is certificated on system of quality management GOST R ISO 9001-2015.

Carbonyl iron is manufactured by LLC «Synthesis-PKG», available in the country and abroad, various enterprises of Russia





ООО «Завод герметизирующих материалов»

LLC The Plant of the Pressurizing Materials

Россия, 606008, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Менделеева, корпус 1058, а/я 97.



Савченкова Галина Анатольевна Директор

Savchenkova G.A. director

ОО «Завод герметизирующих материалов» – один из крупнейших в России производителей герметизирующих и изолирующих материалов. Завод начал свою производственную деятельность 31 марта 2000 года с выпуска нескольких видов неотверждаемых герметиков для основных отраслей промышленности.

За 18 лет интенсивной работы ЗГМ совершил мощный качественный рывок, оснастившись современным оборудованием, значительно расширив штат сотрудников и в разы нарастив объемы и ассортимент выпускаемой продукции под своей торговой маркой Абрис®.

В настоящее время завод твердо закрепился в роли одного из ведущих производителей герметизирующих материалов. Ассортиментный ряд материалов Абрис насчитывает более 800 наименований продукции с учетом различных модификаций. Сфера применения – практически все отрасли промышленности. В последние пять лет упор делается на импортозамещающие материалы, которые успешно конкурируют с зарубежными аналогами: гидроизоляционные, антикоррозионные, радиационнозащитные, вибро-, шумоизоляционные, трудногорючие, маслостойкие и т.д.. Одновременно с выпуском традиционных, проверенных временем материалов Абрис®, предприятие презентует по несколько инновационных разработок в год. А с текущего года началось освоение принципиально нового направления – использование нанотрубок при изготовлении материала Абрис®, что позволит придать ему ряд уникальных свойств и резко улучшить основные характеристики.

ЗГМ сегодня – это мощный производственный комплекс, состоящий из шести производственных участков и научно-технического центра с современной исследовательской базой. Предприятие богато насыщенной корпоративной жизнью. Как утверждает директор завода герметизирующих материалов Галина Анатольевна Савченкова: завод – это одна большая семья, стало быть, работа, успехи и радости – все вместе!

LC The Plant of the Pressurizing Materials – one of the producers, largest in Russia, the pressurizing and isolating materials. The plant has begun the production activity on March 31, 2000 with release of several types of not cured sealants for primary branches of the industry.

In 18 years of hard work of ZGM I have made powerful high-quality breakthrough, having equipped with the modern equipment, considerably having expanded staff and having many times increased volumes and the range of products under the Abris® trademark.

Now the plant firmly was fixed in a role of one of the leading producers of the pressurizing materials.

An assortment number of the materials Outline contains more than 800 product names taking into account various modifications. Scope of application – practically all industries. In the last five years emphasis is placed on import-substituting materials which successfully compete with foreign analogs: waterproofing, anticorrosive, radiation protective, vibro-, noise-insulating, slow-burning, oilproof etc. Along with production of the traditional, checked by time materials Abris®, the enterprise presents on several innovative developments in a year. And from current year development of essentially new direction – use of nanotubes at material Abris® production has begun that will allow to give him a number of unique properties and to sharply improve the main characteristics.

ZGM is the powerful industrial complex consisting of six production sites and scientific and technological center with modern research base today.

Enterprise richly rich corporate life. As the plant manager of the pressurizing materials Galina Anatolyevna Savchenkova claims: the plant is one big family, so, work, progress and pleasures – all together!





000 «Завод синтанолов»

LLC Plant of Sintanol

606000, г. Дзержинск Нижегородской области, Восточная промзона, a/я 22, mail@norchem.ru, www.norchem.ru, (831) 272-88-63



ОО «Завод синтанолов» – ведущий российский производитель поверхностно-активных веществ (ПАВ), полиэтиленгликолей (ПЭГ) и их производных и иных специальных химических продуктов для различных отраслей промышленности.

За 30 лет активной работы производство и реализация различных ПАВ и ПЭГ многократно увеличились, ассортимент продукции расширился на десятки наименований, были получены сертификаты международных организаций (SEDEX, ECHA/REACH, RSPO) и членство в ведущих химических российских и международных ассоциациях (РПКА. PCX. EPCA).

Сегодня производственные мощности Компании превышают 120 тыс. тонн химической продукции в год, а продукция применяется в различных отраслях промышленности, среди которых: бытовая химия, косметика, агрохимия, строительство, текстильная индустрия, металлообработка, производство нефтепромысловых реагентов и другие. Собственный научно-технический центр разрабатывает десятки новых решений (этоксилированные и пропоксилированные жирные спирты, кислоты, масла, низкопенные ПАВ и др.). Поддерживать высокое качество продукции позволяет использование современных технологий и непрерывный контроль качества на всех этапах производства.

Компанию отличают такие преимущества, как ориентирование на импортозамещение и гибкая ценовая политика, 30-летний опыт производства различных видов ПАВ, оптимальное географическое расположение и продуманная логистика, применение передовых технологий. Несомненными плюсами являются широкий ассортимент продукции, мощные интеллектуально-производственные ресурсы, включая собственный НТЦ. Число клиентов Компании в России и за рубежом – свыше тысячи, и среди них такие «киты» российской и мировой экономики, как Р&G, Henkel, L'Oreal, Unilever, Avon, Sika, «Нэфис Косметикс», «Невская косметика», «Весна», «ГРАСС», «Полипласт», «Нижфарм» и другие.

ООО «Завод синтанолов» – это целый комплекс товаров и услуг, объединенных общей идеей. Компания занимает лидирующие позиции как в производстве традиционных ПАВ, так и в новых рыночных нишах, предоставляя готовые решения для потребителей продукции, локализующих производства на российском рынке.

LC Plant of Sintanol is the leading Russian producer of the surfactants (S), polyethyleneglycols (PEG) and their derivatives and other special chemical products for various industries.

In 30 years of active work production and realization various surfactant and PEG have repeatedly increased, the product range has extended on tens of names, certificates of the international organizations (SEDEX, ECHA/REACH, RSPO) and membership in the leading chemical Russian and international associations (RPKA, RSH, EPCA) have been received.

Today production capacities of the Company exceed 120 thousand tons of chemical production a year, and production is applied in various industries among which: household chemicals, cosmetics, agrochemistry, construction, textile industry, metal working, production of oil-field reagents and others. Own scientific and technological center develops tens of new decisions (etoksilirovanny and propoksilirovanny fatty alcohols, acids, oils, low-foamy surfactant, etc.). Use of modern technologies and continuous quality control at all production phases allows to maintain high quality of production.

The company such advantages as orientation distinguish surfactant, an optimum geographical arrangement and the thought-over logistics, application of advanced technologies by import substitution and flexible price policy, 30 years' experience of production of different types. Undoubted pluses are the wide product range, powerful intellectual and production resources, including own STC. Number of clients of the Company in Russia and abroad – over one thousand, and among them there are such «whales» of the Russian and world economy as P&G, Henkel, L'Oreal, Unilever, Avon, Sika, «Nefis Kosmetiks», «The Nevsky cosmetics», «Spring», GRASS, «Poliplast», Nizhpharm and others.

LLC Plant of Sintanol is the whole complex of the goods and services united by the general idea. The company takes the leading positions both in production traditional surfactant, and in new market niches, providing ready decisions for the consumers of production localizing productions in the Russian market.



Дудаков Юрий АлександровичГенеральный директор

Dudakov Y.A. Director General









AO «XEMKOP»

ISC «Chemkor»

606000, г. Дзержинск Нижегородской области, ул. 1 Мая, д. 1, info@chemcor.ru, (8313) 26-84-94



Хайцин Иосиф ЯковлевичГенеральный директор

Khaitsyn I.Y. general director О «ХЕМКОР» – динамично развивающаяся в сегменте переработки ПВХ компания, ориентированная на работу в двух основных направлениях:

- производство труб ПВХ;
- производство кабельного пластиката.

АО «XEMKOP» – крупнейший производитель труб из НПВХ для наружных сетей напорного водоснабжения и канализации, а также обсадных труб с резьбой для обустройства водозаборных и технологических скважин.

Сегодня завод покрывает своей продукцией около половины российского рынка труб ПВХ.

Предприятие оснащено самым современным высокотехнологичным оборудованием немецкого концерна «Krauss Maffei». Проектная мощность узла смешения составляет 40 000 тонн в год.

Номенклатура производимых труб:

- трубы из НПВХ для напорных систем водоснабжения диаметром от 90 по 500 мм рабочим давлением 6,3–16 атмосфер;
- трубы для систем безнапорной канализации диаметром от 110 по 500 мм классом жесткости SN 4, имеющие внутренний вспененный слой;
- трубы для систем внутренней канализации диаметрами 50 и 110 мм;
- обсадные трубы из ПВХ для скважин с резьбовым соединением диаметром от 90 до 450 мм;
- полный ассортимент фасонных изделий для комплектации вышеперечисленных трубных систем.

Уникальность систем **ПВХ**

В отличие от других способов соединения полимерных труб, где используется сварка или клеевое соединение, для труб ХЕМКОР герметичное соединение осуществляется за счет резинового уплотнителя в форме кольца. Проще говоря, трубы просто вставляются одна в другую. При монтаже раструбных труб ПВХ не нужно ни сложное оборудование для сварки труб, ни высококвалифицированный персонал.

Особые преимущества труб ПВХ

- огнестойкость;
- долговечность гарантированный период эксплуатации 50 лет и более;
- химическая стойкость;
- надежность соединений;
- низкая стоимость монтажных работ;
- высокие санитарно-гигиенические показатели.

Стоит отметить, что предприятие первым освоило производство труб из ПВХ, не имеющих до этого момента аналогов в России: напорные трубы диаметром 500 мм и канализационные трубы, изготовленные по современной технологии трехслойной экструзии со стенкой, имеющей внутренний вспененный слой.

Продукция XEMKOP соответствует международным стандартам и сертифицирована для продажи на территории Белоруссии, Украины, Казахстана.

Географическая сегментация рынка поставки продукции АО «ХЕМКОР» охватывает европейскую и восточную части территории России, а также страны СНГ, такие как Белоруссия, Украина, Казахстан, Таджикистан, Азербайджан и т. д. Через сеть дилеров продукция АО «ХЕМ-КОР» реализуется более чем в 60 регионах России.

АО «ХЕМКОР» активно участвует в федеральной программе по модернизации ЖКХ. Компания поставляет трубопроводные системы Водоканалам многих областей РФ: Нижегородской (гг. Богородск, Бор, Семенов, Балахна), Ульяновской, Воронежской, Курской, Костромской,

SC «CHEMKOR» – dynamically developing in the segment of PVC processing company focused on work in two main directions:

- production of PVC pipes;
- production of cable flexible PVC.

JSC «CHEMKOR» – the largest manufacturer of pipes of PVC for the pressure of external networks of water supply and sanitation, as well as casing pipes with thread for the arrangement of intake and production wells.

Today the plant covers its products to about half of the Russian market of PVC pipes.

The plant is equipped with modern high-tech equipment of the German company «Krauss Maffei». The design capacity of the blending unit is 40 000 tons per year.

The range of manufactured pipes:

- pipe pipes PVC pipes for pressure water supply systems with diameter from 90 to 500 mm working pressure of 6.3 -16 atmospheres;
- pipe systems for gravity sewer with a diameter of 110 in 500 mm stiffness class SN 4, having an inner foamed layer;
- pipes for systems of internal sewer diameters of 50 and 110 mm;
- casing made of PVC for wells with screwed connection diameter from 90 to 450 mm;
- complete range of fittings for Assembly of the above pipe systems.

The uniqueness of the system PVC

Unlike other ways of connecting plastic pipes, using welding or gluing connection for tube Gemcor tight connection at the expense of rubber in the form of a ring. Simply put, the pipes simply slide one into the other. When installing a tapered pipe PVC do not need any complex equipment for welding or highly skilled personnel.

Special advantages of PVC pipes

- Fire;
- Durability a guaranteed operation period of 50 years or more;
- Chemical resistance;
- Connection reliability:
- Low cost of installation works;
- High sanitary and hygienic indicators.

It is worth noting that the company first mastered the production of pipes of PVC, having up to this point unparalleled in Russia: a pressure pipe with a diameter of 500 mm and sewer pipes, manufactured according to modern technologies of three-layer extrusion with a wall having an inner foamed layer.

Products Gemcor meet international standards and are certified for sale in the territory of Belarus, Ukraine, Kazakhstan

Geographical market segmentation the supply of products of JSC «CHEMKOR» covers the European and Eastern part of the territory of Russia and CIS countries such as Belarus, Ukraine, Kazakhstan, Tajikistan, Azerbaijan, etc. Through a network of dealers with products of JSC «CHEMKOR» distributed in more than 60 regions of Russia.

JSC «CHEMKOR» actively participates in the Federal program on modernization of housing and communal services. The company supplies the pipeline system water Utilities in many regions of the Russian Federation: Nizhny Novgorod (city of Bogorodsk, Bor, Semenov, Balakhna), Ulyanovsk, Voronezh, Kursk, Kostroma, Tambov, Chelyabinsk, Orenburg, Vladimir, Yaroslavl, Ivanovo, Samara, etc. Nearby water Utilities, recommended for use in our UPVC pipe.

2018



Тамбовской, Челябинской, Оренбургской, Владимирской, Ярославской, Ивановской, Самарской и др. Рядом Водоканалов рекомендованы к применению именно наши трубы НПВХ.

AO «XEMKOP» входит в четвёрку крупнейших производителей кабельных пластикатов в России.

Поливинилхлоридный пластикат предназначен для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей, работающих в зависимости от марки пластиката и конструкции проводов и кабелей в диапазоне температур от минус 60 до плюс 105 °C, а также для изготовления неразъемных вилок.

Поливинилхлоридный пластикат представляет собой термопластичный материал, для изготовления которого применяется смола ПВХ, пластификаторы, стабилизаторы, красители и другие добавки. Производство пластиката – сложный технологический процесс, заключающийся в экструзионной переработке поливинилхлоридных композиций.

Предприятие, оборудованное 7 технологическими линиями, выпускает 4000 т кабельных пластикатов ежемесячно и поставляет их практически на все кабельные заводы, расположенные в Центральном, Северо-Западном, Уральском, Южном и Приволжском федеральных округах.

Ассортимент выпускаемой продукции составляет свыше 30 наименований марок и рецептур пластиката:

- изоляционный;
- для внутреннего заполнения;
- для оболочки;
- для изоляции и оболочек;
- пониженной горючести;
- пониженной пожарооопасности.

AO «XEMKOP» занимается разработкой новых марок пластикатов и модификацией уже имеющихся рецептур по индивидуальному заказу потребителя, а также оказывает техническую поддержку и консультирует покупателей по вопросам, связанным с переработкой пластикатов.

На производствах применяется совершенная многоэтапная система контроля качества как сырья, так и технологии производства выпускаемой продукции, осуществляемая собственным испытательным центром, аккредитованным Федеральной службой по аккредитации (Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.22XИ98 от 19.08.2016 г). В 2015 году АО «ХЕМКОР» подтвердило сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001-2008.

Испытательный центр XEMKOP также предлагает сторонним организациям услуги по проведению комплекса испытаний материалов и изделий.

JSC «CHEMKOR» is among the four largest manufacturers of cable flexible PVC in Russia.

Polyvinyl chloride plasticate is designed for isolation and protective environments of wires and cables, working depending on the brand of compound and construction of wires and cables in the temperature range from minus 60 to plus 105 °C, and also for the manufacture of one-piece forks.

PVC plastic compound is a thermoplastic material for the manufacture of which applies PVC resin, plasticizers, stabilizers, colorants and other additives. Manufacture of plastic is a complicated process, which consists in the extrusion processing of polyvinyl chloride compositions.

The enterprise is equipped with 7 production lines, produces 4000 tons of cable plastic compounds on a monthly basis and delivers them on almost all cable factories in the Central, northwestern, Urals, southern and Volga Federal Districts.

The product range is more than 30 kinds of brands and formulations of the compound:

- insulation;
- inner fill;
- for the shell;
- · for insulation and sheath;
- · low Flammability;
- reduced pozharoopasna.

JSC «Chemkor» developing new grades of PVC compounds and modification of existing recipes according to individual customer requirements, as well as providing technical support and advice to customers on issues related to the processing of plastic compounds.

In industries applies advanced multistage system of quality control of both raw materials and production technology of products, carried out its own testing centre accredited by the Federal accreditation service (accreditation Certificate of testing laboratory (center) no RA.EN.22XW98 from 19.08.2016 g). In 2015 JSC «CHEMKOR» has confirmed the certificate of conformity of quality management system requirements of ISO 9001-2008.

Test center Gemcor also offers third parties the services on carrying out of complex testing of materials and products.





АО «Нижегородский химико-фармацевтический завод» («Нижфарм»)

ISC Nizhfarm

60395, г. Нижний Новгород, ГСП -459, ул.Салганская, 7, тел. 278-80-88. http://www.stada.ru/



Ефимов Дмитрий Валерьевич Генеральный директор

Efimov D.V. general director



сновным производителем лекарственных средств в Нижегородской области (свыше 80% объема отгрузки производства фармацевтической продукции) является успешное и динамично развивающиеся предприятие АО «Нижегородский химико-фармацевтический завод» («Нижфарм») – производственное предприятие холдинга «STADA» (Германия).

Компания основана в 1919 году. Одним из первых в России НИЖФАРМ привел все свои процессы и мощности в соответствие с мировым стандартом контроля и обеспечения качества – GMP (Good Manufacturing Practice – Надлежащая производственная практика).

На сегодняшний день АО «Нижфарм является не только предприятием, определяющим тенденции развития отрасли в регионе, но значимым представителем фармацевтической промышленности в Российской Федерации (входит в тройку ведущих фармацевтических компаний России).

Предприятие последовательно проводит политику концентраций усилий на разработку, производство и продвижение лекарственных средств по многим терапевтическим направлениям: гастроэнтерологии, дерматологии, гинекологии, урологии, проктологии, ревматологии, педиатрии и т.д. АО «Нижфарм» выпускает 67 наименований лекарственных препаратов, которые составляют 334 номенклатурных позиций. Около 50% препаратов компании входят в Перечень жизненно-необходимых и важнейших лекарственных препаратов. В ближайшей перспективе компанией планируется освоить новое направление «STADA-vision» – лекарственные средства для офтальмологии.

АО «Нижфарм» поставляет лекарства в 15 стран мира, в том числе в страны Евросоюза. Имеет широкую сеть представительств на ключевых фармацевтических рынках России, Белоруссии, Молдовы, Латвии, Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан) и стран Закавказья (Грузия, Армения, Азербайджан).

Компания «Нижфарм» неоднократно награждена переходящим «Почетным штандартом Губернатора Нижегородской области» за достижение наилучших показателей по результатам оценки эффективности деятельности промышленных предприятий.

The main producer of medicines in the Nizhny Novgorod Region (over 80% of volume of shipment of production of pharmaceutical production) is successful and dynamically developing the JSC Nizhny Novgorod Chemical and Pharmaceutical Plant enterprise (Nizhpharm) – manufacturing enterprise of STADA holding (Germany).

The company is founded in 1919. One of the first in Russia the NIZHPHARM brought all the processes and powers into accord with the international standard of control and ensuring quality – GMP (Good Manufacturing Practice – Good manufacturing practice).

Today the joint-stock company «The Nizhpharm is not only the enterprise defining tendencies of development of branch in the region, but the significant representative of pharmaceutical industry in the Russian Federation (enters into the three of the leading pharmaceutical companies of Russia).

The enterprise consistently pursues policy of concentration of efforts to development, production and advance of medicines on many therapeutic directions: gastroenterologies, dermatologies, gynecologies, urologies, proctologies, rheumatology, pediatrics etc JSC Nizhpharm issues 67 names of medicinal preparations which make 334 nomenclature positions. About 50% of drugs of the company are included into the List of vital and essential drugs. In the short term the company it is planned to master the new STADA-vision direction – medicines for an ophthalmology.

JSC Nizhpharm delivers drugs to 15 countries of the world, including to the European Union countries. Has wide network of representations in the key pharmaceutical markets of Russia, Belarus, Moldova, Latvia, Central Asia (Kazakhstan, Kyrgyzstan, Uzbekistan) and the countries of Transcaucasia (Georgia, Armenia, Azerbaijan).

The Nizhpharm company is repeatedly awarded with the passing «Honourable standard of the Governor of the Nizhny Novgorod Region» for achievement of the best indicators by results of assessment of efficiency of activity of the industrial enterprises.







АО «Досчатинский завод медицинского оборудования»

ISC DZMO

607033, Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №19, участок «ДЗМО», здание №1, помещение №001. Телефон/факс: +7 (83177) 4-80-62. E-mail: dzmo@dzmo.ru; Caйт: www.dzmo.ru

О «Досчатинский завод медицинского оборудования» образовано в 1993 году на базе государственного предприятия, основанного в 1936 году.

Продуктовая линейка компании включает в себя более 100 единиц различной медицинской техники. А именно: гинекологические кресла, акушерские кровати, столы для санитарной обработки новорожденных, функциональные кровати для взрослых и детей, кушетки, подставки, столики, тумбочки прикроватные, стулья и табуреты, ширмы, штативы, тележки для перевозки больных и хозяйственные, коробки стерилизационные круглые и прямоугольные и многое другое.

Тесное сотрудничество с профессионалами из области здравоохранения позволяет разрабатывать и выводить на рынок продукцию с решениями и функциями, которые направлены на снижение физических нагрузок медицинского персонала в процессе ухода, на повышение эффективности ухода и повышение уровня комфорта пациентов.

При производстве продукции применяется высокоточное оборудование с ЧПУ позволяющее, с одной стороны, снизить процент брака, а с другой – повысить безопасность и обеспечить долговечность продукции.

Собственный парк производственного оборудования включает:

- Линии по производству заготовок из металла (станки для гнутья, сверлильные станки, пресс машины).
- Линии по производству заготовок из полиэтилена (станки для изготовления пресс-форм).
- Оборудование для лазерной резки листового металла.
- Оборудование для нанесения гальванического и лакокрасочного покрытия.
- Производство сборочных приспособлений для сварки. Сборка продукции производится специалистами на слесарно-сборочных столах, что гарантирует высокую точность сборки.

Вся продукция проходит многоуровневый контроль качества, что позволяет превосходить многих конкурентов по качеству сборки, надежности и техническим пре-имуществам.

Медицинская техника имеет регистрационные удостоверения и декларации о соответствии. Для защиты продукции от подделок в паспорте изделий есть гарантийный талон с защитной голограммой.

Гарантия на продукцию составляет от 12 до 24 месяцев при условии надлежащего и профессионального использования.

Продукция компании представлена в каждом регионе России.

SC Doschatinsky Medical Equipment Factory is formed in 1993 on the basis of the state enterprise founded in 1936.

The product line of the company includes more than 100 units of various medical equipment. Namely: gynecologic chairs, obstetric beds, tables for sanitary processing of newborns, functional beds for adults and children, couches, supports, little tables, bedside tables, chairs and stools, screens, supports, carts for transportation of patients and economic, boxes sterilizing round and rectangular and many other things.

Close cooperation with professionals from the field of health care allows to develop and bring to the market production with decisions and functions which are directed to decrease in physical activities of medical personnel in the course of leaving, to increase in efficiency of leaving and increase in level of comfort of patients.

At production the high-precision CNC equipment allowing to reduce, on the one hand, marriage percent, and with another, to increase safety and to provide durability of production is used.

Own park of the production equipment includes:

- Lines of production of preparations from metal (machines for bending, boring machines, a car press).
- Lines of production of preparations from polyethylene (machines for production a press of forms).
- Equipment for laser cutting of sheet metal.
- Equipment for drawing an electroplated and paint and varnish coating.
- Production of assembly devices for welding.

Assembly of production is made by experts on metalwork and assembly tables that guarantees high precision of assembly.

All production undergoes multilevel quality control that allows to surpass many competitors in quality of assembly, reliability and technical advantages.

Medical equipment has registration certificates and declarations on compliance. For protection of production against fakes in the passport of products there is a warranty card with the protective hologram.

The guarantee for production makes from 12 to 24 months on condition of appropriate and professional use.

Production of the company is presented in each region of Russia.





Костров Андрей Владимирович Генеральный директор

Kostrov A.V. general director











ООО «Айкон Лаб ГмбХ»

ISC Icon Lab Hmbh

603003, г. Нижний Новгород, ул. Баррикад, д.1. Тел. 229-60-39. www.iconlab.ru



Слиняков Альберт Юрьевич Директор

Slinyakov A.Y.









Снова компании ООО «Айкон Лаб ГмбХ» – создание биосовместимых и биостабильных материалов с заданными свойствами.

Компания начала свою деятельность в 2006 году с производства интраокулярных линз, и с тех пор постоянно расширяется в других областях медицины. В настоящее время производит импланты для хирургии грыж, нейрохирургии и травматологии.

Базовые материалы конкурируют с известными решениями, такими как силикон, ПММА, еРТFE, полиуретан и так далее, причем не только в России, но и за рубежом. Например, мягкий гидрофобный акрил поставляется в несколько стран мира, в том числе в Европу, для производства искусственных хрусталиков глаза. Полимер – Реперен – используется как антиадгезивное покрытие для хирургических сеток. В этом качестве он зарегистрирован в Европе (СЕ) и США (FDA).

Продукция:

Сетки Реперен, изготовленные из безусадочного антиадгезивного полимера из гидрофобного акрила. Технология изготовления защищена несколькими патентами, он позволяет получать монолитное с химической точки зрения изделия, которое выступает в организме как барьерная среда. Мы используем его для тех случаев, когда необходимо создать антиспаечную пленку, например, в нейрохирургии это необходимо при пластике твердой мозговой оболочки. Реперен используется с 2007 года. В 2015 году мы разработали более мягкую версию – Penepen Dura Soft.

Костный цемент Рекост на базе полиуретана. Выпускается в жидком виде как костный цемент и в твердом виде для костной пластики. Используется в частности для изготовления индивидуальных 3D-пластин, предназначенных для пластики дефектов черепа, когда нужно восстановить целостность костной ткани черепа после его травмы. Рекост является инновационной альтернативой титановым пластинам и ПММА.

Basis of the LLC Aykon Lab Gmbh company – creation of biocompatible and biostable materials with the set properties.

The company began the activity in 2006 with production of intraocular lenses, and since then constantly extends in other fields of medicine. Now makes implants for surgery of hernias, neurosurgery and traumatology.

Basic materials compete with the known decisions, such as silicon, PMMA, ePTFE, polyurethane and so on, and not only in Russia, but also abroad. For example, soft hydrophobic acrylic is delivered to several countries of the world, including to Europe, for production of artificial lenses of an eye. Polymer – Reperen – is used as an anti-adhesive covering for surgical grids. In this quality it is registered in Europe (CE) and the USA (FDA).

Production:

The grids Reperen made of nonshrinking anti-adhesive polymer from hydrophobic acrylic. The manufacturing techniques are protected by several patents, he allows to receive monolithic from the chemical point of view of a product which acts in an organism as barrier medium. We use it for those cases when it is necessary to frame anticommissural Membranula, for example, in neurosurgery it is necessary at a plasty of a firm cerebral cover. Reperen is used since 2007. In 2015 we developed softer version – Reperen Dura Soft.

Osteal Rekost cement on the basis of polyurethane. Is issued in the liquid state as osteal cement and in a firm look for an osteal plasty. It is used in particular for production of the individual 3D plates intended for a plasty of defects of a skull when it is necessary to restore integrity of a bone tissue of a skull after its trauma. Pekoct is an innovative alternative to titanic plates and PMMA.



ООО предприятие «Репер-НН»

LLC Reper-NN

603003, г. Нижний Новгород, ул. Баррикад, д.1. Тел. 229-60-39. www.reper.ru, E-mail: reper@reper.ru

ОО предприятие «РЕПЕР-НН» – международная компания, деятельность которой направлена на улучшение зрения и качества жизни людей. РЕПЕР-НН компания-производитель широкого спектра продукции для офтальмохирургии. Продукция компании ежегодно затрагивает жизни более 150 000 людей, испытывающих проблемы со зрением из-за нарушений рефракции и таких заболеваний, как катаракта, глаукома, миопия, офтальмоонкология.

Цель компании – поиск новых подходов к лечению заболеваний зрения с помощью инновационных продуктов, партнерства с ведущими специалистами здраво-охранения и участия в проектах, расширяющих доступ населения к высококачественной офтальмологической помоши.

Девиз компании – «КАЧЕСТВЕННАЯ ОПТИКА, ДОСТУПНАЯ КАЖДОМУ».

РЕПЕР-НН успешно работает на российском рынке уже более 20 лет. На данный момент компания занимает около 20% Российского рынка ИОЛ, что позволяет сказать, что каждая 5 операция по поводу катаракты в России, проходит с использованием линз РЕПЕР-НН. Компания принимает активное участие в научно-исследовательской деятельности офтальмологического сообщества, и является редким примером Российской компании, которая имеет замкнутый цикл инновационного производства, начиная от идеи, заканчивая синтезом материала и созданием конкретного продукта.

Продукция:

Расходные материалы для хирургии катаракты:

- Гидрофобные интраокулярные линзы: сферические, асферические, торические, мультифокальные, объемозамещающие, с желтым фильтром.
- Внутрикапсульные кольца.
 Расходные материалы для хирургии глаукомы:
- Мукрошунт из гидрофобного акрила.
- Различные модели дренажей Репегель.
- Вискоэластичные растворы, заместители стекловидного тела.



LC predpriyatiye «REPER-NN – the international company which activity is directed to improvement of sight and quality of life of people. REPER-NN the manufacturing company of a wide range of production for an oftalmokhirurgiya. Production of the company annually mentions lives more than 150 000 people having problems with sight because of violations of a refraction and such diseases as a cataract, glaucoma, shortsightedness, an oftalmoonkologiya.

The purpose of the company – search of new approaches to treatment of diseases of sight by means of innovative products, partnership with leading experts of health care and participation in the projects expanding access for the population to the high-quality ophthalmologic help.

The motto of the company – «The QUALITATIVE OPTICS AVAILABLE to EVERYONE».

REPER-NN successfully works at the Russian market more than 20 years. At the moment the company occupies about 20% of the Russian market of IOL that allows to tell that every 5th operation for a cataract in Russia, takes place with use of lenses of REPER-NN. The company takes active part in research activity of ophthalmologic community, and is a rare example of the Russian company which has the closed cycle of innovative production, beginning from the idea, finishing with synthesis of material and creation of a concrete product.

Production:

Expendables for cataract surgery:

- Hydrophobic intraocular lenses: spherical, aspherical, torichesky, multifocal, obyemozameshchayushchy, with the yellow filter.
- Intra capsular rings.
 - Expendables for glaucoma surgery:
- Мукрошунт from hydrophobic acrylic.
- · Various models of drainages Repegel.
- Viskoelastichny solutions, deputies of a vitreous body.



Агарков Вячеслав Юрьевич Директор

Aragkov V.Y. director







000 «КАРДЕКС»

ISC Kardex

603093, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, дом 192 корпус 1. Тел./факс: (831) 278-91-39; 278-91-40. E-mail: mail@cardex.ru. Web: www. cardex.ru



Карельский Виктор НиколаевичДиректор

Karelsky V.N.

Момпания КАРДЕКС создана в 2003 году и специализируется на разработке и производстве систем мониторирования для отделений анестезиологии, реанимации, службы скорой и неотложной помощи, а также прикладных программных продуктов для медицины.

Созданная компанией серия пульсоксиметров и мониторов КАРДЕКС по своим качественным, функциональным и техническим характеристикам полностью соответствует современным требованиям медицины. Эти результаты стали возможными благодаря высококвалифицированным специалистам, использованию при разработке последних достижений в области электроники и медицины, применению современных технологий сборки и контроля во время производства.

Система менеджмента качества компании КАРДЕКС прошла сертификацию в соответствии со стандартами ГОСТ Р ИСО 9001 и ISO 13485.

Ассортимент продукции:

Пульсоксиметр «КАРДЕКС» ПО-02 (фото 1) предназначен для контроля за состоянием пациента при транспортировке в машинах скорой помощи и внутри лечебного учреждения. Специальный алгоритм выделения полезного сигнала и подавления артефактов позволяет получать устойчивые данные при интенсивных помехах от движений пациента, в том числе при работе с детьми и новорожденными. Может комплектоваться специальным чехлом и автомобильным адаптером питания.

Пульсоксиметр «КАРДЕКС» ПО-02 с цветным дисплеем (фото 2) – единственный выпускаемый в России прибор такого класса, предназначен для контроля за состоянием пациента при транспортировке внутри лечебного учреждения и в машине скорой помощи. Может использоваться для работы с пациентами любых возрастных групп, включая новорожденных и недоношенных детей с экстремально низкой массой тела. Специальный алгоритм выделения полезного сигнала позволяет получать истинные значения параметров в любых условиях. Определение индекса перфузии позволяет врачу качественно оценить показатели сатурации. Многочисленные дополнительные опции делают его лидером в этом классе измерительных средств.

Капнограф КАРДЕКС МАР-02 (фото 3) – портативный монитор, единственный выпускаемый в России прибор

The KARDEKS company is created in 2003 and specializes in development and production of systems of monitoring for separations of anesthesiology, resuscitation, service of fast and emergency aid and also application-oriented software products for medicine.

A series of pulsoksimetr and the KARDEKS monitors created by the company on the qualitative, functional and technical characteristics completely conforms to the modern requirements of medicine. These results became possible thanks to highly qualified specialists, use by development of the last achievements in the field of electronics and medicine, to application of the modern assembly techniques and monitoring during production.

The quality management system of the KARDEKS company underwent certification according to the GOST P ISO standards 9001 and ISO 13485.

Product range:

Pulsoksimetr is intended to PO-02 (a photo 1) by «KARDEKS» for monitoring over the patient's status when transporting in ambulance cars and in medical institution. The special algorithm of separation of the useful signal and suppression of artifacts allows to obtain steady data in case of intensive noises from movements of the patient, including by operation with children and newborns. It can be completed with a special cover and the automobile adapter of a supply.

Pulsoksimetr of PO-02 «KARDEKS» with the color display (a photo 2) – the single, released in Russia instrument of such class, is intended for monitoring over the patient's status when transporting in medical institution and in the ambulance car. It can be used for operation with patients of any age groups, including newborn and premature children with extremally low body weight. The special algorithm of separation of the useful signal allows to receive the true values of parameters in any conditions. Determination of the index of perfusion allows the doctor to evaluate saturation indices qualitatively. Numerous additional options make him the leader in this class of measuring means.

Kapnograf KARDEKS MAR-02 (a photo 3) – the portable monitor, the single, released in Russia instrument of such class intended for use in separations of anesthesiology, resuscitation and intensive therapy in ambulance cars and medicine of catastrophes for observation over a status of







фото 3

фото 1

фото 2

такого класса, предназначенный для использования в отделениях анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, в машинах скорой помощи и медицине катастроф для наблюдения за состоянием человека. Прибор может успешно использоваться для пациентов любого возраста. Наличие датчика бокового потока позволяет использовать прибор у пациентов, находящихся на самостоятельном дыхании, в том числе у детей и новорожденных, что дает возможность применения капнографа КАРДЕКС МАР-02 в родильных домах и перинатальных центрах. Специальная комплектация позволяет работать с прибором в экстремальных ситуациях сотрудникам экстренных служб, не имеющим полноценной медицинской подготовки.

Портативный CO2/SpO2 монитор КАРДЕКС МАР-02 (фото 4), единственный выпускаемый в России прибор такого класса, предназначен для использования в отделениях анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, в машинах скорой помощи и медицине катастроф. Малые габариты, легкий вес, цветной дисплей с высоким разрешением и наличие каналов минимального безопасного мониторинга делают его незаменимым в условиях малой и амбулаторной хирургии, в родильных домах и перинатальных центрах.

Монитор КАРДЕКС МАР-02 (фото 5) с сенсорным дисплеем с диагональю 7, 8,4 или 12 дюймов, предназначен для наблюдения за жизненно важными параметрами пациентов. Набор регистрируемых параметров соответствует современным требованиям стандарта безопасности в анестезиологии и реанимации. Мониторы могут успешно использоваться для пациентов любого возраста как в условиях стационара, так и при транспортировке. Использув внешние модули, пользователь имеет возможность подобрать оптимальную конфигурацию монитора для выполнения своих задач, как в операционной, так и в отделении реанимации.

Центральная мониторинговая станция КАРДЕКС 800 предназначена для использования с любыми мониторами семейства КАРДЕКС и может быть настроена с учетом требования лечебного учреждения.

«Электронная анестезиологическая карта КАРДЕКС» и «Электронная карта назначений КАРДЕКС» – это готовые к клиническому использованию программные продукты, имеющие простой и понятный интерфейс. Предназначены для работы в составе АРМа врача-анестезиолога и врача-реаниматолога. Позволяют формировать как электронные протоколы ведения пациента для передачи в МИС, так и бумажные печатные формы утвержденного образца.

the person. The instrument can successfully be used for patients of any age. Existence of the sensor of a side flow allows to use the instrument at the patients who are on independent breathing including at children and newborns that gives the chance of application of a kapnograf of KARDEKS MAR-02 in maternity hospitals and perinatal centers. The special complete set allows to work with the instrument in extremal situations to the employees of the emergency services who do not have full medical preparation.

Portable CO2/SpO2 the KARDEKS MAR-02 monitor (a photo 4), the single, released in Russia instrument of such class, is intended for use in separations of anesthesiology, resuscitation and intensive therapy, in ambulance cars and medicine of catastrophes. Small overall dimensions, lightweight, the color display with high resolution and existence of channels of the minimum safe monitoring do it irreplaceable in the conditions of small and out-patient surgery, in maternity hospitals and perinatal centers.

The KARDEKS MAR-02 monitor (a photo 5) with the sensor display with the diagonal of 7, 8,4 or 12 inches, is intended for observation over the vital parameters of patients. The set of the registered parameters conforms to the modern requirements of the standard of safety in anesthesiology and resuscitation. Monitors can successfully be used for patients of any age, both in the conditions of a hospital, and when transporting. Using external modules, the user has an opportunity to pick up an optimum configuration of the monitor for execution of the tasks, both in the operating room, and in intensive care unit.

The central KARDEKS 800 monitoring office is intended for use with any monitors of the KARDEKS family and can be set up taking into account the requirement of medical institution.

«The electronic anesteziologichesky card of KARDEKS» and «Electronic card of assignments of KARDEKS» are the software products, ready to clinical use, having the simple and clear interface. Are intended for operation as a part of ARMAGH of the anesthesiologist and the resuscitator. Allow to create as electronic protocols of guiding of the patient for transmission to MIS, and paper printing forms of the approved sample.







ОАО «Медико-инструментальный завод им. В.И. Ленина»

JSC Medical instrument plant named after V. I. Lenin

606120, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Ленина, 86. (83171) 6-46-04, vorsma@mts-nn.ru, http://mizvorsma.ru/



Круглов Лев ГеоргиевичГенеральный директор

Kruglov L.G. general director

рдена Трудового Красного Знамени медико-инструментальный завод имени В. И. Ленина – одно из основных предприятий в России по производству медицинского инструмента для всех областей медицины: хирургии, нейрохирургии, офтальмологии, оториноларингологии, стоматологии, урологии, гинекологии, эндоскопии, а также для ветеринарии.

Ворсменский медико-инструментальный завод вырос из небольшой фабрики по производству различных ножей, основанной в 1820 году кустарем И. Г. Завьяловым.

Первые медицинские инструменты на заводе выпустили в Первую мировую войну 1914 г. С тех пор производство постоянно росло и расширялось, и в настоящее время здесь производят около 1200 наименований медицинского инструмента.

Ориентируясь на рынок, сегодня предприятие освоило выпуск самого ликвидного продукта – игл и шприцев инъекционных однократного применения.

Вся продукция, выпускаемая предприятием, сертифицирована и лицензирована.

Инструмент зарегистрирован в Белоруссии, Казахстане, Литве, Латвии, Украине. ОАО «Медико-инструментальный завод им. В. И. Ленина» имеет широкую сбытовую сеть. Покупателями продукции завода являются более 1500 организаций в различных регионах России и за ее пределами.

Отгрузка продукции производится всеми видами транспорта. Предприятие постоянно участвует в специализированных международных и региональных выставках как в России, так и за рубежом, имеет дипломы и медали выставок.

В ноябре 2004 года предприятие прошло сертификационный аудит системы менеджмента качества на предмет соответствия международному стандарту ISO 9001:2000. В 2005 году продукция предприятия получила знак СЕ, что позволяет с уверенностью гарантировать клиентам предприятия высокий уровень качества и сервиса выпускаемой продукции, подтверждаемый российскими и международными сертификатами качества. В 2014 году предприятие получило сертификат системы менеджмента качества по ГОСТ ISO13485-2011 (ISO 13485-2003).

Завод в своей работе преследует главную цель – заботу о здоровье людей, что, в свою очередь, позволяет коллективу предприятия с достоинством и уверенностью смотреть в будущее.

Основными направлениями развития ОАО «Медикоинструментальный завод им. В. И. Ленина» и дочернего предприятия АО «Медполимер ЛТД» до 2020 года являются:

- Освоение новых мед. изделий (не менее 50 в год)
- Развитие ассортимента инструментов из титана, ветеринарного инструмента
- Увеличение объемов ШОП и ИОП на ЗАО «Медполимер ЛТД» до 15 млн шт. в месяц
- Освоение импортозаменяющей одноразовой продукции
- Улучшение качества хирургического инструмента



rder of the red banner of Labor medical instruments plant named after V. I. Lenin – the largest in Russia enterprise for production of medical instruments for all branches of medicine, surgery, neurosurgery, ophthalmology, otorhinolaryngology, dentistry, urology, gynecology, endoscopy. Widely represented veterinary tool.

Warminski mediko-tool factory has grown from a small factory for the production of various knives, founded in 1820 by craftsman G. I. Zavialov.

The first medical instruments the factory produced in the first world war in 1914, Since then production has grown steadily and expanded and currently it produces about 1200 items of medical instrument.

Focusing on the market, today the company has mastered production of the liquid product needle and syringe injection in single-use applications.

All products manufactured by the company certified and licensed. Tool registered in Belarus, Kazakhstan, Lithuania, Latvia, Ukraine. JSC «Medical instruments plant named V. I. Lenin,» has a wide distribution network. Buyers of products of the plant are more than 1,500 organizations in various regions of Russia and abroad. Shipment of goods by all modes of transport.

The company regularly participates in specialized international and regional exhibitions in Russia and abroad, have diplomas and medals of exhibitions.

In November 2004, the company passed certification audit of quality management system for compliance with international standard ISO 9001:2000. In 2005, the company's products received the CE mark, which allows us to guarantee to customers high level of quality and service of products, confirmed by Russian and international certificates of quality. In 2014, the company received the certificate of quality management system according to ISO13485, GOST-2011 (ISO 13485-2003)

The plant in its work, its main purpose is to care for people's health, which in turn allows the company team with dignity and confidence to face the future.

The main directions of development till 2020

- The development of new med. products (not less than 50 per year)
- Development of a range of tools from titanium, veterinary instrument
- The increase of SHOP and OPS at JSC «Medpolimer LTD» up to 15 million pieces per month
- Development of import substituting disposable products
- Improving the quality of surgical instrument





АО «Медполимер ЛТД»

JSC «Medpolimer Ltd»

606120, Нижегородская обл., г. Ворсма, ул. Ленина, 86a. E-mail: medpolimer@bk.ru, medpolimer-sbit@mail.ru, www.medpolimerltd.ru

О «Медполимер ЛТД» – один из крупнейших производителей шприцев однократного применения. Вот уже почти 25 лет предприятие успешно работает на отечественном рынке, постоянно совершенствуя и развивая свои технологические способности.

Индивидуальный подход к каждому клиенту, гибкая система скидок, отгрузка продукции в кратчайшие сроки и достойное качество продукции – вот основные достижения нашей работы.

Предприятие постоянно работает над повышением качества и расширением ассортимента выпускаемой продукции и предлагаем нашим покупателям шприцы, укомплектованные иглами с наилучшими колющими свойствами ведущих мировых производителей («КDM» Германия, «Nipro» Япония и др).

За последние годы полностью обновлён парк термопластавтоматов. Запущены в эксплуатацию более десяти новых пресс-форм, новое оборудование для сборки, маркировки и упаковки. В планах дальнейшее приобретение нового оборудования и оснастки с главной целью – постоянное улучшение качественных характеристик выпускаемой продукции, а также расширение ассортимента, в первую очередь, за счёт запуска номенклатур трёхдетальных шприцев. В настоящее время АО «Медполимер ЛТД» – единственное в РФ предприятие способное выпускать совместно с головным предприятием ОАО «МИЗ-Ворсма» иглы однократного и многократного (ветеринарные) применения по полному циклу.

Неоднократное тестирование продукции предприятия независимыми экспертами, неизменно подтверждает высочайший уровень качества, ничем не уступающего импортной продукции.

Комапния открыта к диалогу по внедрению на наших промышленных площадках любых инновационных продуктов.

SC Medpolimer LTD – one of the largest producers of syringes of single application. Already nearly 25 years the enterprise successfully work at the domestic market, constantly improving and developing the technological abilities.

Individual approach to each client, the flexible system of discounts, shipment of production to the shortest time and worthy quality of production – here the main achievements of our work.

We constantly work on improvement of quality and increasing the product range and we offer our buyers the syringes completed with needles with the best pricking properties of the leading global manufacturers («KDM» Germany, «Nipro» Japan and др).

The park of automatic molding machines is in recent years completely updated. More than ten new compression molds, the new equipment for assembly, marking and packing are brought into operation. In plans further acquisition of the new equipment and equipment with a main goal – continuous improvement of qualitative characteristics of products and also expansion of the range, first of all, due to start of nomenclatures of three-detailed syringes. Now JSC Medpolimer LTD – the only thing in the Russian Federation the enterprise capable to release together with head enterprise JSC MIZ-Vorsma of a needle single and repeated (veterinary) applications on a full cycle.

Numerous testing of production of our enterprise by independent experts, steadily confirms the highest level of quality, nothing conceding import production.

We are open to dialogue on introduction on our industrial platforms of any innovative products.



Баранова Елена Валерьевна Генеральный директор

Baranova E.V. general director







ОАО «Медико-инструментальный завод им. М. Горького»

JSC «Medical-instrumental plant M.Gorky»

606120, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Пушкина,1, (83171) 6-81-55. tumbotino@miz.nnov.ru



Волков Юрий Николаевич Генеральный директор

Volkov Y.N. general director АО «Медико-инструментальный завод им. М. Горького» – одно из лучших в России предприятий по производству медицинского инструмента, которое успешно работает более 130 лет и занимает ведущее место на рынках России и СНГ.

Завод производит медицинский инструмент для различных областей медицины: общей хирургии, офтальмологии, нейрохирургии, оториноларингологии, урологии, акушерства и гинекологии, стоматологии и др.

Предприятие готово предложить ножницы, зажимы, иглодержатели, скальпеля, корнцанги, щипцы, диссекторы, расширители, зеркала гинекологические, зонды, шпатели, пинцеты, крючки и т. д. (всего свыше 10000 наименований), кроме того, комплектует более 100 типов наборов медицинских инструментов для врачей различных специальностей.

За последние несколько лет успешно освоено производство инструмента по мировым стандартам и аналогам. Мы готовы предложить продукцию практически любых конфигураций и типоразмеров.

Медицинские инструменты изготавливаются из высоколегированных сталей и титановых сплавов в соответствии с ГОСТами РФ.

Вся продукция зарегистрирована и сертифицирована на территории РФ.

Ценовая политика предприятия ориентирована на индивидуальный подход к каждому клиенту в соответствии с его потребностями и возможностями.

Особой гордостью завода является его успешное сотрудничество с лечебными учреждениями в системе государственного заказа. Специалисты предприятия готовы оказать помощь в составлении технических заданий любой сложности для объявления тендеров.

Также врачи ЛПУ могут обратиться на предприятие по вопросам ремонта уже имеющегося у них и по какойто причине вышедшего из строя медицинского инструмента.

oint stock company «Medico-tool plant of M. Gorky» – one of the enterprises for production of the medical tool, best in Russia, which successfully works more than 130 years and takes the leading place in the markets of Russia and the CIS.

The plant makes the medical tool for various fields of medicine: general surgery, ophthalmology, neurosurgery, otorhinolaryngology, urology, obstetrics and gynecology, odontology, etc.

The enterprise is ready to offer scissors, clamps, needle holders, a scalpel, packers, forceps, dissectors, dilators, mirrors gynecologic, probes, spatulas, forceps, hooks etc (in total over 10000 names), besides, are completed by more than 100 types of sets of medical tools for doctors of various specialties.

Production of the tool on the international standards and analogs is for the last few years successfully developed. We are ready to offer production practically of any configurations and standard sizes.

Medical tools are manufactured of the high-alloyed staly and titanic alloys according to state standard specifications of the Russian Federation.

All production is registered and certified in the territory of the Russian Federation.

The price policy of the enterprise is focused on individual approach to each client according to his requirements and opportunities.

Special pride of the plant is its successful cooperation with medical institutions in the system of the state order. Specialists of the enterprise are ready to assist in drawing up specifications of any complexity for tendering.

Also doctors of MPI can address us concerning the repair which is already available for them and for some reason of the failed medical tool



ООО НПП «Микромонтаж»

LLC «Micromontage»

г. Нижний Новгород, ул. Нартова, 2. Тел./факс (831) 437-13-44, 437-13-45. E-mail: mmonta@kis.ru. http://www.mikromontazh.ru



ижегородское НПП «Микромонтаж», основанное в 1991 году, стало преемником коллектива с 30-летней предконверсионной историей, разрабатывающего сборочное оборудование для серийного производства микроэлектронных приборов – от первой в СССР интегральной схемы до бортовых компьютеров космической станции «Мир» и «МКС», от электронно-оптической системы для первой видеосъёмки обратной стороны Луны до массовой роботизации микроэлектронных произволств.

В настоящее время деятельность НПП «Микромонтаж» направлена на разработку и серийное производство средств спасения, перемещения пострадавших и личного состава. Наиболее серийной продукцией предприятия являются комплекты средств перемещения пациентов для автомобилей Скорой медицинской помощи, которыми оснащено около 85% всего парка АСМП в РФ. Разработанное медицинское оборудование используется и в других транспортных средствах и службах спасения: в санавиации и речных судах. Для людных мест с массовыми потоками людей разработаны резервные комплекты средств спасения, эвакуации и оказания первой доврачебной медицинской помощи при ликвидации последствий ЧС.

Вертолётная тематика НПП «Микромонтаж» включает в себя производство носилок и мобильных медицинских модулей для вертолётов. При этом спасательные носилки могут быть бортовые и на внешней подвеске.

По аэрокосмической тематике для центров подготовки космонавтов, летного состава разработаны и успешно применяются более 10 лет вращающиеся кресла, ортостатические столы, диагностические кресла, а также оборудование для эвакуации космонавтов поисково-спасательными отрядами с мест приземления.

Предприятие аттестовано по стандарту качества ИСО 9001-2001, имеет лицензии на разработку и производство медицинского и авиационного оборудования.

he Nizhny Novgorod NPP Mikromontazh founded in 1991 became the successor of the collective with 30 summer preconversion history developing the assembly equipment for the batch oriented production of microelectronic devices – from the USSR's first integrated circuit to on-board computers of the space Mir station and «ISS», from electronoptical system for the first video filming of the underside of the Moon before mass robotization of microelectronic productions.

Now activity of NPP Mikromontazh is directed to development and the batch oriented production of a survival equipment, movements of victims and staff. The most batch production of the enterprise are sets of relocators of patients for cars of Emergency medical service which equipped about 85% of all ASMP park in the Russian Federation. The developed medical equipment is used also in other vehicles and services of rescue: in ambulance aircraft and river crafts. Reserve sets of a survival equipment, evacuation and rendering the first pre-medical medical care at mitigation of consequences of emergency are developed for crowded places with mass flows of people.

The helicopter subject of NPP Mikromontazh includes production of a stretcher and mobile medical modules for helicopters. At the same time a rescue stretcher can be onboard and on the external suspender.

On space subject are developed for the centers of training of astronauts, a flight personnel and more than 10 years the rotating chairs, orthostatic tables, diagnostic chairs and also the equipment for evacuation of astronauts by search and rescue groups from places of landing are successfully applied.

The enterprise is certified for the quality standard of ISO 9001-2001, has licenses for development and production of a medical and air equipment.



Кузьмин Лев НиколаевичДиректор, к.т.н.,
лауреат Госпремии,
академик АМТН

Kuzmin L.N.





000 «Айболит-2000»

JSC Aybolit-2000

г. Нижний Новгород, ул. Кузнечихинская, д. 68. Телефоны: 8 (831) 468-86-60, 417-89-98. E-mail: info@avbolit2000.ru. Сайт: www.aybolit2000.ru



Ильин Вячеслав Абрамович Директор

Ilyin V.A.

ОО «Айболит-2000» (год образования компании: 1999) занимается производством медицинской мебели и комплексным оснащением медицинских учреждений. Компания зарекомендовала себя одним из лучших поставщиков товаров и услуг для медицинской сферы.

Наши преимущества:

- Собственное производство, возможность изготовления мебели по индивидуальным заказам из металла, пластика, ЛДСП, МДФ, нержавеющей стали.
- Широкий ассортимент медицинской техники, позволяющий оснастить любое отделение медицинского учреждения.
- Осуществление полного цикла поставки от проекта расстановки до монтажа оборудования.
- Большой опыт организации конкурсов и поставок по госконтрактам.

Производственные мощности компании представлены оборудованием ведущих мировых производителей: АМАDA (Япония), ALTENDORF (Германия), SOGO (Тайвань), Италия. Самое современное высокотехнологичное оборудование для обработки плитных материалов, металла и пластика обеспечивает гарантированно высокое качество изготовления всех элементов изделий и комплектующих.

В настоящий момент предприятие работает по программе импортозамещения, происходит модернизация существующего ассортимента. Продукция постоянно совершенствуется, в соответствии с потребностью рынка.

Вся производимая продукция, а это более 200 практичных и удобных моделей мебели и оборудования, имеет регистрационные удостоверения и декларации соответствия.

Предприятие прошло сертификацию по международной системе качества и получило сертификат ИСО 9001 (сертификация производства) и 9011 (конструкторские разработки).

На предприятии действует сквозной контроль качества – от входного контроля качества материалов до сплошного контроля качества готовых изделий.

Компания осуществляет полный производственный цикл от разработки новых моделей медицинской мебели и их производства до доставки и установки у заказчика. В результате длительной работы предприятием было оснащено большое количество новых больничных учреждений и отделений.

«Торговый дом Айболит» является одним из лидеров среди производителей и поставщиков на российском рынке.

LC Aybolit-2000 (year of formation of the company: 1999) is engaged in production of medical furniture and complex equipment of medical institutions. The company proved as one of the best suppliers of goods and services for the medical sphere.

Our advantages:

- Own production, a possibility of manufacture of furniture by personal orders from metal, plastic, LDSP, MDF, stainless steel.
- The wide range of medical equipment allowing to equip any separation of medical institution.
- Implementation of a full stroke of delivery from the project of arrangement before installation of equipment.
- Wide experience of the organization of competitions and deliveries according to government contracts.

Production capacities of the company are provided by the equipment of the leading global manufacturers: AM-ADA (Japan), ALTENDORF (Germany), SOGO (Taiwan), Italy. The modern hi-tech equipment for processing of slabby materials, metal and plastic provides guaranteed high quality of manufacture of all elements of products and accessories.

At the moment the enterprise works according to the import substitution program, there is an upgrade of the existing range. Production is permanently enhanced, according to need of the market.

All made production, and is more than 200 practical and convenient models of furniture and the equipment, has registration certificates and conformance statements.

The enterprise underwent certification on the international quality system and received the certificate of ISO 9001 (production certification) and 9011 (designer development).

Open quality control – from incoming inspection of quality of materials before continuous quality control of finished products acts on the enterprise.

The company realizes a full production cycle from development of new models of medical furniture and their production before delivery and installation at the customer. As a result of the long operation by the enterprise a large number of new medical institutions and separations was equipped.

«The trading house Aybolit» is one of leaders among vendors and suppliers in the Russian market.



000 «Производственное Предприятие «Ока – Медик»

ISC Oka-Medic

607100, Нижегородская область, г. Навашино, ул. Дорожная, 13. Телефон/факс: (83175) 5-54-84, 5-65-15. E-mail: Okamedik2006@yandex.ru, Skype: oka_medik. caŭт: www.okamedik.ru

Монания «Ока-Медик» предлагает вниманию общественных, государственных и коммерческих организаций производство надежной, качественной мебели и медицинского оборудования. Более 150 наименований, позволяющих полностью оснастить кабинеты и палаты. Продукция компании пользуется стабильно высоким спросом благодаря своему исключительному удобству в эксплуатации, беспрецедентной прочности и надежности.

Производство и техническое обслуживание медицинской техники осуществляется на основании Лицензии № ФС-99-04-001913 от 03.10.2014 г.

- Десятилетний опыт работы позволяет компании справлять-ся с крупными заказами в срок, без задержек и про-медлений. На предприятии работают высококвалифицированные конструкторы и разработчики.
- В производстве используются передовые технологии и современное оборудование.
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2008.
- Продукция сертифицирована и имеет регистрационные удостоверения, а также защищена от подделки уникальной голограммой, которая вклеивается в паспорта изделий.
- Гарантия от 12 до 24 месяцев (в зависимости от позиции).
- 95% продукции выпускается под кодом ОКП 9452, является жизненноважной и не облагается НДС.
- Крупные складские комплексы позволяют держать в постоянном наличии весь ассортимент медицинской мебели и оборудования.
- Удобное месторасположение (гострасса, рядом ж/д станция).

География поставок не имеет региональной привязки: предприятие работает по всей России от Калининграда до Камчатки, имеет представителей в Казахстане, Кыргызстане, Украине. Также производятся поставки в Узбекистан, Монголию, Армению.

The Oka Physician company brings to attention of the public, state and commercial organizations production of reliable, qualitative furniture and the medical equipment. More than 150 names allowing to equip completely offices and chambers. Production of the company is in steadily great demand thanks to the exclusive convenience in operation, the unprecedented durability and reliability.

Production and maintenance of medical equipment is carried out on the basis of the License No. FS-99-04-001913 from 10/3/2014.

- Ten years' experience allows the company to cope with large orders in time, without delays and delay. Highly skilled designers and developers work at the enterprise.
- In production advanced technologies and the modern equipment are used.
- Certificate of conformity of system of management of quality of ISO 9001:2008.
- Production is certified and has registration certificates, and is also protected from a fake by the unique hologram which is pasted in passports of products.
- A guarantee from 12 to 24 months (depending on a position).
- 95% of products are turned out under the OKP code 9452, are zhiznennovazhny and the VAT isn't assessed.
- Large warehouse complexes allow to keep all range of medical furniture and the equipment in constant existence
- Convenient location (state route, nearby railway station).

 The geography of deliveries has no regional binding:

the enterprise works across all Russia from Kaliningrad to Kamchatka, has representatives in Kazakhstan, Kyrgyzstan, Ukraine. Also deliveries to Uzbekistan, Mongolia, Armenia are made.



Пестелев Артур Анатольевич Генеральный Директор

Pestelev A.A. general director















Маркова Наталья Викторовна Управляющий филиалом

Markova N.V. Branch Manager

«Нижегородский» филиал ФГУП «Московское протезно-отропедическое предприятие» Минтруда России

«Nizhegorodskiy» branch of FSUE «Moscow Prop» Ministry of labor of Russia 603058, г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Порядковая, д. 2Б. Тел/факс: (831) 258-56-80, (831) 258-00-72, (

ижегородский филиал ФГУП «Московское ПрОП» Минтруда России – одно из ведущих государственных предприятий в России и единственное специализированное предприятие в Нижегородской области по производству протезов, протезно-ортопедических изделий, ортопедической обуви и других технических средств реабилитации для лиц, страдающих заболеваниями и нарушениями опорно-двигательного аппарата.

На картотеке предприятия состоит 21 тысяча человек, из них инвалидами являются 19 тысяч. Ежегодно предприятие выпускает порядка 1,5 тысячи протезов верхних и нижних конечностей, около 6 тысяч пар сложной ортопедической обуви, около 1 тысячи бандажных и прочих протезно-ортопедических изделий.

Предприятие основано в 1922 году, в структуру предприятия входит: медицинский отдел, протезный участок, участок по производству ортопедической обуви, участок по производству ТСР, стационар первичного и сложного протезирования, рассчитанный на 25 коек.

На предприятии имеется Центр медицинской реабилитации для больных с двигательными нарушениями вследствие травм опорно-двигательного аппарата и нервной системы, с хроническими заболеваниями суставов и позвоночника. Центр медицинской реабилитации рассчитан на 150 посещений амбулаторных больных и 15 стационарных коек. Уникальной особенностью центра являются лечебные и оздоровительные мероприятия, которые способны мобилизовать собственные функциональные резервы организма пациента с помощью использования современных кинезиотерапевтических и остеопатических методик лечебной физкультуры, массажа, лечебно-медикаментозных блокад, обучения пациентов специальным методикам активизации мышц и саморегуляции. В центре проводится реабилитация пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата, центральной нервной системы, с последствиями спинальной или черепно-мозговой травмы, инсульта, после оперативных вмешательств, в том числе по поводу эндопротезирования крупных суставов, онкопатологии, детей с детским церебральным параличом, с различными степенями сколиоза, плоскостопия и т. д. В центре проходят реабилитацию и восстановительное лечение спортсмены на специализированном оборудовании.

izhny Novgorod branch FGUP «Moscow Prop» Ministry of labor of Russia is one of leading state companies in Russia and the only specialized enterprise in the Nizhny Novgorod region for the production of prostheses, orthopedic products, orthopedic shoes and other technical means of rehabilitation for individuals suffering from diseases and disorders of the musculoskeletal apparatus.

On the index card of the company consists of: 21 thousand people, including disabled are 19 thousand. Annually the company produces about 1.5 million of dentures upper and lower limbs, about 6 thousand pairs of complex orthopedic shoes, about 1 thousand bandage and other prosthetic and orthopedic products.

The company was founded in 1922, the structure of the company included: medical Department, orthopedic site, a site for the production of orthopedic shoes, the site for the production of TSR, hospital, primary and difficult prosthetics, designed for 25 beds.

The enterprise has a Centre of medical rehabilitation for patients with movement disorders after injuries of the musculoskeletal system and the nervous system, with chronic diseases of joints and spine. Center of medical rehabilitation, is designed for 150 visits outpatient and 15 inpatient beds. A unique feature of the centre are therapeutic and Wellness activities that can mobilize functional reserves of the body of the patient, through the use of modern Kinesistherapeutic and osteopathic techniques physical therapy, massage, therapeutic drug blockades, patient education special methods of strengthening the muscles and self-regulation. The center conducts rehabilitation of patients with pathology of locomotor apparatus, Central nervous system, the effects of spinal or traumatic brain injury, stroke, after surgery, including the replacement of large joints, cancer pathology, children with cerebral palsy, with varying degrees of scoliosis, flat feet, etc. In the center are the rehabilitation and treatment of athletes on specialized equipment.

The company is headed Markova Natalia Viktorovna – doctor of Economics and management, candidate of economic Sciences, MBA, was awarded the diploma «For effective leadership, professionalism and significant contribution to the economic development of the region», is the President of regional public organization «Nizhny Novgorod female Union,» in 2014, Markova N. In. awarded a diploma and the honorary title «the Honored Director of the Russian Federation».

Unique equipment, high level of qualified specialists, the latest technologies of leading foreign and domestic firms can produce products with modern design and high quality.

The company is certified in quality management system for compliance with GOST ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008)

Production:

Nomenclature of products is extremely diverse with over 500 different basic types: models, structures, and appliances for persons with reduced mobility, to facilitate the life of sick and disabled:

- Prostheses of the lower limbs of modern designs made by domestic and foreign technologies;
- Upper limb prostheses of various designs: functional, electric, cosmetic, workers with special nozzles for selfservice and household work;
- Orthoses for upper and lower extremity functional: fixative apparatus, splint, knee pads, bandages, etc.;
- A corset fixing and correcting, declinatory, growdigital, orthopedic belt from domestic and imported materials;



Предприятие возглавляет Маркова Наталья Викторовна – доктор экономики и менеджмента, кандидат экономических наук, МВА, награждена дипломом «За эффективное руководство, профессионализм и значительный вклад в развитие экономики региона», является президентом региональной общественной организацией «Нижегородский женский союз», в 2014 году Маркова Н.В. награждена дипломом и почетным знаком «Заслуженный директор Российской Федерации».

Уникальное оборудование, высокий уровень квалифицированных специалистов, новейшие технологии ведущих зарубежных и отечественных фирм позволяют изготавливать изделия современного дизайна и высокого качества

Предприятие сертифицировано в области системы менеджмента качества на соответствие ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008).

Выпускаемая продукция

Номенклатура выпускаемых предприятием изделий крайне разнообразна: более 500 различных основных типовых моделей, конструкций, приспособлений для лиц с ограниченными двигательными возможностями, облегчающих жизнь больным и инвалидам:

- Протезы нижних конечностей современных конструкций, изготавливаемые по отечественным и зарубежным технологиям.
- Протезы верхних конечностей различных конструкций: функциональные, электрические, косметические, рабочие со специальными насадками для самообслуживания и хозяйственных работ.
- Ортезы верхних и нижних конечностей функциональные: фиксирующие аппараты, тутора, наколенники, бандажи и т.п.
- Корсеты фиксирующие и корригирующие, реклинаторы, головодержатели, ортопедические пояса из отечественных и импортных материалов.
- Бандажные изделия ортопедические, лечебные: послеоперационные, паховые, дородовые и послеродовые бандажи из хлопчатобумажной или эластичной ткани.
- Обувь ортопедическая сложная, малосложная, профилактическая, на протез: более 50 различных моделей для детей, мужчин и женщин, в том числе ортопедическая обувь при синдроме «диабетической стопы» из натуральной кожи.
- Стельки (супинаторы) ортопедические, вкладыши и корригирующие приспособления индивидуального производства, в том числе при синдроме «диабетической стопы».
- Кресла-стулья с санитарным оснащением, ходунки, поручни, трости, костыли.



- Bandage orthopaedic, treatment: incisional, inguinal, prenatal and postnatal bandages, cotton or elastic fabric;
- Shoes orthopedic complex, malakona, preventive, denture: more than 50 different models for children, men and women, including orthopedic shoes in the syndrome of «diabetic foot» made of genuine leather;
- Insoles (arch supports) and orthopedic, and ear corrective devices of individual production, including the syndrome of «diabetic foot».
- Chair-chairs with sanitary equipment, walkers, grab bars, canes, crutches.









ГК «Мадин» ООО НПФ ММЦ «Мадин»

GC «Madin»

г. Нижний Новгород, ул. Горная. 15A. +7 (831) 461-87-86. +7 (831) 461-88-86. E-mail: info@madin.ru. Сайт: www.madin.ru



Бурмистров Андрей Львович Директор

Burmistrov A.L.

 руппа компаний «Мадин» разрабатывает и производит медицинское оборудование для физиотерапии и реабилитации.

Предприятие занимается научными изысканиями: исследует новые методики восстановления человеческого организма, издаёт научную литературу и обучает специалистов. В структуру «Мадин» входит Международная академия медицинской реабилитации. Учебный центр, который работает с привлечением ведущих европейских специалистов по кинезитерапии, концепциям ПНФ, методикам Войта, Бобат, Кальтенборна-Эвента и лругим направлениям Комплексный полхол и развитие сразу нескольких направлений деятельности позволяют компании использовать новейшие подходы и совершенствовать технический инструментарий. Благодаря этому производитель медицинского оборудования получает большую доказательную базу и эффективно развивает свои методики. Физиотерапевтическое и реабилитационное оборудование, производства группы комапний давно и с большим успехом используется в крупнейших медицинских учреждениях России, Белоруссии, Казахстана и Узбекистана

ООО НПФ ММЦ «Мадин» – Производитель оборудования, представляющего передовое направлении физиотерапии – общую магнитотерапию. Производит аппараты Магнитотурботрон (Стандарт и Люкс), а также установку Колибри Эксперт.

Выпускаемое компанией оборудование работает в лечебно-профилактических учреждениях России и стран СНГ с 1996 года и имеет доказанную терапевтическую эффективность по результатам многочисленных клинических исследований. Клиенты компании – государственные больницы и частные медицинские клиники, реабилитационные центры, санатории.

he Madin group of companies develops and makes the medical equipment for physical therapy and rehabilitation.

The enterprise is engaged in scientific researches: investigates new techniques of recovery of a human body, publishes scientific literature and trains specialists. The structure of Madin includes the International academy of medical rehabilitation. Training center which works with involvement of the leading European experts on a kineziterapiya, concepts of PNF, Voight's techniques, Bobat, Kaltenborna-Eventa and to other directions. An integrated approach and development of several activities allow the company to use at once the latest approaches and to improve technical tools. Thanks to it the producer of the medical equipment receives big evidential base and effectively develops the techniques. The physiotherapeutic and rehabilitation equipment, our production and with great success is used long ago in the largest medical institutions of Russia, Belarus, Kazakhstan and Uzbekistan.

OOO NPF MMTs «Madin» – The producer of the equipment representing advanced the direction of physical therapy – the general magnetotherapy. The Expert makes the devices Magnitoturbotron (The standard and Luxury), and also installation of the Humming-bird.

Our equipment works in treatment and prevention facilities of Russia and the CIS countries since 1996 and has the proved therapeutic efficiency by results of numerous clinical trials. Our clients – the state hospitals and private medical clinics, the rehabilitation centers, sanatoria.







ООО НПФ «Реабилитационные Технологии» (ГК «Мадин»)

LLC NPF Reabilitatsionnye Tekhnologii

г. Нижний Новгород, ул. Горная, 15А. Тел. +7 (831) 461-87-86, +7 (831) 461-88-86, E-mail: info@madin.ru. Сайт www.madin.ru

ОО НПФ «Реабилитационные Технологии» – Научно-производственная фирма занимается разработкой, производством и реализацией современного оборудования для медицинской реабилитации, физиотерапии и кинезитерапии.

Оборудование, производимое ООО НПФ «Реабилитационные Технологии»: Система экстракорпоральной магнитной стимуляции «Авантрон», столы массажные и столы для Бобат и Войта терапии «Кинезо-эксперт», митатор ходьбы «Имитрон», тренажёр лестницабрусья» Альтерстеп», установка кинезитерапевтическая «Экзарта», аппарат электростатического массажа «Элгос», тренажёр «Баланс-мастер», тредмил «Реатерра», реабилитационная перчатка «Аника», аппарат «Эквос».

Выпускаемое компанией оборудование работает в лечебно-профилактических учреждениях России и стран СНГ с 1996 года и имеет доказанную терапевтическую эффективность по результатам многочисленных клинических исследований. НКлиенты компании – государственные больницы и частные медицинские клиники, реабилитационные центры, санатории, спорт и фитнесклубы.

LC NPF Reabilitatsionnye Tekhnologii – The scientific and production firm is engaged in development, production and realization of the modern equipment for medical aftertreatment, a physiotherapy and a kinesitherapy.

The equipment made by LLC NPF Reabilitatsionnye Tekhnologii: The system of extracorporal magnetic stimulation of Avantron, tables massage both tables for Bobat and Voight of therapy of «Kinezo-ekspert», a mitator of walking of Imitron, the exercise machine a ladder bars» Alterstep», installation kineziterapevtichesky Ekzarta, the device of electrostatic massage «Elgos», the Balance master exercise machine, tredmit Reaterr, a rehabilitational Anika glove, the device «Ekvos».

Our equipment works in treatment and prevention facilities of Russia and the CIS countries since 1996 and has the proved therapeutic effectiveness by results of numerous clinical trials. Our clients – the state hospitals and private medical clinics, the rehabilitational centers, sanatoria, sport and fitness clubs.



Емельянов Александр ВладимировичДиректор

Emelianov A.V. director







000 «НЗСМИ «Парацельс»

ISC PARACELSUS

603040, г. Н.Новгород, ул. Ногина, д. 4, оф. 141. Тел/факс: 8 (83171) 3-84-60, 3-84-61, 3-84-62. E-mail: Paracels-dir@yandex.ru. Сайт: www.парацельс-мединструмент.рф



Ягунов Алексей Евгеньевич Генеральный директор

Yagunov A.E. general director

ОО «Нижегородский Завод Сложного Медицинского Инструмента «ПАРАЦЕЛЬС» успешно занимается производством и реализацией медицинского хирургического инструмента., а именно более 8 000 наименований стандартных и специализированных медицинских инструментов (20 000 позиций) различного назначения для многих отраслей медицины: общей, сердечнососудистой, детской хирургии, нейрохирургии, офтальмологии, оториноларингологии, урологии, акушерства и гинекологии, стоматологии, косметологии и ветеринарии и др. Вся продукция имеет фирменную маркировку знака производителя и поставляется в оригинальной заводской упаковке с подробным описанием товара и инструкцией по его грамотному использованию.

Перечень предлагаемой продукции и услуг:

- Пинцеты медицинские хирургические, анатомические, специальные;
- Зажимы кровоостанавливающие, корнцанги, щипцы, жомы;
- Ножницы медицинские;
- Иглодержатели медицинские;
- Ранорасширители хирургические, зеркала медицинские, крючки;
- Кюретки медицинские;
- Стоматологические хирургические инструменты щипцы, элеваторы, экскаваторы, зонды и многое другое
- Для организаций, участвующих в тенедерах помощь в подготовке Т3, защита конкурсов.

Компания «Парацельс» успешно занимается производством и реализацией медицинского инструмента.

Производство полностью автоматизировано, на поточном итальянском оборудовании, что позволяет предлагать инструмент экстракласса.

Отдельно стоит выделить возможность изготовления предприятием инструмента по индивидуальным заказам.

LC Nizhny Novgorod Plant of the Difficult Medical Tool PARATSELS successfully is engaged in production and realization of a medical surgical instrument., namely more than 8 000 names of standard and specialized medical tools (20 000 positions) of medicine, of different function for many branches: general, cardiovascular, children's surgery, neurosurgery, ophthalmology, otorhinolaryngology, urology, obstetrics and gynecology, odontology, cosmetology and veterinary medicine, etc. All production has company marking of the sign of the producer and is delivered in an original original packing with the detailed description of goods and the instruction for its competent use.

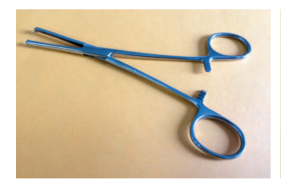
The list of the offered production and services:

- Forceps medical surgical, anatomic, special;
- Clamps are hemostatic, packers, forceps, presses;
- Medical scissors;
- Medical needle holders;
- · Retractors are surgical, mirrors medical, hooks;
- · Medical curettes;
- Stomatologic surgical instruments forceps, elevators, excavators, probes and many other things
- For the organizations participating in teneder the help in preparation of TZ, protection of competitions.

The Paracelsus company successfully is engaged in production and realization of the medical tool.

Production is completely automated, on the line Italian equipment that allows to offer top-class tool.

Separately it is worth allocating a possibility of production by the enterprise of the tool by individual orders.







ООО «Производственная Медицинская Компания»

LLC «Production Medical Company»

606108, Нижегородская область, г. Павлово, Привокзальная площадь, д.1. Тел/факс (831-71) 33-662, т/ф 3-11-59. E-mail: 33662@mail. ru; http://pmk-tools.com

ОО «Производственная Медицинская Компания» предлагает вашему вниманию широкий ассортимент титанового мединструмента. Главной целью фирмы является производство и реализация инструмента по заманчивым ценам. Хорошую позицию на рынке, фирма достигла благодаря высокому качеству предлагаемой продукции, постоянно обновляющему ассортименту и индивидуальному подходу к каждому клиенту. Партнёры компании ценят наш сервис. Реагирование на нужды, прекрасное обслуживание, быстрое, профессиональное и своевременное, является для нас стандартом.

В настоящее время предприятием выпускаются зажимы кровоостанавливающие и сосудистые с атравматической нарезкой, зажимы-диссекторы, иглодержатели. пинцеты.

Атравматическая нарезка на сосудистых зажимах в сочетании с подобранными усилиями сжатия прочно удерживает сосуды, не травмируя их и не оставляя отпечатков. Использование «ноу-хау» при армировании титана твердосплавными пластинами в иглодержателях исключает их выкрашивание и отслоение.

Зажим-диссектор с атравматической нарезкой совмещает две функции: оттесненипе и пережатие, что позволяет не менять инструмент во время операции.

Пинцеты выпускаются в классическом исполнении, с атравматической нарезкой, анатомические и хирургические.

Применение новых методов обработки титана позволили получить необходимую эластичность.

По желанию заказчика предприятие может изготовить инструмент требуемой эластичности, необходимого усилия сжатия, конфигурации, не нарушая его функциональных свойств. Длина атравматической нарезки на рабочей части может достигать до 120 мм (12 см). Ширина рабочей части атравматических зажимой по требованию заказчика. Инструмент из титана отвечает современным требованиям по дизайну и эргономике.

Возможен заказ инструмента по каталогам любых мировых производителей.

Хирургический инструмент из титана является незаменимым в современной медицине благодаря своим качествам: 1. Легкий: Соотношение прочности и веса титановых сплавов значительно выше по сравнению с нержавеющей сталью. Легкость инструмента положительно сказывается на снижении усталости хирурга. 2. Не магнитный: Не представляет угрозы для небольших и чувствительных вживленных электронных устройств. 3. Коррозионностойкий: Титан является одним из немногих металлов с исключительно высокой коррозионной стойкостью. 4. Высоко атравматичный: Позволяет плавно и мягко проводить манипуляции при хирургических вмешательствах, что особенно важно при выполнении деликатных операций, требующих высокой точности. 5. Имеющий антибликовое анодно-оксидное покрытие синего цвета. 6. Выдерживает многократные повторные дезинфекции, предстерилизационные очистки и стерилизации в любых, разрешенных к применению, средствах. 7. Не требует специальной консервации для длительного хранения. 8. Не боится агрессивных сред 9. Стерилизация может быть произведена в походных условиях в слабых растворах кислот.

LC «Proizvodstvennaya Meditsinskaya Kompaniya» brings to your attention the wide range of the titanic medical tool. A main goal of our firm is production and sale of the tool at the tempting prices. A good position in the market, the firm reached thanks to high quality of the offered products, constantly updating range and individual approach to each client. Our partners appreciate our service. Response to needs, fine service, fast, professional and timely, is for us the standard.

Now us clips styptic and vascular with atraumatic cutting, clips dissectors, needle holders, tweezers are issued.

Atraumatic cutting on vascular clips in combination with the picked-up compression efforts firmly holds vessels, without injuring them and without leaving prints. Use of «know-how» when reinforcing titanium hard-alloy plates in needle holders excludes their vykrashivaniye and peeling.

The clip dissector combines two functions with atraumatic cutting: to an ottesnenipa and perezhaty that allows not to change the tool during transaction.

Tweezers are issued in classical execution, with atraumatic cutting, anatomic and surgical.

Application of new methods of processing of titanium allowed to receive necessary elasticity.

At the request of the customer we can manufacture the tool of required elasticity, necessary effort of compression, a configuration, without breaking its functional properties. Length of atraumatic cutting on a working part can reach up to 120 mm (12 cm). Width of a working part atraumatic clamp upon the demand of the customer. The tool from titanium meets the modern requirements for design and ergonomics.

The order of the tool according to catalogs of any global manufacturers is possible.

The surgical instrument from titanium is irreplaceable in modern medicine thanks to the qualities: 1. Easy: The ratio of durability and weight of titanic alloys is much higher in comparison with stainless steel. Ease of the tool positively affects decrease in fatigue of the surgeon. 2. Not magnetic: Does not pose a threat for the small and sensitive implanted electronic devices. 3. Corrosion-resistant: Titanium is one of the few metals with exclusively high corrosion resistance. 4. Highly atraumatic: Allows to carry out smoothly and softly manipulations at surgical interventions that is especially important at accomplishment of the delicate transactions demanding high precision. 5. Having an antiglare anode and oxidic covering of blue color. 6. Maintains repeated repeated disinfection, presterilizing cleanings and sterilizations in any, allowed for use, means. 7. Does not demand special preservation for long-term storage. 8. Is not afraid of hostile environment 9. Sterilization can be made in marching conditions in weak solutions of acids.





Беспалов Алексей МихайловичДиректор

Bespalov A.M. director







АО «Сапфир»

JSC Sapphire

607130, Нижегородская область, р.п.Ардатов, пл.Октябрьская,1, т/ф (83179)5-06-30; http://oao-sapfir.ru/



Доронин Игорь Геннадьевич Генеральный директор

Doronin I.G. general director авод «Сапфир» ведет свою историю с 1969 года как одно из предприятий ВПК. В результате конверсии с 1992 года АО «Сапфир» полностью перешло на выпуск гражданской продукции.

На сегодняшний день основным видом продукции, выпускаемой под маркой «Сапфир» являются изделия для стоматологии. Завод выпускает полную гамму стоматологических наконечников (от 20 до 300 об/мин.) ко всем типам бормашин российского и иностранного производства, пневматические моторы (на 20 и 40 тысяч об/мин.) и переходники.

Являясь заводом точной механики, АО «Сапфир», с момента своего основания и по сей день, выпускает различные детали и компоненты сборки приборов, машин и механизмов. Сохранив собственное инструментальное производство, предприятие в силах изготовить для собственных нужд и нужд потребителей различные штампы и пресс-формы и изготавливать на них различные изделия.

В цехе нестандартного оборудования из металлопроката изготавливается большой ассортимент шкафов, стеллажей, тумбочек, верстаков, сейфы, стулья и другие изделия.

Изделия имеют многоцветное полимерное покрытие. С их помощью легко можно организовать рабочее место в цехе и офисе, которые удовлетворяют требованиям пожарной безопасности.

Заказчикам и покупателям продукции АО «Сапфир» являются различные предприятия, крупные коммерческие фирмы и частные предприниматели на всей территории СНГ. Кроме того, через дилерские фирмы продукция завода попадает на рынки стран дальнего зарубежья.

The Sapfir plant conducts the history since 1969 as one of the enterprises of military industrial complex. As a result of conversion, since 1992 JSC Sapfir completely started the production civil production.

Today a main type of the products which are turned out under the Sapphire brand are products for an odontology. We release full scale of stomatologic handpieces (from 20 to 300 rpm.) to all types of drills of the Russian and foreign production, pneumatic motors (on 20 and 40 thousand rpm.) and adapters.

Being the plant of a precision mechanics, JSC Sapfir, from the moment of the basis to this day, releases various details and components of assembly of devices, cars and mechanisms. Having kept own tool production, the enterprise in forces to make various dies and compression molds for own needs and needs of consumers and to make on them various products.

In the shop of the non-standard equipment the big range of cases, racks, bedside tables, workbenches, safes, chairs and other products is made of metal rolling.

Products have a multi-color polymeric covering. With their help it is easily possible to organize a workplace in the shop and office which meet requirements of fire safety.

To customers and buyers of production of JSC Sapfir various enterprises, major business concerns and business owners in all territory of the CIS are. Besides, through dealer firms production of the plant gets on the markets of foreign countries.





АО «Волга» (Балахнинский бумкомбинат)

JSC «Volga» (Balakhna paper mill)

Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Горького, дом 1. Сайт: www.volga-paper.ru; e-mail: info@volga-paper.ru; Тел: 8-831-44-4-10-10



кционерное общество «Волга» (Балахнинский бумкомбинат):

- Один из трех крупнейших российских производителей газетной бумаги.
- Выпускает газетную бумагу из 100% термомеханической массы (в России пока никто не работает по этой технологии).
- Входит в рейтинги «Топ-200 крупнейших российских компаний-экспортеров» (журнал «Эксперт»), Топ-50 крупнейших лесопромышленных компаний (журнал «Лесная индустрия») и «Топ-100 крупнейших компаний Нижегородской области» (журнал «Деловой квартал»).
- Включено в Перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли
- Дипломант конкурса «100 лучших товаров России» Основные производственно-экономические показатели компании в соответствии с прогнозом на 2018 год:
- Объем реализации 244 т;
- Выручка компании 8 300 млн руб.;
- Численность работников 1 656 чел.;
- Доля экспорта газетной бумаги 75%;
- Экспортные рынки Индия, Турция, Финляндия, Кения.

- One of three largest Russian producers of newsprint.
- Produces newsprint from 100% of thermomechanical weight (in Russia so far nobody works on this technology).
- (Ekspert magazine), Top-50 of the largest timber industry companies (Lesnaya Industriya magazine) and «TOP 100 of the largest companies of the Nizhny Novgorod Region» enters the ratings of «Top-200 of the largest Russian export companies» (Delovoy Kvartal magazine).
- It is included in the List of the organizations having significant effect on industries and trade
- Student of the tender «100 best goods of Russia»
 The key productive and economic indicators of the company according to the forecast for 2018:
- Sales amount 244 t.;
- Revenue of the company 8 300 million rubles;
- The number of workers 1 656 people;
- A newsprint export share 75%;
- Export markets India, Turkey, Finland, Kenya.



Старун Алексей Владимирович

Генеральный директор

Starun A.V. general director











ООО «БКФ» (Балахнинская картонная фабрика)

LLC «BKF» (Balakhna cardboard factory)

606400 Нижегородская обл. г.Балахна пр.Революции д.93. Тел. 8(831)44-6-22-89. Сайт: Balahnakarton.ru. E-mail: office@balahnakarton.ru



Ситникова Ольга Леонидовна Генеральный директор

Sitnikova O.L. general director

Балахнинская картонная фабрика (ООО «БКФ») расположена в Приволжском федеральном округе, в городе Балахна Нижегородской области. Основными направлениями деятельности Общества являются:

- производство тарного картона (бумаги для гофрирования и картона для плоских слоев);
- производство многослойного картона(переплетного, коробочного, гильзового).

Производственная база занимает площадь 300 тыс. кв.м и располагается в 35 км от Нижнего Новгорода.

Численность компании в 2018 г. составила 280 работников. Максимальная мощность производства 83 000 тн в год.

Основным сырьем для производства готовой продукции является вторичное сырье – макулатура.

Продукция компании представлена на рынках России, а также ближнего зарубежья: Казахстан, Таджикистан, Кыргызстан, Туркменистан, Белоруссия. Вся продукция экологически чистая, производится в строгом соответствии с требованиями Государственных стандартов и технических условий и подтверждается декларациями о соответствии качества, а также санитарно-эпидемиологическими заключениями. С марта 2018 года имеет сертификат FSC на тарный картон.

ООО «БКФ» высоко ценит своих клиентов и гарантирует стабильность качества, надежность партнерства и своевременность поставок.

The Balakhna cardboard factory (LLC «BKF») is located in the Volga Federal District, in the city of Balakhna of the Nizhny Novgorod Region. The main activities of Society are:

- production of a tare cardboard (papers for corrugation and a cardboard for flat layers);
- production of a multilayer cardboard (binding, box, gilzovy).

The production base occupies the space of 300 thousand sq.m and is located in 35 km from Nizhny Novgorod.

The number of the company in 2018 was 280 workers. The maximum power of production is 83 000 ton a year.

The main raw materials for production of finished goods are secondary raw materials – waste paper.

Products of the company are presented at the markets of Russia and also the neighboring countries: Kazakhstan, Tajikistan, Kyrgyzstan, Turkmenistan, Belarus. All products environmentally friendly, are made in strict accordance with requirements of State standards and specifications and are confirmed by declarations of conformity of quality and also the sanitary and epidemiologic conclusions. Since March, 2018 has the certificate of FSC on a tare cardboard.

LLC «BKF» highly appreciates the clients and guarantees stability of quality, reliability of partnership and timeliness of deliveries.





ООО ПК «ТЕХНО-ВУД КОМПОЗИТ»

LLC OF THE TECHNO WOOD COMPOSITE PC

607650, Нижегородская область, г. Кстово, пл. Ленина, д. 5-А, ТЦ Пирамида, оф.616. Тел. 8 (831) 283 83 04, +7 999 075 90 78. E-mail: info@verhous-terra.ru. Сайт http://verhous-terra.ru

орговая марка VERHOUSE TERRA – это компания с собственным отлаженным производством террасной доски из древесно-полимерного композита (ДПК). Благодаря использованию современных технологий, работе специалистов, выбору сырья и его подготовке к производству, осуществляемой с учётом строгих требований к качеству, продукция отвечает высоким стандартам.

Материалы из ДПК торговой марки «VERHOUSE TERRA» успешно прошли испытания и обладают высокими показателями по износу, нагрузкам и эксплуатационным свойствам, обладают высокой стойкостью к перепадам температур и неприхотливы в эксплуатации.

В состав ДПК-досок ТМ «VERHOUSE TERRA» входят: 60% древесной муки, 35% полиэтилен, 5% технологические добавки (красители для цвета и ультрафиолетовые стабилизаторы).

Путём соединения данных компонентов в единый композит и равномерного окрашивания по всей площади, материал принимает однородную структуру, без сучков, трещинок, микропор и других изъянов, которые встречаются в случае с досками из природного дерева.

ДПК-доски ТМ «VERHOUSE TERRA» – это отсутствие проблем с гнилью и плесенью. В процессе производства древесно-полимерного композита волокна древесины покрываются пленкой из полимеров, что защищает их от воздействия бактерий и грибков и сохраняет привлекательный вид изделия в течение длительного срока эксплуатации. При этом покрытию не нужны ни лак, ни специальная пропитка, ни другие средства.

Благодаря своим уникальным свойствам ДПК-доска широко применяется как для отделки помещений с повышенной влажностью, таких территории возле бассейнов, так и для изготовления террас, причалов, пирсов, беседок, выкладки садового паркета, облицовки промышленных и жилых зданий, для заборов и ограждений, а также для мебели, клумб, скамеек и др.

Преимущества продукции TM «VERHOUS TERRA»:

- Использование только качественных материалов, позволяет производить продукцию с большим сроком износостойкости и с высокими прочностными характеристиками.
- Срок эксплуатации не менее 15 лет.
- Двухстороннее декоративное покрытие позволяет использовать готовое изделие по Вашему дизайну.
- Не требует специальных моющих средств и дополнительной обработки.
- Не поддерживает горение.
- Не выделяет вредных веществ.
- Устойчива к воздействию атмосферных осадков, слабых кислот, щелочи и перепаду температур.
- Простой монтаж доступен каждому.





The VERHOUSE TERRA trademark is the company with own smoothly running production of a terrace board from the wood and polymeric composite (WPC). Thanks to modern technologies, to work of specialists, the choice of raw materials and its preparation for production performed taking into account strict quality requirements, products meet high standards.

Materials from DPK of the VERHOUSE TERRA trademark successfully passed tests and possess high rates on wear, loadings and operational properties, have high resistance to differences of temperatures and are unpretentious in operation

Are a part of DPK-boards of TM «VERHOUSE TERRA»: 60% of wood flour, 35% polyethylene, 5% technology additives (dyes for color and ultra-violet stabilizers).

By connection of these components in a uniform composite and uniform coloring on all area, material accepts homogeneous structure, without knots, cracks, micropores and other defects which meet in a case boards from a natural tree.

DPK-boards of TM «VERHOUSE TERRA» are a lack of problems with decay and a mold. In a production process of a wood and polymeric composite of fiber of wood become covered by a film from polymers that protects them from influence of bacteria and fungi and keeps an attractive look of a product during long life. At the same time the covering needs neither varnish, nor special impregnation, nor other means.

Thanks to the unique properties, the DPK-board is widely applied as to finishing of rooms with the increased humidity, such territories near pools, and to production of terraces, moorings, piers, arbors, the calculation of a garden parquet, facing of industrial and residential buildings, to fences and barriers and also just for decoration, beds, benches, etc.

Benefits of products of TM «VERHOUS TERRA»:

- Use only of qualitative materials, allows to make products with the big term of wear resistance and with high strength characteristics.
- Life not less than 15 years.
- The bilateral decorative covering allows to use a finished product on your design.
- Does not demand special detergents and additional processing.
- Does not sustain combustion.
- Does not allocate hazardous substances.
- It is steady against impact of an atmospheric precipitation, weak acids, alkali and difference of temperatures.
- Simple installation is available to everyone.

The VERHOUSE TERRA trademark is a high technology production, excellent quality, the reliable partner.





Журавлев Виктор ВячеславовичДиректор

Zhuravlev V.V.









АО «78 Деревообрабатывающий комбинат Н.М.»

JSC «78 Derevoobrabatyvayushchy kombinat N. M.»

603950, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, 7. Тел. 224-04-36. E-mail: dok78@dok78.gvsu.ru. www.dok78.ru



Вениаминов Владимир ГеоргиевичГенеральный директор

Veniaminov V.G. general director

редприятие было образовано в 1950 году для обеспечения развивающихся строек Горьковского военного округа столярными изделиями и деревянными конструкциями.

ДОК 78 является прямым производителем домов из клееного бруса и также осуществляет продажу бруса. Производство материала, из которого изготавливаются дома, происходит с помощью современного деревообрабатывающего оборудования и осуществляется по всем общепринятым стандартам. Предприятие по праву считается одним из лучших в области деревообрабатывающей промышленности благодаря широкому ассортименту и высоким характеристикам. Изготовление продукции осуществляется по современным технологиям и на европейском оборудовании «Weining» и «Eisenmann». Собственная лаборатория испытанияй прочности клеевого соединения, использование сертифицированного клея Акzo Nobel (Швеция), дают возможность гарантировать высочайшее качество производимого продукта.

Сотрудничество российских и немецких производителей позволило создать уникальное сушильное хозяйство, организовать выпуск клееного бруса и деревянных конструкций, освоить технологию производства окон и дверей.

На все выпускаемые клееные деревянные конструкции имеются сертификаты соответствия качества по системе ГОСТ Р, а также европейский сертификат качества немецкого института «Otto-Graf», Stuttgart, который дает право поставлять продукцию в страны Европы.

The enterprise was formed in 1950 for ensuring the developing buildings of the Gorky military district with joiner's products and wooden designs.

The DOCK 78 is a direct producer of houses from a glued bar and also performs sale of a bar. Production of material of which houses are made happens to the help of the modern woodworking equipment and is performed according to all commonly accepted standards. The enterprise for the right is considered one of the best in the field of the woodworking industry thanks to the wide range and high characteristics. Production of products is performed on modern technologies and on the European equipment «Weining» and «Eisenmann». Own laboratory испытанияй durabilities of glue connection, use of the certified Akzo Nobel glue (Sweden), give the chance to guarantee the highest quality of the made product.

Cooperation of the Russian and German producers allowed to create unique drying economy, to organize release of a glued bar and wooden designs, to master the production technology of windows and doors.

On all released glued wooden designs there are certificates of conformity of quality on the GOST P system and also the European quality certificate of the German institute «Otto-Graf», Stuttgart which grants the right to deliver products to the countries of Europe.









Мебельная фабрика «Олмеко»

Furniture factory Olmeko

606400, Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Челюскинцев, д.27. Тел. 8 (800) 500-77-44. Сайт: olmeko.ru



омпания «Олмеко» занимается производством мебели уже почти 20 лет.

За это время ею был пройден тернистый путь от новичка до признанного лидера российского мебельного рынка. Начиная выпуск мебели с небольших объемов и скромного ассортимента, компания уверенными шагами наращивала темпы производства, увеличивая ассортимент и географию продаж.

В настоящее время компания специализируется на серийном производстве корпусной мебели. Это мебель для спален, прихожих, гостиных и детских. В том числе всеми любимые модульные системы. Своеобразный модульный конструктор, или, проще говоря наборная мебель, из которой по желанию заказчика создается наиболее подходящая мебельная композиция.

Преимущество продукции ТМ «Олмеко» - широкий модельный ряд в сочетании с качеством и демократичными пенами

МФ «ОЛМЕКО» - лауреат многочисленных премий за качество продукции и современный дизайн. Компания регулярно принимает участие в международных и региональных выставках, где мы представляем как наши новинки, так и зарекомендовавшие себя хиты продаж.

Мебель фабрики «ОЛМЕКО» можно приобрести в сотни городов России от Калининграда до Сахалина. Также её хорошо знают в ближнем зарубежье, например, в Казахстане, куда фирма поставляет свою продукцию уже более 3 лет.

Являясь надежной и стабильной компанией, мы ценим доверие наших клиентов. Мы рады идти в ногу со временем, соответствуя тенденциям мирового рынка.

he Olmeko company is engaged in production of furniture nearly 20 years.

During this time she has passed a thorny road from the beginner to the recognized leader of the Russian furniture market.

Beginning release of furniture with small volumes and the modest range, the company confident steps increased the rates of production, increasing the range and geography

Now our company specializes in mass production of cabinet furniture. It is a bedrooms furniture, halls, drawing rooms and nurseries. Including, all favourite modular systems. A peculiar modular designer, or, in other words, type-setting furniture from which the most suitable furniture composition is according to your desire created.

Advantage of production of TM «Olmeko» – a wide model range in combination with quality and the democratic prices.

MF «OLMEKO» - the winner of numerous awards for quality of production and modern design. The company regularly participates in the international and regional exhibitions where we represent, both our novelties, and the proved hits of sales.

Furniture of OLMEKO factory can be bought to hundreds of the cities of Russia from Kaliningrad to Sakhalin. Also she is well known in the neighboring countries, for example, in Kazakhstan where we deliver the production more than 3 years.

Being the reliable and stable company, we appreciate trust of our clients. We for the sake of to keep up to date, corresponding to tendencies of the world market.





Крбашян Гарабед Арутович Директор

Krbashyan G.A.











000 «Нижкартон»

LLC Nizhkarton

603044 г.Н.Новгород пр.Героев 37/13, оф. 21, e-mail: karton@n-karton.ru



Грибова Ольга Зиновьевна Генеральный директор

Gribova O.Z. general director редприятие «Нижкартон» образовалось в 1999г. в Нижнем Новгороде.

Основным видом деятельности является изготовление гофрокартона и упаковки из него. Виды выпускаемой продукции: гофрокартон листовой, гофрокороб 4-х клапанный, гофролоток вырубной, а так же все возможные комплектующие (прокладки, вкладыши, решетки, перегородки)

Преимущества компании:

- качественное сырье ведущих целлюлозно-бумажных комбинатов
- высокопроизводительный гофроагрегат и современные линейки по переработке дают высокое качество конечного продукта с типами гофры «В», «С» и «ВС»
- постоянное обновление и модернизация технологии
- контроль всех этапов производства гарантирует стабильное высокое качество упаковки

Сегодня предприятие Нижкартон обладает мощной производственной базой:

- линия по производству гофрокартона, работающая на форматах 2100 и 2450 мм, с возможностью выпускать до 10 000 000 квадратных метров в месяц
- линии по производству 4-клапанных коробов с возможностью нанесения 3-цветной печати, с отрывной перфорацией или скошенными клапанами
- линии по производству просечной лоточной продук-
- скобошвейный станок для изготовления крупногабаритной упаковки
- термоусадочный станок для формирования индивидуальных пачек
- автоматический сборщик решеток
- автоматический паллетообмотчик
- собственный участок по изготовлению флексоформ и штанцформ
- собственная станция краскосмешения и наличие спектрофотометра
- круглосуточная работа производства и складов
- собственная лаборатория, которая позволяет контролировать качество входящего сырья и готовой продукции

he Nizhkarton enterprise was formed in 1999 in Nizhny Novgorod.

Primary activity is production of a corrugated cardboard and packing from him. Types of products: corrugated cardboard sheet, гофрокороб the 4th valvate, gofrolotok cutting, and also all possible accessories (laying, inserts, lattices, partitions)

Advantages of the company:

- qualitative raw materials of the leading pulp and paper mills
- the high-performance corrugated board making machine and modern rulers on processing give high quality of the final product with types corrugations «In», «With» and «VS»
- continuous updating and modernization of technology
- control of all production phases guarantees stable high quality of packing

Today the Nizhkarton enterprise has powerful production base:

- the line of production of a corrugated cardboard working at formats of 2100 mm and 2450 mm with an opportunity to produce up to 10 000 000 square meters a month
- lines of production of 4 valvate boxes with a possibility of drawing the 3-colored press, with detachable perforation or slanted valves
- lines of production of prosechny lotochny production
- the skoboshveyny machine for production of large-size packing
- the thermoshrinkable machine for formation of individual packs
- automatic collector of lattices
- automatic palletoobmotchik
- own site on production флексоформ and штанцформ
- own station of a kraskosmesheniye and existence of the spectrophotometer
- round-the-clock work of production and warehouses
- own laboratory which allows to control quality of the entering raw materials and finished goods





ООО «Драйлок Текнолоджиз»

LLC «DryLock Technologies»

603141, Россия, Нижний Новгород, пос. Черепичный, 14, 8 (831) 4115177. Office@drylocktechnologies.com. www.drylock.eu/ru



prylock Technologies— международный холдинг с главным офисом в Бельгии. В холдинг входит 8 заводов по производству гигиенической продукции для детей и взрослых по всему миру (в Чехии, Италии, США, Испании, Бразилии и России).

На Российском рынке компания работает более 10 лет и имеет два завода: ООО «Хайджин текнолоджиз» (г. Нижний Новгород) и ООО «Драйлок текнолоджиз» (г. Елабуга ОЭЗ «Алабуга»).

На сегодняшний день, компания является лидером производства гигиенической продукции под собственными торговыми марками, и является поставщиком для крупных торговых сетей; аптечных сетей; специализированных детских магазинов; российских и международных производителей средств гигиены.

ООО «Драйлок Текнолоджиз» с удовольствием создают новые продукты, обладающие высоким уровнем эстетики, качества и дизайна, которые соответствуют современному образу жизни потребителей и делают жизнь комфортнее и свободнее. Каждый продукт компании соответствует требованиям законодательства и сертификата ISO 9001:2015, и тщательно проверяется в собственных, государственных и независимых лабораториях в России и за рубежом.

Благодаря высокому качеству выпускаемой продукции компания стала победителем среди производителей на 3-ей ежегодной премии Private Label Awards 2018 и получила награду за «За эффективное развитие контрактного производства». Победа в этой номинации ещё раз доказывает, что Drylock Technologies предлагает по-настоящему достойный продукт для конкуренции с брендами и развития собственных марок наших клиентов. pylock Technologies — the international holding with the main office in Belgium. The holding includes 8 plants on production of hygienic production for children and adults worldwide (in the Czech Republic, Italy, the USA, Spain, Brazil and Russia).

The company works at the Russian market more than 10 years and has two plants: LLC Haydzhin teknolodzhiz (Nizhny Novgorod) and LLC Draylok teknolodzhiz (Yelabuga Alabuga SF7)

Today, the company is the leader of production of hygienic production under own trademarks, and is a supplier for large retail chain stores; pharmacy chains; specialized children's shops; Russian and international producers of means of hygiene.

We excitedly create the new products having the high level of an esthetics, quality and design which correspond to a modern way of life of our consumers and do life more comfortable and more free. Each product of the company conforms to requirements of the legislation and the certificate of ISO 9001:2015, and is carefully checked in own, state and independent laboratories in Russia and abroad.

Thanks to high quality of products the company became the winner among producers on the 3rd annual award Private Label Awards 2018 and has received an award for «For effective development of contract manufacturing». The victory in this nomination once again proves that Drylock Technologies offers really worthy product for the competition to brands and development of own brands of our clients.



Павлов Андрей ГеоргиевичГенеральный директор

Pavlov A.G. general director











000 «ПлайВуд»

LLC «PlyWood»

Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. 50 лет ВЛКСМ, 24. Телефоны: +7 (915) -947-93-21, +7 (951) 917-28-82, Факс: 8 (83157) 2-35-02. Email: Rosfan@vandex.ru. n.maloya@starwoodnn.com. www.starwoodnn.com



Лоднев Дмитрий АлександровичДиректор

Lodnev D.A.

ройдя долгий путь с 1998 года, от небольшого производственного кооператива с численностью работающих 18 человек, сегодня производственное предприятие ООО «ПлайВуд» является практически градообразующим для Ковернинского района Нижегородской области, насчитывая на данный момент около 400 человек.

Организационно-правовая форма предприятия – общество с ограниченной ответственностью.

Основной деятельностью ООО «ПлайВуд» является производство фанеры высокого качества.

Предприятие находится в местности, богатой лиственными и хвойными лесами, а удобное географическое расположение предприятия обеспечивает оптимальную логистику. Производственные мощности предприятия позволяют выпускать в год до 40 000 м³ фанеры.

ООО «ПлайВуд» работает по принципу полного замкнутого цикла – лесозаготовка, производство и реализация фанеры.

Фанера, произведенная на предприятии, является продуктом не только российского, но и экспортного образца, соответствующим Госстандарту Российской Федерации и обладающим сертификатами FSC, CARB и CE.

ООО «ПлайВуд» изготавливает следующую фанерную продукцию:

• марок ФК, ФСФ толщин от 4 до 30 мм форматов:

1525 x 1525 mm,

1525 х 3050 мм,

1500 x 3000 mm.

1220 х 2440 мм,

2440 x 1220 mm,

1250 x 2500 mm,

2500 x 1250 mm.

• ламинированную фанеру.

На сегодняшний день ООО «ПлайВуд» представляет собой крупное предприятие, которое обладает транспортным парком, производственными цехами с современным оборудованием, позволяющим изготавливать высококачественную продукцию и поддерживать стабильно высокий объем производства, складом готовых изделий с зарезервированным объемом всех имеющихся позиций, что позволяет гарантировать бесперебойность поставок.

Преимущества ООО «ПлайВуд» таковы:

- ориентация производства на выпуск высококачественной продукции, востребованной на мировом рынке фанеры:
- наличие профессионального и сплоченного коллектива;
- возможность обеспечения технологическим сырьем в рамках региона.



A fter a long way since 1998, from small production cooperative employing 18 people today, the production company «PlyWood», is almost a backbone for the koverninsky district of Nizhny Novgorod region, averaging at the moment about 400 people.

Organizational-legal form of enterprise – the limited liability company.

The main activity of LLC «PlyWood» is the production of plywood of high quality.

The company is located in areas traditionally rich in deciduous and coniferous forests, and the convenient geographical location of the enterprises ensures optimum logistics. Capacities of the enterprise allow to produce annually up to 40 000 m3 of plywood.

LLC «PlyWood» works on the principle of a complete closed-loop – logging, production and sale of plywood.

Plywood, manufactured at the enterprise, is the product of not only Russian, but also the export of the specimen corresponding to the state standard of the Russian Federation and hold certificates of FSC, CARB and CE.

LLC «PlyWood» plywood manufactures the following products:

• stamps FC, WBP thicknesses from 4 to 30 mm formats:

1525 x 1525 mm,

1525 x 3050 mm

1500 x 3000 mm,

1220 x 2440 mm, 2440 x 1220 mm

2440 x 1220 mm,

2500 x 1250 mm.

laminated plywood.

To date, LLC «PlyWood» is a large company that has a fleet, production shops with modern equipment, allowing to produce high-quality products and to maintain a consistently high production volume, finished goods warehouse with a reserved amount of all the available positions, which allows to ensure continuity of supply.

Advantages of LLC «PlyWood» are:

- Orientation of production to the production of high quality products demanded in the global market of plywood;
- Having a professional and cohesive team;
- Technological raw materials in the region.



000 «Сатис-Мебель»

LLC Satis-Mebel

607750, Нижегородская область, г.о.г.Первомайск р.п.Сатис ул.Фабричная д.1. сайт: www.satis-m.ru. Телефон: 8-903-053-11-14, 8-909-294-63-53. E-mail: satismf@gmail.com

Сатис

омпания ООО «Сатис-Мебель» была создана в 2005 году на базе Сатисской мебельной фабрики, которая была построена в 1957 году.

Продуктами производства компании являются влагостойкая фанера марки ФК, фанера повышенной влагостойкости марки ФСФ, столярная плита, гнутоклееные изделия из березового шпона по индивидуальным заказам, паллеты, срубы из оцилиндрованного бревна.

Все продукты предприятия имеют декларации о соответствии и сертификат соответствия ГОСТам, а также сертификат TSCA.

Расположено предприятие на юге Нижегородской области в непосредственной близости от дорог соединяющих Саранск, Москва, Нижний Новгород, Пенза, Казань.

Производство ООО «Сатис-Мебель» находится в нескольких цехах, руководство и ИТР располагаются в административном здании, которое находится по юридическому адресу компании.

Производственный процесс состоит из следующих стадий:

- раскряжевка чурака
- лущение шпона
- сушка шпона
- прессование готовых изделий
- обрезка в размер
- шлифование
- упаковка готовой продукции

ur LLC Satis-Mebel company has been created in 2005 on the basis of Satissky furniture factory which has been constructed in 1957.

Products of production of the company are moisture resistant plywood of brand of FC, plywood of the increased moisture resistance of the FSF brand, a joiner's plate, bent клеенные products from a birch interline interval by individual orders, pallets, fellings from the rounded log.

All products of our enterprise have declarations on compliance and the certificate of conformity to state standard specifications, and also the certificate of TSCA.

The enterprise in the south of the Nizhny Novgorod Region in close proximity to the roads connecting Saransk, Moscow, Nizhny Novgorod, Penza, Kazan is located.

Production of LLC Satis-Mebel is in several shops, the management and ITR settle down in the office building which is to the legal address of the company.

Production consists of the following stages:

- · buck of a churak
- hulling of an interline interval
- drying of an interline interval
- pressing of finished products
- · cutting in the size
- grinding
- · packing of finished goods



Воронцов Сергей Владимирович Генеральный директор

Vorontsov S.V. general director











000 «Сильва»

LLC «Silva»

607600, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Чернышевского, 1. Тел. 8 (83170) 247-55, 247-66. info@silvann.ru. www.silvann.ru



Календжян Гарик Гамаякович Генеральный директор

Kalendjan G chief executive officer Мебельная фабрика «Сильва» основана в г. Богородске Нижегородской области в 1992 году, имеет частную форму собственности и единственного учредителя. ООО «Сильва» – это две фабрики по производству корпусной и мягкой мебели. Это коллектив более чем в 700 человек. Фабрика выпускает полную линейку мебельной продукции. По объему производства предприятие входит в первую десятку мебельных предприятий России, выпуская более пятисот наименований мягкой и корпусной мебели, которую фабрика поставляет по всем регионам России, Казахстана и Белоруссии.

Производственные площади компании составляют 30000 кв. м, оснащенность которых соответствует уровню самых современных мировых стандартов. Так, для раскроя плиты используются раскроечные центры фирмы Holzma, предназначенные для автоматического точного раскроя без сколов ЛДСП. Для изготовления криволинейных деталей используются обрабатывающие центры с ЧПУ, которые позволяют производить обработку заготовки, согласно заданной оператором программе, практически без участия человека. Сверлильно-присадочные станки используются для присадки, а для нанесения кромки на заготовку используются кромкооблицовочные станки компании Brandt, которые позволяют приклеивать кромочный материал и производить его обработку в автоматическом режиме.

Генеральный директор Календжян Г. Г. является действительным членом Международной академии информатизации, действующим депутатом городской Думы и Земского собрания г. Богородска.

urniture factory «Silva» was founded in the town of Bogorodsk in the Nizhny Novgorod region in 1992, is privately owned and the sole founder. LLC «Silva» are two factories for production of Cabinet and upholstered furniture. A team of more than 700 people. The factory produces a complete line of furniture products. By production volume the company is among the top ten furniture enterprises of Russia, producing more than five hundred kinds of upholstered and Cabinet furniture, which the factory supplies to all regions of Russia, Kazakhstan and Belarus.

The production area of the company is 30000 square meters, equipped in accordance with the level of the most modern world standards. So, for cutting plate used panel saw Holzma centers of the company, is designed for automatic precise cutting of laminated chipboard without chipping. For making the curved parts are used machining centers CNC, which allow to make processing of the workpiece according to a predetermined program operator, with little or no human intervention. Boringfller machines are used for additive, and for applying on the workpiece edge used edge banding machines Brandt companies that allow you to glue the edging material and make the processing in automatic mode.

General Director of Kalendjan G. is a member of the international Academy of Informatization, the acting Deputy of the City Duma and Zemstvo assemblies in the city of Bogorodsk.









000 «Юта»

LLC «Uta»

606520, Нижегородская обл., г. Заволжье, ул. Индустриальная, д. 6. 8 (83161) 6-85-27, 7-78-47. uta_stil@list.ru. www.uta-stil.ru

ОО «Юта» – динамично развивающееся мебельное предприятие, основанное в г. Заволжье в 2000 году. Основным направлением деятельности предприятия является производство и продажа мебели для дома, офисов, кафе и ресторанов. Более ста моделей различной изящной мебели для спален, гостиных, кухонь, прихожих, аксессуаров для дома, более 200 видов обеденных столов, кофейных и журнальных столиков. Залог успешной работы предприятия – это устойчивый спрос и многолетние прочные связи с нашими постоянными покупателями. Мы всегда стремимся к тому, чтобы дать нашему покупателю продукцию лучшего дизайна, высочайшего качества и максимального удобства по приемлемой цене.

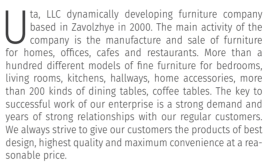
Предприятие занимает 50 тыс. кв. м производственных и складских площадей, на которых размещается более 380 единиц современного специализированного оборудования итальянского, немецкого и чешского производства. Имеется полностью автоматизированный собственный сушильный комплекс.

При изготовлении продукции используются только натуральные материалы: экологически чистая древесина красавицы лесов российских – березы, безукоризненного качества натуральный шпон дуба, бука, ясеня, соблюдается высочайшая тщательность отделки с применением лаков, краски и тканей импортного производства.

Предприятием разработана, внедрена и поддерживается система качества. Еще в 2002 году ООО «Юта» награждена дипломом программы «100 лучших товаров России». Фабрика стала передовым предприятием в своём секторе производства мебели, что подтверждается стабильным спросом на её продукцию во многих регионах РФ и ближнего зарубежья. Постоянно участвуя на международных выставках, наша мебель и экспозиция всегда занимает передовые места в оценке специалистов и покупателей.







The company occupies 50 thousand square meters of production and warehouse space, hosting more than 380 units of modern special equipment of Italian, German and Czech production. A fully automated self drying complex.

In the manufacture of products using only natural materials: environmentally friendly wood beauty forests of the Russian birch wood, excellent quality natural veneer oak, beech, ash, observed a higher accuracy of finishing with application of varnishes, paints and fabrics are imported.

The enterprise has developed, implemented, and maintained quality system. In 2002, LLC «Uta» was awarded the diploma of program «100 best goods of Russia». The factory has become an advanced enterprise in the sector of furniture production, which is supported by the stable demand for its products in many regions of Russia and abroad. Constantly participating in international exhibitions our furniture and aspect always occupies the leading places in the rating specialists and buyers.







Лебедев Александр АнатольевичДиректор

Lebedev A.A.





ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод»

JSC «AGC Bor glassworks»

606443, Нижегородская область, г. Бор, Стеклозаводское шоссе, (83159) 2-81-43, 2-81-44, факс 2-81-24. bor@eu.agc-grup.com. www.agc-glass.eu, www.yourglass.ru, http://agc-info.ru



Князев Сергей Юрьевич Директор

Knyazev S.Y.

Пизость к будущим крупнейшим потребителям автомобильного стекла – Горьковскому и Московскому автозаводам, удобное железнодорожное и водное сообщение определили местоположение и профиль Нижегородского механизированного стеклозавода как завода технического стекла. Весной 1930 года баржами по Волге и по железной дороге до станции Моховые Горы на строительство начали поступать первые грузы. 5 июня 1930 года состоялась торжественная закладка завода. А 1 февраля 1934 года на Борском стекольном заводе состоялся пуск первой ленты стекла методом Фурко.

В 1997 году предприятие вошло в состав общепризнанного мирового гиганта отрасли – японского концерна Asahi Glass Co.

В настоящее время предприятие располагает следующими производственными мощностями:

- 1 линия по производству полированного стекла, общей мощностью 600 тонн стекла в год;
- производство автомобильного закаленного и многослойного стекла (1,4 млн машинокомплектов в год), центр дооснащения автостекла.

Предприятие выпускает:

- Полированное стекло как базовый продукт. Из него изготавливают автомобильные стекла, зеркала, стеклопакеты, витражи, полированное листовое стекло используют в любых архитектурных сооружениях, где предъявляются высокие требования к пропусканию света и эстетическому оформлению.
- Автомобильное стекло для автопроизводителей. 70% отечественных автомобилей сходит с конвейера со стеклами Борского стекольного завода.
- Автомобильное стекло для рынка запасных частей:
 6 дистрибуционных центров: в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Екатеринбурге, Киеве и 26 стационарных центров замены автостекла и 4 мобильных сервиса (работающих под брендом «АG Experts»): в Москве, Санкт-Петербурге, Самаре, Нижнем Новгороде, Тольятти и Ростове-на-Дону,

The proximity to the future major consumers of automotive glass, Gorky and Moscow automobile factories, convenient railway and water transport has determined the location and profile of the Nizhny Novgorod mechanized glass factory as a factory of technical glass. In the spring of 1930 barges on the Volga and on the railway station at Moss Mountain building began to receive the first loads. 5 June 1930 a solemn laying of the plant. On 1 February 1934 at the Bor glassworks was commissioned a first ribbon of glass by the fourcault method.

In 1997 the company became part of a world recognized giant in the industry – the Japanese company Asahi Glass Co.

Currently, the company has the following production capacities:

- 1 production line for float glass with a total capacity of 600 tons of glass per year;
- production of automotive tempered and laminated glass (1.4 million sets per year), centre retrofitting of auto.
 The company produces:
- Polished glass as the basic product. It is made from automotive glass, mirrors, glazing, stained glass, float glass is used in any architectural structures where high demands to the transmission of light and aesthetic design.
- Automotive glass manufacturers. 70% of the domestic car off the Assembly line with glasses Borskogo of a glass factory.
- Automotive glass aftermarket: 6 distribution centers: in Moscow, St. Petersburg, Nizhny Novgorod, Rostov-ondon, Yekaterinburg, Kiev and 26 fixed service replace auto glass and 4 mobile service (operating under the brand of «AG Experts»): in Moscow, St.-Petersburg, Samara, Nizhny Novgorod, Tolyatti and Rostov-on-don, Kazan, Krasnodar, Ufa, Perm, Yekaterinburg, Chelyabinsk

Based products:

 Polished glass: a transparent sheet, a colored heat-absorbing (green, dark green, grey, bronze), frosted glass Matteliux







Казани, Краснодаре, Уфе, Перми, Екатеринбурге, Челябинске.

Основная продукция:

- Полированное стекло: прозрачное листовое, цветное теплопоглощающее (зеленое, темно-зеленое, серое, бронзовое), матированное стекло Мателюкс.
- Автомобильное стекло: триплекс, закаленное, теплопоглощающее зеленое стекло, ветровое стекло с электрообогревом.

Постоянными клиентами Борского стекольного завода являются гиганты отечественного автомобилестроения. Это ВАЗ, ГАЗ, ПАЗ, ИжМаш, УАЗ, «Дженерал Моторс – АвтоВАЗ». А также зарубежные автопроизводители, осуществляющие сборку автомобилей в России: Ford, Renault, Toyota, PSM.

В настоящее время ОАО «Эй Джи Си Борский завод» – одно из самых современных и динамично развивающихся предприятий региона, выпускающее полированное и автомобильное стекло мирового уровня качеств. Так, на линии по производству автостекла для вторичного рынка иностранных машин установлено оборудование, которое не имеет аналогов в Европе и воплощает весь передовой опыт японского машиностроения.

В строительстве для остекления фасадов зданий особенно востребовано крупногабаритное стекло размером 6х3 метра, производство которого также было впервые в России освоено именно на Борском стекольном заводе.

 Automotive glass: laminated glass, tempered glass, heatabsorbing green glass windscreen with electric heating

Regular customers Borskogo of a glass factory are the giants of the domestic automotive industry. This VAZ, GAZ, PAZ, Izhmash, UAZ, GM – AVTOVAZ. And foreign automakers are engaged in the Assembly of cars in Russia: Ford, Renault, Toyota, PSM.

At present JSC «AGC Bor glassworks» is one of the most modern and dynamically developing enterprises of the region producing polished and automobile glass world-class qualities. So on the production line of auto glass for the secondary market of foreign cars installed equipment that has no analogues in Europe, and embodies all the best practices of Japanese engineering.

In construction for glazing of facades of buildings especially in demand large glass of 6x3 meters, the production of which was also the first time in Russia mastered it at the Bor glassworks.



000 «Посуда»

LLC Posuda

Нижегородская область, городской округ г.Бор, промышленный район Ситники-1, д.11, к.1. Тел. (83159) 7-64-08. E-mail: posuda@sisecam.com



Гюрбюз Дениз Директор

Garbuz D

ОО «Посуда» – предприятие по производству стеклянной посуды. В номенклатуре выпускаемой продукции закалённая и декорированная посуда стаканы, блюда, кружки, вазы, банки (со стеклянными и пластиковыми крышками), бокалы, тарелки, графины.

Основано в 2000 году на базе цеха по производству стеклянной посуды № 60 ПО «Борский стекольный завод им. Горького» (ныне АО «Эй Джи Си Борский стекольный завод»).

В 2003 году компания Пашабахче (Турция) через свою дочернюю структуру Pasabahce Investment B.V. (Нидерланды) выкупила 100% доли ООО «Посуда».

На базе старого производства в 2004 году была построена стекловаренная печь «А» производительностью 90 тонн/сутки. Освоены новые технологии производства прессо-выдувной продукции и бокалов на тянутой ножке. Запущено оборудование по декорированию стаканов. Объем инвестиций составил 13 млн. долл. США, штат составил 306 человек.

В 2008 году в рамках расширения производства построен новый производственный корпус, смонтирована стекловаренная печь «В» производительностью 120 тонн/сутки, появились новые технологические процессы: линия по производству графинов, по производству тарелок методом центробежного формования, по производству бокалов на приставной ножке. Смонтировано оборудования по декорированю тарелок. Объем инвестиций составил 72 млн. долл. США, штат составил 625 кадровых работников и 330 работников на аутсорсинге.

В 2014 году в рамках расширения производства на «зеленой площадке» в пос. Неклюдово построен новый производственный корпус и склады, смонтирована стекловаренная печь «С» производительностью 205 тонн/сутки, появились новые технологические процессы: линия IS по производству бутылок, линия по производству широкоформатных выдувных изделий. Количество линий по декорированию доведено до шести. Объем инвестиций составил 84 млн. долл. США. Штат на декабрь 2017 составил 732 кадровых работника и 514 человек на аутсорсинге.

LC Posuda – the enterprise for production of glasswares. In the product range the tempered and decorated ware – glasses, dishes, circles, vases, banks (with glass and plastic covers), glasses, plates, decanters.

It is founded in 2000 on the basis of the shop on production of glasswares No. 60 ON «Bor Glassworks of Gorky» (nowadays JSC Ey Dzhi Si Bor Glassworks).

In 2003 the Pasabahce company (Turkey) through the affiliated structure Pasabahce Investment B.V. (Netherlands) I have redeemed 100% of a share of LLC Posuda.

On the basis of old production in 2004 the steklovarenny furnace «A» with a productivity of 90 tons/days has been constructed. New production technologies of presso-blown production and glasses on a drawn leg are mastered. The equipment on dressing of glasses is started. The volume of investment was 13 mln. dollars of the USA, the state has made 306 people.

In 2008 within expansion of production the new production case is constructed, the steklovarenny furnace «В» with a productivity of 120 tons/days is mounted, new technological processes have appeared: the line of production of decanters, of production of plates by method of centrifugal formation, on production of glasses on an added leg. It is mounted the equipment on декорированю plates. The volume of investment was 72 mln. dollars of the USA, the state has made 625 personnel workers and 330 workers on outsourcing.

In 2014 within expansion of production on «the green platform» in the settlement of Neklyudovo the new production case and warehouses is constructed, the steklovarenny furnace «C» with a productivity of 205 tons/days is mounted, new technological processes have appeared: IS line of production of bottles, line of production of large-format blown products. The number of lines of dressing is brought to six. The volume of investment was 84 mln. dollars of the USA. The state for December, 2017 has made 732 personnel workers and 514 people on outsourcing.





НАО «Балахнинское стекло»

JSC «The Balakhna glass»

Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Административная, д. 16, литер A, офис 26. Тел. 8(83144)71370. www.zavodstekla.ru. E-mail: sekretar bs:@acs-nnov.ru

редприятие «Балахнинское стекло» расположено в Балахнинском районе Нижегородской области, рядом с районным центром городом Балахна, от которого и взято название завода – Балахнинское стекло.

Предприятие выполняет услуги:

- Изготовление стандартных и оригинальных бутылок различной формы из бесцветного стекла на стеклоформующих машинах емкостью от 0,2 до 1 литра.
- Трафаретная печать красками на изделиях из стекла (бутылки, кружки, стаканы).
- Коутинг бутылки.
- Декорирование стеклотары слив-этикеткой.
- Полный цикл изготовления стеклобутылки от идеи до готовой партии, включая декорирование.

Вся продукция завода сертифицирована. Предприятие сертифицировано по стандарту ISO 9001.

ЗАО «Балахнинское стекло» производит стеклянную бутылку для предприятий ликероводочной промышленности, производителей соков, минеральной воды, кетчупов и растительных масел. Предприятие производит бутылки из бесцветного стекла, преимущественно по чертежам заказчика, а также осуществляет декорирование изделий из стекла способом трафаретной печати красками, коутинг бутылки и декорирование с помощью слив этикетки.

Производство бутылки – стекольное производство – запущено весной 2002 года.

Специализация завода – выпуск эксклюзивной бутылки для водки, соков, кетчупа, минеральной воды и технических жидкостей, емкостью от 0,2 до 1,0 литра.

Сейчас завод производит около 50 видов бутылок.

Завод позиционируется как надежный партнер по выпуску продукции малыми партиями – от 100 тысяч бутылок. С 2008 года на заводе работает еще одно производ-

ство – производство декорирования. Сегодня это:

- линии печати на изделиях из стекла термопластичными и органическими красками – печать на бутылках, стаканах, графинах, стопках, имеющих различную форму поверхности.
- линии коутинга керамическими и органическими красками и лаками с частичным и полным окрашиванием поверхности бутылки.
- линия надевания термоусадочной слив-этикетки на бутылки сложной формы.

Предприятие имеет железнодорожные подъездные пути и производит доставку продукции железнодорожным и автомобильным транспортом.

Завод поставляет продукцию на предприятия, расположенные в различных уголках России, а также в зарубежные страны: Азербайджан, Беларусь, Кыргызстан, Казахстан, Литву, Латвию, Таджикистан, Узбекистан.

Предприятие сертифицировано по стандарту ISO 9001, что обеспечивает строгое управление бизнес-процессами, их мониторинг и анализ с целью результативной и эффективной работы организации. Постоянность следования методологии системного и процессного подходов гарантирует конкурентоспособность ЗАО «Балахнинское стекло» на внутренних и мировых рынках.

The Balakhna Glass enterprise is located in the Balakhna district of the Nizhny Novgorod Region, near the regional center the city of Balakhna from which the name of the plant – Balakhna Glass is taken.

The enterprise carries out services:

- Production of standard and original bottles of a different form from colorless glass by stekloformuyushchy cars with a capacity from 0,2 to 1 liters.
- A stencil process paints on products from glass (a bottle, mugs, glasses).
- · Bottle Kouting.
- Dressing of a glassware of plums label.
- A full cycle of production of a glass bottle from the idea to ready party, including dressing.

All products of our plant are certified. The enterprise is certified in ISO 9001.

CJSC Balakhninskoye steklo makes a glass bottle for the enterprises of the alcoholic beverage industry, producers of juice, mineral water, ketchups and vegetable oils. The enterprise makes bottles from colorless glass, mainly according to drawings of the customer and also carries out dressing of products from glass in the way of a stencil process paints, a kouting of a bottle and dressing by means of label plums.

Production of a bottle – glass production – is started in the spring of 2002.

Specialization of the plant – release of an exclusive bottle for vodka, juice, ketchup, mineral water and technical liquids, with a capacity from 0,2 to 1,0 liters.

Now the plant makes about 50 types of bottles.

The plant is positioned as the reliable partner in production by small parties – from 100 thousand bottles.

Since 2008 one more production – production of dressing works at the plant. Today it:

- lines of the press on products from glass thermoplastic and organic paints – the press on the bottles, glasses, decanters, piles having the different form of a surface.
- lines of a kouting ceramic-based and organic paints and varnishes with partial and full coloring of a surface of a hottle
- the line of putting on thermoshrinkable draining label on bottles of irregular shape.

The enterprise has railway spur tracks and makes delivery of products by the railway and motor transport.

The plant delivers products on the enterprises located in different corners of Russia and also to foreign countries: Azerbaijan, Belarus, Kyrgyzstan, Kazakhstan, Lithuania, Latvia, Tajikistan, Uzbekistan.

The enterprise is certified in ISO 9001 that provides strict management of business processes, their monitoring and the analysis for the purpose of productive and effective work of the organization. The regularity of following of methodology of system and process approaches guarantees competitiveness of CJSC Balakhninskoye steklo in the domestic and world markets.





Щербаков Андрей ВалентиновичГенеральный директор

Sherbakov A.V. general director







ООО «Адонис-Центр»

LLC «Adonis-Center»

603152, г. Н.Новгород, ул. Петровского, д. 7. Тел.: 8(831) 463-21-21. e-mail: markadonis@yandex.ru



Ильин Александр ВасильевичДиректор

Ilyin A.V.

ОО «Адонис-Центр» ведет свою историю с 1991 г. Предприятие обладает собственной производственной базой, в составе которой две швейных фабрики, цех печати по ткани, участок вышивки.

OOO «Адонис-Центр» входит в Ассоциацию предприятий легкой промышленности Нижегородской области.

В настоящее время предприятие производит:

- профессиональную спецодежду в корпоративном стиле предприятий с нанесением логотипов и различных фирменных рисунков;
- изготовление флагов,
- растяжек, штандартов и иной швейной продукции.

В коллективах предприятия работает более 120 человек, постоянно проводится плановая модернизация производства, создаются новые рабочие места.

ООО «Адонис-Центр» сотрудничает с администрациями области, города и районов, различными предприятиями и учреждениями по поставке своей продукции.

Высокий уровень профессионализма персонала ООО «Адонис – Центр» позволил предприятию стать разработчиком фирменной одежды для ОАО «ГАЗ» и ОАО «Эй Джи Си БСЗ», ООО «РусВинил», ОАО Группа «Илим» и других предприятий.

Предприятие ООО «Адонис-Центр» ежегодно принимает участие в различных выставках и семинарах.

LC Adonis-Centre conducts the history since 1991. The enterprise has own production base as a part of which two garment factories, the shop of the press on fabrics, the site of an embroidery.

LLC Adonis-Centre is included into Association of the enterprises of light industry of the Nizhny Novgorod Region

Now the enterprise makes:

- professional overalls in corporate style of the enterprises with drawing logos and various company drawings;
- · production of flags,
- extensions, standards and other sewing production.

In staff of the enterprise more than 120 people work, planned modernization of production is constantly carried out, new jobs are created.

LLC Adonis-Centre cooperates with administrations of the region, the city and areas, various enterprises and institutions for delivery of the production.

High level of professionalism of personnel of LLC Adonis-Centre has allowed the enterprise to become the developer of branded clothes for JSC GAZ and JSC Ey Dzhi Si BSZ, LLC Rusvinil, JSC Gruppa Ilim and other enterprises.

The LLC Adonis-Centre enterprise annually participates in various exhibitions and seminars.











Швейное предприятие – ателье ИП Подлесова Н.А. (бренд Baronskaya collection)

The sewing enterprise – IP Podlesova N.A. studio (brand Baronskaya collection)

Россия, 603122, г. Нижний Новгород, ул. Богородского, д.7 корп.1 помещ.5. Тел. +7 904 789 8899 (WhatsApp или Viber); e-mail: nnov.marusya@mail.ru; www. baronskaya.ru; insta: palto.nn; F,BK: Natasha Baronskaya

оссийская марка женской одежды Baronskaya collection молодой бренд, созданный конструктором и модельером с опытом работы на крупной швейной фабрике более четверти века. Создание настроения и ощущения привлекательности на каждый день вкладывается в каждую модель одежды, что достигается за счет большого опыта, современных технологий, индивидуального подхода к каждому партнеру (максимальный размерный ряд, линейка ростов, любая сложность работы) и применением качественных материалов. Ассортимент одежды заинтересует как молодых девушек, желающих выглядеть ярко и модно, так и более зрелых женщин, предпочитающих более элегантное и стильное изделие.

Женская верхняя одежда (пальто: свадебное и вечернее, летнее, утепленное, демисезонное, плащи, куртки...) и легкий ассортимент (жакет, брюки, блузки...). В сегменте: средний, средний +.

Размерный ряд с 80 до 164 и ростовая линейка от 152 до 182 и выше.

The Russian brand of a Baronskaya collection women's clothing the young brand created by the designer and the fashion designer with experience at large garment factory more than a quarter of the century. Creation of mood and feeling of appeal for every day invests in each model of clothes that is reached due to wide experience, modern technologies, individual approach to each partner (the maximum size range, the range Rostov, any complexity of work) and use of qualitative materials. The range of clothes will interest as the young girls wishing to look brightly and fashionably and more mature women preferring more elegant and stylish product.

Women's outerwear (coat: wedding and evening, summer, warmed, demi-season, raincoats, jackets ...) and the easy range (a jacket, trousers, blouses ...) In a segment: average, average +.

Size range with 80 to 164 and a growth ruler from 152 to 182 and above.





Подлесова Наталья АлександровнаДиректор

Podlesova N.A. director













ОАО «Арзамасская войлочная фабрика»

JSC «Arzamasskaya felt factory»

607223, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Октябрьская, д. 2. Тел.: 8 (83147) 9-07-97. e-mail: infofvoil@gmail.com



Логинов Виктор НиколаевичГенеральный директор

Loginov V.N. general director

старейшее предприятие валяльно-войлочной отрасли. 179 лет фабрика занимается переработкой натуральной овечьей шерсти и выпуском экологически безопасной и экологически чистой продукции.

Основными потребителями ОАО «Арзамасская войлочная фабрика» являются предприятия горной промышленности, машиностроения, швейной, обувной и мебельной промышленности всех регионов России.

Предприятие не раз становилось дипломантом Всероссийской программы-конкурса «Сто лучших товаров России». За большой вклад в развитие отечественной легкой промышленности коллектив предприятия награжден Почетной грамотой Министерства промышленности, науки и технологии Российской Федерации.

Предприятие производит и реализует:

Войлок (100%-ное содержание овечьей натуральной шерсти):

- полугрубошерстный, грубошерстный используется в качестве прокладок для задержки смазочных масел в местах трения, для предохранения деталей машин от истирания, ударов, сотрясений, для фильтрации масел, в швейной и обувной промышленности, войлок имеет плотность от 0,24 до 0,38 г/см³;
- подошвенный обладает повышенной износостойкостью и применяется для изготовления подошв, стелек, для ремонта валяной обуви;
- юртовый для изготовления юрт (переносное жилище при отгонном животноводстве), в других отраслях наполного хозяйства;
- потниковый, подхомутный для изготовления отдельных деталей седел, в качестве мягких прокладок шорно-седельных изделий, в швейной и обувной промышленности.

Нетканые материалы (чистошерстяные, полушерстяные, льняные, из химических волокон):

- иглопробивное полотно «Проксинт», используемое в качестве теплошумоизоляционного материала в автомобилестроении;
- геотекстиль;
- стелечный войлок, стелечный двухслойный войлок для обувной промышленности (составы: 1) химволокно и лен, 2) химволокно и восстановленная шерсть, 3) лен и восстановленная шерсть).

Ватины (шерстяные, полушерстяные, льняные):

- ватины холстопрошивные и иглопробивные, применяемые в качестве утеплителей на швейных предприятиях, а также в качестве прокладочного материала на мебельных предприятиях;
- ватин холстопрошивной на марле; на спанбонде.

Швейные изделия:

- войлочные тапочки пантолеты на резиновой и войлочной подошве (100% шерсти);
- банные комплекты, шляпы сталеваров (100% шерсти);
- стельки войлочные: оверложенные, окантованные.

Удовлетворение требований заказчика лежит в основе всей работы коллектива фабрики.

The oldest plant in the felt industry. 179 years, the factory is engaged in processing natural sheep wool and production of environmentally safe and environmentally friendly products.

The main consumers of JSC «Arzamas felt factory» are the enterprises of mining, engineering, clothing, footwear and furniture industries all regions of Russia.

The company repeatedly became the laureate of all-Russian program – contest «one Hundred best goods of Russia». For his great contribution to the development of national light industry enterprise's staff was awarded the Honorary diploma of the Ministry of industry, science and technologies of the Russian Federation.

The company manufactures and sells:

Felt (100% sheep's natural wool):

- fat, coarse wool is used as filling for the delay of lubricating oil to areas of friction, to protect the machine parts from abrasion, impact, shock, to filter the oils in the garment and Shoe industry, felt has a density of from 0.24 to 0.38 g/cm³;
- plantar has a high wear resistance and is used for the manufacture of soles, insoles, repair of felt footwear;
- Yurt for the manufacture of yurts (portable dwelling pasture with livestock), and other sectors of the economy;
- postnikovy, pathometry for the manufacture of individual parts of the saddle as soft pads saddlery products, in apparel and footwear industry.

Nonwoven fabrics (pure wool, wool blend, linen, chemical fiber):

- needle-aggressive a cloth «Procent» used as teplozvukoizoljatsionnogo material in the automotive industry;
- geotextiles:
- ensures high felt ensures high double layer felts for the Shoe industry (compositions: 1) chemical. fiber and flax, 2) chemical. fibre and recovered wool, 3) len and recovered wool).

Quilted lining (wool, wool blend, linen):

- quilted lining holstoproshivny and punched, used as insulation in the garment enterprises, and as cushioning material in furniture enterprises;
- batting holstoproshivny gauze; spunbond.

Garments:

- felt Slippers thongs on rubber and felt soles (100% wool);
- bath sets, hats Steelworkers (100% wool);
- insoles felt: verlorene edged.

The satisfaction of customer requirements is the basis of all the work the factory workers.





2018

ООО «Большемурашкинская швейная фабрика»

LLC «Bolshemurashkinskaya sewing factory»

606360, Нижегородская обл., р.п. Большое Мурашкино, ул. Комсомольская, д. 1. Тел.: 8 (83167) 5-18-53. e-mail: shvejnik-bm@mail.ru

Большемурашкинская швейная фабрика начала свою деятельность в 1936 году и в декабре 2016 года отметила 80 лет со дня образования.

В данное время предприятие специализируется по пошиву верхней одежды для детей возрастом до 8 лет, спецодежды, домашнего текстиля.

В 2016 году предприятие выпустило 13 моделей детских трансформеров, костюмов для мальчиков и девочек, сплошных комбинезонов, в том числе 11 новых моделей. Вся продукция сертифицирована и задекларирована, детские трансформеры выпускаются со знаком «Сто лучших товаров России»

Продолжается обновление парка технологического оборудования и автотранспорта. Ведется реконструкция электроосвещения с установкой светодиодных ламп.

Продолжается сотрудничество с государственным корейским кадровым агентством по привлечению к работе корейских швей. Это даёт хорошие результаты. К уровню 2015 года объём производства вырос на 27,8%, налоговые отчисления – на 30%.

Bolshemurashkinskaya garment factory started its operations in 1936 and in December of 2016 celebrated 80 years from the date of formation.

At this time, the company specializiruetsya for sewing clothes for kids age up to 8 years, workwear, home textile.

In 2016, the company produced 13 models child transformers costumes for boys and girls solid overalls, including 11 new models. All products are certified and declared, baby transformers are produced with the sign: «one Hundred best goods of Russia».

Continues the renewal of technological equipment and vehicles. Reconstruction of lighting installation of led lamps.

Continued cooperation with the state of the Korean employment Agency for the involvement of Korean seamstresses. It gives good results. By 2015 the volume of production increased by 27.8%, tax revenues by 30%.



Кныш Елена ЮрьевнаГенеральный директор

Knysh E.Y. general director





















JSC Borsky Felt Factory

606460, Нижегородская обл., г. Бор, р.п. Неклюдово, ул. Клубная, д. 2. Тел. 8(83159) 6-89-09



Щуров Анатолий Николаевич Генеральный директор

Shurov A.N. general director

АО «Борская войлочная фабрика» основана в 1932 году. За годы своего многолетнего развития фабрика выросла и стала одним из ведущих предприятий валяльно-войлочного производства России. Сегодня ОАО «Борская войлочная фабрика» производит:

- Войлок технический: тонкошерстный, обувной, полугрубошерстный, грубошерстный, полушерстяной.
- Детали из войлока для машиностроения, судостроения, авиастроения и других отраслей промышленности: кольца. фигуры, ленты, пластины, диски.
- Пыжи, осаленные и не осаленные для охотничьих ружей.
- Спецодежду: шляпы для металлургов, жилеты стетаные с наполнителем из овечьей шерсти, пояса согревающие.
- Специальную обувь: сапоги влагостойкие с утепляющим чулком, полусапожки войлочные на резиновой полошве.
- Товары народного потребления из шерсти: Одеяла с наполнителем из овечьей шерсти, наматрасники, спальные мешки, подушки, комплекты для бани и сауны, коврики войлочные, шляпы войлочные для бани в ассортименте, домашнюю обувь (тапочки, пантолеты, бабуши), сапоги войлочные женские, мужские и детские, бурки, чулки вкладные, стельки, накидки для автомобиля, сувенирную продукцию.

Вся выпускаемая продукция экологически чистая, производится только из натурального сырья — овечьей шерсти. Высокое качество продукции Борской войлочной фабрики подтверждается гигиеническими заключениями и сертификатами соответствия, а также многочисленными наградами, среди которых дипломы Программы «100 лучших товаров России».

Сегодня ОАО «Борская войлочная фабрика» достаточно успешное конкурентоспособное предприятие, известное не только на российском, но и на зарубежном рынках. Территориально заказчики ОАО «Борской войлочной фабрики» располагаются по всей России, в странах СНГ, Балтии, США, Канада, Кипр, Израиль, Германия. Подавляющее большинство заказчиков – промышленные предприятия. Со многими из них сложились стабильные многолетние деловые отношения. Для привлечения новых потребителей и расширения рынка сбыта продукции ОАО «Борская войлочная фабрика» участвует в специализированных выставках, ярмарках «Покупай Нижегородское». Борская войлочная фабрика посещает ярмарки в городах Муром, Городец, Бор, Арзамас, Павлово, Богородск, Чкаловск, Дзержинск.

Планы на 2017–2020 годы: главная задача, стоящая перед ОАО «Борская войлочная фабрика», – расширение рынка сбыта продукции, укрепление завоеванных позиций с помощью расширения ассортимента производимых товаров

В ближайшие годы планируется разработка и выпуск новых товаров народного потребления, в том числе и социально значимых, а также улучшение отдельных потребительских свойств уже выпускаемой продукции (надежности, долговечности, экономичности).

ОАО «Борская войлочная фабрика» постоянно развивает и осваивает новые технологии, а также расширяет и модернизирует ассортиментный ряд товаров народного потребления. Для достижения этого устанавливаются новые цели в области качества, анализируются замечания потребителей, проводятся различные исследования, направленные на улучшение качества выпускаемой продукции.

SC Borsky Felt Factory is founded in 1932. For years of the long-term development the factory grew and became one of leading enterprises of felting and felt production of Russia. Today ISC Borsky Felt Factory makes:

- Technical felt: tonkosherstny, shoe, polugrubosherstny, grubosherstny, half-woolen.
- Parts from felt for mechanical engineering, shipbuilding, aircraft industry and other industries: rings, figures, tapes, plates, disks.
- Wads, osalenny and not osalenny for fowling pieces.
- Overalls: hats for metallurgists, vests quilted with filler from sheep wool, a belt warming.
- Special footwear: boots moisture resistant with the warming stocking, half boots felt on a rubber sole.
- Consumer goods from wool: Blankets with filler from sheep wool, mattress covers, sleeping bags, pillows, sets for a bath and a sauna, rugs felt, hats felt for a bath in assortment, slippers (slippers, pantoleta, carpet slippers), boots felt women's, men's and children's, felt cloaks, stockings supplementary, insoles, capes for the car, souvenir products.

All products environmentally friendly, are made only from natural raw materials – sheep wool. The high quality of products of Borsky felt factory is confirmed by the hygienic conclusions and certificates of conformity and also numerous awards among which there are diplomas of the 100 best goods of Russia Program.

Today JSC Borsky Felt Factory rather successful competitive enterprise known not only on Russian, but also on foreign the markets. Territorially customers of JSC Borskoy voylochnoy fabriki are located across all Russia, in the CIS countries, the Baltic, the USA, Canada, Cyprus, Israel, Germany. The vast majority of customers – the industrial enterprises. With many of them there were stable long-term business relations. For involvement of new consumers and expansion of sales market of products of JSC Borsky Felt Factory participates in specialized exhibitions, the fairs «Buy Nizhny Novgorod». Borsky Felt Factory attends fairs in the cities of Murom, Gorodets, Bor, Arzamas, Pavlovo, Bogorodsk, Chkalovsk, Dzerzhinsk.

Plans for 2017-2020: The main task facing JSC Borsky Felt Factory – expansion of sales market of products, strengthening of the won positions by means of expansion of the range of the made goods.

In the next years development and release of new consumer goods including socially important and also improvement of separate consumer properties already products is planned (reliability, durability, profitability).

JSC Borsky Felt Factory constantly develops and masters new technologies and also expands and modernizes an assortment number of consumer goods. For achievement of it the new purposes in area of quality are established, remarks of consumers are analyzed, various researches directed to improvement of quality of products are conducted.





2018

ОАО «Борская фабрика ПОШ»

JSC POSh Borsky Factory

606460, Нижегородская обл., г. Бор, п.Неклюдово. Телефон: (831) 212-41-01, факс (83159) 27-466. Caйт: www.borwool.ru. e-mail: info@borwool.ru

орская фабрика ПОШ сортирует и промывает, а также продает шерсть любого качества, потребность в которой испытывает российский и зарубежный рынок. Но основным направлением специализации фабрики была и остается российская мериносовая шерсть. Переработка мериносовой шерсти требует высокой квалификации персонала и эффективной системы качества. Мы обладаем этими уникальными преимуществами и стремимся применять их на благо клиентов.

Одно из приоритетных направлений в работе фабрики – переработка давальческого сырья. В отличие от других действующих переработчиков шерсти, наша фабрика расположена на значительном расстоянии от районов заготовки шерсти. Не имея возможности использовать преимущества географического положения, предприятие сконцентрировало все свои ресурсы на обеспечении высокого качества услуг и стандартов обслуживания клиентов.

Мы помогаем клиентам полностью реализовать свой потенциал на рынке шерсти и почувствовать уверенность в стабильности своего бизнеса, удовлетворяя их потребности в качественном сырье. Предприятие постоянно совершенствует качество продукции. Задача – избавить потребителей от проблем связанных с некачественным сырьем. Предприятие стремится обеспечить самые высокие стандарты в обслуживании клиентов, предоставляя лучший сервис и дополнительные услуги. Следование этим принципам помогло сохранить производство и привлечь новых клиентов, в том числе из-за рубежа.

he POSh lordly factory sorts and washes out and also sells wool of any quality, the need for which is felt by the Russian and foreign market. But the Russian merino wool was and remains the main direction of specialization of factory. Processing of merino wool demands high qualification of personnel and the effective quality system. We have these unique advantages and we seek to apply them for the benefit of our clients.

One of the priority directions in work of factory – raw materials supplied by the customer processing. Unlike other acting processors of wool, our factory is located at considerable distance from areas of preparation of wool. Without having an opportunity to use advantages of a geographical location, our enterprise has concentrated all the resources on quality ensuring services and standards of customer service.

We help our clients to realize completely the potential in the market of wool and to feel confident in stability of the business, satisfying their needs for qualitative raw materials. We constantly improve quality of our production. Our task to save consumers from the problems connected with low-quality raw materials. We seek to provide the highest standards in service of our clients, providing the best service and additional services. Following to these principles has helped to keep our production and to attract new clients, including from abroad.



Лиджи-Горяев Василий Очир-АраевичДиректор

Lidji-Goryaev V.A.











ЗАО «Богородский швейно-галантерейный комбинат»

CJSC «Bogorodsk garment and haberdashery factory»

607600, Нижегородская обл., г. Богородск, пер. К.Маркса, д. 1. Тел.: 8(83170) 2-29-62. e-mail: info@bshgk.ru



Есаулов Евгений АлександровичГенеральный директор

Esaulov E.A. general director







июня 1928 года в г. Богородске на базе кустарной мастерской было организовано государственное предприятие по производству шорно-седельных изделий для сельского хозяйства и армии.

За свою почти 88-летнюю историю предприятие пережило несколько объединений и реорганизаций. В настоящее время это закрытое акционерное общество «Богородский швейно-галантерейный комбинат» с численностью работающих 190 человек.

Предприятие располагает собственными производственными и складскими помещениями, газовой котельной. Ассортимент предприятия насчитывает порядка 150 наименований изделий государственного оборонного заказа (ГОЗ) (палатки различных модификаций, спальные мешки, рюкзаки, сумки для переноски вещевого комплекта, сумки полевые, кобуры и чехлы для различных видов оружия, ремни поясные и брючные, укрывные и защитные тенты для военной техники и т. д.), а также шорно-седельных изделий (седла, хомуты, упряжь).

Вся продукция изготавливается исключительно из материалов и комплектующих российского и белорусского происхождения, что является немаловажным фактором устойчивой работы предприятия и делает его независимым от внешних поставок.

Служба технического контроля осуществляет 100%-ный входной контроль качества поступающих материалов, в том числе и на имеющемся лабораторном оборудовании. В процессе производства каждое изделие проходит многоуровневый контроль на соответствие техническим условиям, что является гарантом надежности и качества производимой продукции. Вся продукция ГОЗ проходит 100%-ную военную приемку на предприятио. Отсутствие претензий со стороны заказчиков (Министерство внутренних дел РФ, Федеральная служба безопасности, Федеральная служба охраны и другие силовые ведомства) к качеству производимой продукции и срокам исполнения ГОЗ является гарантией высокой деловой репутации предприятия.

June 1928 in the city of Bogorodsk on the basis of a handicraft workshop was organized by the state enterprise for the manufacture of saddlery and harness products for agriculture and the army.

For my almost 88-year history, the company has experienced several associations and reorganizations. Currently is a closed joint stock company «Bogorodsk garment and haberdashery factory» employing 190 people.

The company has its own manufacturing and storage facilities, gas boiler. The range of products consists of about 150 items the State defense order (SDO) (tents of various modifications, sleeping bags, backpacks, bags for carrying clothing sets, bags field, holsters and holsters for different weapons, belts and pants, covering and protective awnings for military equipment, etc.) and saddlery (saddles, collars, harness).

All products are made exclusively from materials and components of Russian and Belarusian origin, which is an important factor of sustainable work of enterprises and makes it independent from external supplies.

Technical control service carries out 100% incoming quality control of incoming materials, including using existing laboratory equipment. In the production process each product undergoes multi-level inspection for compliance with technical conditions, which is a guarantee of reliability and quality of products. All products GOZ is 100% military acceptance in the enterprise. The absence of claims from customers (Ministry of internal Affairs of the Russian Federation, Federal security service, Federal security service and other law enforcement agencies) to the production quality and terms of execution of the state defense order, are the guarantee of the high reputation of the company.



АО ТД «Богородская кожгалантерея»

JSC TD «The Bogorodsk leather accessories»

607600 Нижегородская обл. г. Богородск ул. Ленина д. 123. E-mail tdbkg@mail.ru; Тел. 8(83170)2-17-85

Кционерное общество Торговый дом «Богородская кожгалантерея» создано на базе кожгалантерейной фабрики.

На протяжении многих десятилетий специализируется на выпуске галантерейных изделий из натуральной коми:

- портфели мужские и женские, папки деловые, адресные, на подпись.
- Сумки мужские, дорожные, барсетки.
- Обложки подарочные для книг ,блокнотов, альбомов, на паспорт, удостоверение, свидетельства о регистра-
- Портмоне ,кошельки, бумажники, футляры для очков, ключей, чехлы для ножей, перчатки мужские и женские.
- Рукавицы рабочие из кожи спилковой, краги и вачеги для сталеваров.

Ассортимент фабрики постоянно обновляется. На изделия может быть нанесен любой логотип, тиснение, а также цвет по желанию заказчика. Кроме того, возможно изготовление изделий по образцу клиента. Вся продукция сертифицирована.

The Bogorodsk Leather Accessories Trading house jointstock company is created on the basis of leather haberdashery factory.

For many decades specializes in release of haberdashery products from genuine leather:

- briefcases men's and women's, folders business, address, for the signature.
- Bags are men's, road, man purses.
- Covers gift for books, notepads, albums, on the passport, the certificate, certificates of registration, etc.
- A purse, purses, wallets, spectacle-cases, keys, covers for knives, gloves men's and women's.
- Mittens working of skin spilkovy, gaiters and vacheg for steelmakers.

Our range is permanently updated. At the request of the customer we can put any logo, stamping, to pick up color. Are ready to make changes to the models or to make models on the customer's sample. All production is certified.





Кожеватова Ирина Викторовна Генеральный директор

Kozhevatova I.V. general director



















000 Компания «Гамма Текстиль»

LLC Company «Gamma textiles»

603093, г. Н. Новгород, ул. Родионова, д. 23a. Тел.: (831) 434-88-73, 434-94-66. e-mail: snab@gtx-nn.ru



Крутов Андрей ГеннадьевичVuneпитель

Krutov A.G.

ОО Компания «Гамма Текстиль» начинает свою историю с феврали 1996 года, когда были открыты сеть магазинов по продаже тканей костюмно-плательной группы и ателье по пошиву штор.

В настоящее время ООО Компания «Гамма Текстиль» – лидер по производству и продаже школьной формы в Нижнем Новгороде и Нижегородской области. По проекту «Школьная форма» компания работает более 15 лет, накоплен богатейший опыт. В 2013 году было открыто собственное швейное производство в Нижнем Новгороде и филиал в Нижегородской области.

Швейное предприятие представляет собой сложный механизм взаимосвязи основных и вспомогательных цехов, отделов и служб. На предприятии создан полномасштабный цикл производства: от проектирования и разработки моделей, их изготовления до окончательной маркировки и упаковки.

Фабрика оснащена современным швейным оборудованием зарубежных фирм: JUKI, BROTHER, KANSAI, PEGASUS, YAMATA и др., системой автоматического проектирования САПР фирмы GRAFIS (Германия), внедрено новое технологическое оборудование для влажно-тепловой обработки COMEL (Италия), SILTER (Турция).

Все выпускаемые изделия сертифицированы (орган сертификации: «ВНИИС» ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации», Москва, на основании протоколов испытаний) и изготавливаются из тканей с высоким содержанием натуральных волокон, а также большое внимание уделяется эстетической привлекательности школьной формы.

Ассортимент продукции, выпускаемой ООО «Гамма Текстиль», широк и разнообразен. Ежегодно предприятие разрабатывает и выпускает более 100 моделей школьной и повседневной одежды для детей и взрослых.

Специализация предприятия:

- Деловая и повседневная одежда для детей и подростков: жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, платья, блузки, водолазки.
- Спортивная одежда из трикотажа: футболки, шорты, спортивные брюки, спортивные костюмы.
- Корпоративная (офисная) одежда в ассортименте.
 Своевременное обновление ассортимента швейных изделий с учетом изменения конъюнктуры рынка явля-

ompany «Gamma textile» started its history in February 1996goda when he opened a chain of shops selling fabrics, costume-dress groups and tailoring of curtains. Currently, the Company «Gamma textiles» is the leader in the production and sale of clothing in Nizhny Novgorod and Nizhny Novgorod region. The project «School uniform», the Company has more than 15 years, accumulated rich experience.

In 2013, established its own clothing manufacture in the Nizhniy Novgorod branch in Nizhniy Novgorod region.

Sewing enterprise is a complex mechanism of interrelation between the main and auxiliary shops, departments and services. The company has created a full production cycle: from design and modelling, their manufacture, prior to final labeling and packaging.

The factory is equipped with modern sewing equipment of foreign firms:

JUKI, BROTHER, KANSAI, PEGASUS, YAMATA, etc., a computer aided design CAD company GRAFIS (Germany), introduced new equipment for wet-heat processing COMEL (Italy), SILTER (Turkey).

All manufactured products are certified (the Certification body: «VNIIS OJSC all-Russian research Institute of certification», Moscow on the basis of test reports) and are made from fabrics with a high content of natural fibers and great attention is paid to the aesthetic appeal of school uniforms.

The range of products manufactured by LLC «Gamma textile» are wide and varied. Annually the company develops and produces more than 100 models of school and casual clothes for children and adults.

The company specializes in:

- Business and casual wear for children and adolescents: jackets, vests, pants, skirts, skorts, dresses, blouses, sweaters:
- Sportswear knitwear: t-shirts, shorts, sports pants, sports suits;
- Corporate (office) clothing in stock.

Timely updating of assortment of garments to reflect changes in market conditions is one of the most important indicators of business activity of enterprise and its competitiveness.

Used in the production of fabric from natural fibres, such as viscose, cotton, wool and blended fabrics. Natural









2018

Легкая промышленность
Light industry

ется одним из важнейших индикаторов деловой активности предприятия и его конкурентоспособности.

В производстве используются ткани из натуральных волокон, такие как вискоза, хлопок, шерсть, а также смесовые ткани. Натуральные волокна делают изделия комфортными, а добавление полиэстера делает их практичными.

Большой опыт работы, использование высококачественных тканей и фурнитуры известных производителей, современного оборудования, а также осуществление многоступенчатого контроля на всех стадиях производства позволяют ООО Компания «Гамма Текстиль» изготавливать продукцию, соответствующую потребностям самого изысканного покупателя. Главная особенность продукции предприятия – в удивительном сочетании хорошего качества и низких цен, что делает одежду доступной различным слоям населения

На рынке товаров и услуг Нижнего Новгорода ООО Компания «Гамма Текстиль» зарекомендовало себя как организация, предоставляющая высококачественную продукцию и услуги людям.

Директор швейного производства компании «Гамма Текстиль» Метлина Мария Валерьевна – призер регионального конкурса руководителей «Женщина – лидер XXI века» в номинации «За динамичный старт».

Учредитель компании Крутов Андрей Геннадьевич – член Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА России» и фонда регионального развития «Перспектива».

Компания «Гамма Текстиль» в лице Крутова Андрея Геннадьевича отмечена многочисленными грамотами администрации Нижнего Новгорода и Нижегородской области за социально-экономическое развитие Н. Новгорода и за большой вклад в развитие промышленности Нижегородской области.

Качество и другие высокие потребительские характеристики продукции компании «Гамма Текстиль» отмечены высоким спросом и дипломами ведущих отраслевых конкурсов, например «Золотого медвежонка» – отраслевого конкурса индустрии детских товаров.

Компания «Гамма Текстиль» является участником и дипломантом ежегодных российских и международных текстильных выставок, таких как «ТекстильЛегПром» на ВДНХ и «СРМ» и «СЈF» в ЭкспоЦентре в Москве. Это позволило компании наладить успешное сотрудничество с дизайнерами г. Милана (Италия) и выйти на международной уровень в дизайне школьной формы нового поколения.

fibers make the products comfortable, but the addition of polyester makes them practical.

Great experience, the use of high quality fabrics and accessories of famous manufacturers of modern equipment, as well as the implementation of multistage control at all stages of production, LLC «Gamma textile» to produce products that meet the needs of the most sophisticated buyer. The main feature of the company's products is an amazing combination of good quality and low price, which makes clothing available to different segments of the population.

On the market of goods and services Nizhny Novgorod Company «Gamma textiles» has established itself as an organization providing high-quality products and services to people.

Director of garment production Company «Gamma textiles» – Melina Maria V. – winner of the regional competition of leaders of «Woman – Leader of the XXI century» in the nomination «For dynamic start».

The founder of the company Krutov Andrey Gennadievich – Member of the Russian public organization of small and medium entrepreneurship «OPORA Russia» and Fund of regional development «Perspektiva».

The company «Gamma textile», represented by Krutov Andrey Gennadievich, marked by numerous diplomas of city administration of Nizhny Novgorod and Nizhny Novgorod region for social and economic development, G. N. Novgorod and for his great contribution to the development of industry in Nizhny Novgorod region.

Quality and other high consumer characteristics of goods «Gamma textile» marked by high demand and diplomas leading industry competitions, for example, the «Golden bear» – the industrial competition of children's goods industry.

The company «Gamma textiles» is a participant and a winner of the annual Russian and international textile exhibitions such as «Textillegprom» on VDNH, and «CPM» and «CJF» at the Expocentre in Moscow. This allowed the company to establish successful cooperation with the designers in Milan (Italy) and reach the international level in the design of uniforms of the new generation.













Нижегородская швейная фабрика GrandLeo (ИП Глебова А.Н.)

Nizhny Novgorod garment factory GrandLeo (IP Glebov A. N.)

603070, г. Н.Новгород, Мещерский 6-р, д. 3, корп. 2, кв. 46. Тел.: 8 (831) 246-07-04. e-mail: leograndnnov@yandex.ru



Почейкина Яна Эдуардовна Директор

Glebova A.N.

ижегородская швейная фабрика Grandleo – это современное швейное производство с большим опытом работы по пошиву школьной формы и детской одежды для мальчиков и девочек.

За долгие годы работы компания достигла больших высот на промышленном рынке и завоевала множество дипломов и наград, участвуя на выставках в Москве, Санкт-Петербурге, Казани. Профессиональные конструкторы и технологи работают только на импортном оборудовании, создают модели функционально удобными в имидже каждого потребителя. Вся продукция сертифицирована. Большой ассортиментный ряд продукции обеспечивает широкий выбор тканей, различных по сотаву и текстуре, которые производят ведущие торговые марки России и дальнего зарубежья. С каждым годом расширяется производство предприятия и увеличивается ассортимент продукции.

С 2016 года запущена линия по производству вязаной, трикотажной продукции и одежды для зимнего сезона, что обеспечит родителей полным ассортиментом одежды на все сезоны.

Нижегородская швейная фабрика т.м. GrandLeo вошла в единый реестр производителей одежды, для обучающихся (школьной формы), имеющих сертификаты соответствия на производство одежды соответствующие требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», благодаря чему ученики многих школ одеваются в качественную и красивую школьную форму.

В 2017 г. был открыт фирменный магазин в ТЦ «Республика», отдел GrandLeo, где родители смогут подобрать не только школьную форму для своего ребенка, но и сопутствующие товары от известных российских произволителей

izhny Novgorod garment factory Grandleo is a modern garment manufacturing with extensive experience in sewing school uniforms and children's clothing for boys and girls.

Over the years, our company has achieved great heights in the industrial market and has won numerous honors and awards, participating at the exhibitions in Moscow, Saint-Petersburg, Kazan. Professional designers and engineers work only on imported equipment, create a model functional in image each consumer. All products are certified. The large product range provides a wide choice of fabrics of various composition and texture, which produce leading brands of Russia and abroad. Every year we are expanding production and increasing its range.

In 2016, we have launched the production line of knitting, knitted products and clothing for the winter season that will provide parents a full range of clothing for all seasons.

Nizhny Novgorod garment factory T. M. GrandLeo included in the unified register of producers of clothing for students (school uniform), having certificates of conformity of production of the garments meet the requirements of TR CU 007/2011 «On safety of products intended for children and teenagers» allowing students of many schools dress up in high quality and beautiful school uniform.

In 2017, our factory has opened a brand shop in T. C. Republic, Department GrandLeo where parents will be able to choose not only a school uniform for your child, but also related products of famous Russian manufacturers.





2018

Легкая промышленность

Light industry

НШ ЗАО «Весна»

CISC «Vesna»

603006, г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д. 151. Тел./факс: (831) 419-25-17. e-mail: vesna-nnov@mail.ru

Ш ЗАО «Весна» – одно из крупнейших швейных предприятий Нижнего Новгорода – основано в 1931 г., как швейная фабрика по пошиву женского платья и белья.

Предприятие специализируется на выпуске ассортимента продукции для массового потребителя: мужской и детской сорочки; женского и детского платья, юбок, брюк, блузок, постельного белья из различных видов тканей, продукции профессионального и ведомственного назначения: форменной, специальной (рабочей) одежды, изделий государственного (оборонного) заказа для федеральных силовых структур.

Современное модернизированное швейное предприятие с полным производственным циклом, производственные потоки оснащены высокотехнологичным оборудованием (универсальное оборудование, спецмашины, полуавтоматы: закрепочные, петельные, пуговичные), более 80% всего установленного на предприятии оборудования - импортного производства с компьютерным обеспечением, САПР швейных изделий в экспериментальном цехе, что позволяет получать продукцию высокого качества в относительно короткие сроки и подготовить моделей к запуску в массовое производство. Ежегодно предприятие инвестирует в новое современное технологическое оборудование, программное обеспечение и компьютеризацию процесса подготовки моделей и управление производством. Предприятие каждый год участвует в оптовых ярмарках текстильной и легкой промышленности в Москве, сотрудничает с российскими и европейскими фирмами по производству женской и мужской одежды.

НШ ЗАО «Весна» является единственным в Нижнем Новгороде специализированным предприятием по производству мужских и детских сорочек из различных видов тканей, имеет большой практический и технологический опыт работы с продукцией данного ассортимента. Изделия НШЗАО «Весна» доступны и конкурентоспособны по цене для массового потребителя среднего достатка.

На предприятии трудится стабильный трудовой коллектив. Управление персоналом, а также условия оплаты определяются коллективным договором.

Награды предприятия: «100 лучших товаров»; дипломы министерства легкой промышленности и инноваций Нижегородской области, Всероссийского ЗАО «Нижегородская ярмарка», федеральной оптовой ярмарки «Текстиль-легпром».

SH JSC «Vesna» – one of the largest sewing enterprises of Nizhny Novgorod was founded in 1931 as a sewing factory making women's dresses and lingerie.

The company specializiruetsya in the production of range of products for the mass market: men's and children's shirts; women's and children's dresses, skirts, trousers, blouses, bed linen of various kinds of fabrics, products, professional and institutional purposes: uniforms, special (working) clothing, products of state (defence) order for Federal law enforcement agencies.

Modern modernized garment enterprise with full production cycle, production flows with high-tech equipment (General purpose equipment, special. machine, semi-automatic: bartacking, buttonhole, button sewing), more than 80% of all installed the plant – imported computer software, CAD garments in the experimental shop – which allows to obtain high quality products in a relatively short time and the preparation of models for mass production. Annually the company invests in new modern production equipment, software and the computerization of the preparation process models and production management. The company every year participates in the wholesale trade fairs for textile and light industry in Moscow cooperates with Russian and European firms producing women's and men's clothing.

NSH JSC «Spring» is the only in Nizhny Novgorod, an enterprise specialized in producing men and children's shirts from various types of tissues, is of great practical and technological experience with products of this range. Products NSSO «Spring» is available and is competitively priced for the mass consumer middle class.

The company employs a stable work team. Personnel management and conditions determined by Collective agreement.

Enterprise awards: «100 best goods»; diplomas of the Ministry of light industry and innovations of Nizhny Novgorod region all-Russian CJSC «Nizhegorodskaya Yarmarka» Federal wholesale fair «textile-Legprom». Вилков Андрей Вячеславович

Генеральный директор

Vilkov A.V. general director









ООО ПКФ «Детская мода»

LLC PKF Detskaya moda

607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Пионерская площадка, д. 12



Червяков Владимир АлександровичДиректор

Chervyakov V.A.

абрика специализируется на производстве современной детской обуви, как классической, так и ортопедической. Ассортимент обуви разнообразен, рассчитан на разные сезоны и подразделен на коллекции: домашняя, праздничная, ортопедическая, спортивная (обувь для профессиональных занятий спортом).

Обувь предназначена с первых шагов до начальных классов. Фабрика использует натуральные материалы (кожа, мех). Особое внимание сейчас уделяется разработке и производству ортопедической обуви. Основными элементами по производству такой обуви является: ортопедическая стелька, Итальянская подошва (каблук Томаса), жесткая пятка. Несмотря на нелегкую ситуацию в стране цены остаются на прежнем уровне, этого мы достигли благодаря оптимизации процессов производства.

Фабрика по производству детской богородской обуви уделяет огромное внимание правильной обуви – ортопедической. В разработке новых моделей принимают участие не только мастера фабрики, но и ортопеды. Компания идет в ногу со временем, спрос рождает новые предложения и вот уже в июне 2016 году в продажу поступает новая модель из коллекции ортопедической обуви. Развитие продаж в отдаленные уголки России: Дальний Восток, Коми АССР.

Награды предприятия

- Диплом ОАО «Рослегпром» и Российской торговопромышленной палаты «За высокие потребительские свойства» был вручен на одной из отраслевых международных выставок в Московском ВВЦ
- Сертификат соответствия техническим требованиям Таможенного союза (действителен до конца 2019 года)
- Фабрика лауреат программы «100 лучших товаров России»
- На 12 моделей, выпущенных предприятием, получен патент, 3 из них отмечены дипломом ОАО «Рослегпром» и АНО «Союзэкспертиза» ТПП РФ «за высокие потребительские свойства»
- В 2016 г. компания представляла Нижегородскую область на ВДНХ, как предприятие с высоким качеством и разнообразным ассортиментом выпускаемой продукции.

The factory specializes in production of modern children's footwear, both classical, and orthopedic. The range of footwear is various, intended for different seasons and subdivided into collections: house, festive, orthopedic, sports (professional works footwear sport).

Footwear is intended from the first steps to initial classes. Our factory uses natural materials (leather, fur). Special attention is now paid to development and production of orthopedic footwear. Basic elements on production of such footwear is: orthopedic insole, Italian sole (Thomas's heel), rigid heel. Despite a hard situation in the country of the price remain at the previous level, we have reached it thanks to optimization of processes of production.

The factory on production of the Bogorodsk footwear by the nursery pays huge attention to the correct footwear – orthopedic. Not only masters of factory, but also orthopedists take part in development of new models. We keep up to date, demand gives rise to new offers and already in June, 2016 the new model from a collection of orthopedic footwear goes on sale. We are open for cooperation and we support small business. Development of sales in the remote corners of Russia: Waists East. Komi ASSR.

Awards of the enterprise

- The diploma of JSC Roslegprom and Russian Chamber of Commerce and Industry «For high consumer properties» has been handed at one of industry international shows in the Moscow All-Russia Exhibition Centre
- The certificate of conformity to technical requirements of the Customs union (it is valid until the end of 2019)
- Factory winner of the 100 best goods of Russia program
- On 12 models produced by our firm the patent is taken out, 3 of them are noted by the diploma of JSC Roslegprom and ANO Soyuzekspertiza of Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation «for high consumer properties»
- In 2016 represented the Nizhny Novgorod Region at ENEA as the enterprise with high quality and the various range of products





7018 Легкая промышленность Light industry

ОАО «Канат»

ISC «Kanat»

606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Попова, д. 78. Тел. 8(8313) 28-41-20. e-mail: kanat-nn@mts-nn.ru. http://канат-нн.pd

ткрытое акционерное общество «КАНАТ» находится в г. Дзержинск. Основанное в 1875 году, оно уже более 140 лет занимается производством в сфере легкой и текстильной промышленности. Ассортимент выпускаемой продукции не имеет себе равных в России и насчитывает более 500 наименований.

Основные виды продукции:

- канаты из натуральных волокон;
- канаты из синтетических;
- плетеные шнуры и веревки из синтетических волокон;
- страховочно-спасательные альпинистские веревки.

Продукция предприятия известна в России и ближнем зарубежье. Она подходит как для промышленного использования – швартовые канаты в судостроении, рыболовные канаты для промышленного рыболовства, буровые канаты для нефтяников и газовиков, всевозможные грузовые канаты для подъема и буксировки грузов, альпинистские канаты для промышленного альпинизма и работы на высоте – так и для занятий спортом, активного отдыха и декоративной отделки – это спортивные хлопчатобумажные канаты, гимнастические веревки и несколько видов декоративных канатов.

Особое внимание на предприятии уделяется программе технического перевооружения и обновления производственных мощностей.

Инвестиционная программа предприятия получила поддержку правительства Нижегородской области.

За последние 10 лет полностью обновлен парк крутильного оборудования. Новые крутильные машины производства «GALAN» (Испания) позволили увеличить эффективность работы крутильного цеха за счет роста производительности, снижения электропотребления и увеличения качества готовых изделий.

Альпинистские статические веревки производятся на современных испанских плетельных машинах «RATERA» 32, 40 и 48 класса. Высокий уровень качества статических веревок производства ОАО «Канат» подтвержден сертификатом соответствия по системе ГОСТ Р.

Все канаты производства ОАО «Канат» имеют сертификат Российского Морского Регистра Судоходства и сертификат Российского Речного Регистра.

Специалисты предприятия работают в тесном контакте с покупателями, предоставляя им полный спектр услуг, от консультации по телефону до доставки готовых изделий. Значительная часть продукции производится по индивидуальным заказам, учитывая специфические пожелания заказчиков.

География покупателей продукции ОАО «Канат» – это вся Россия от Калининграда до Чукотки и от Мурманска до Сочи, и ближнее зарубежье. Предприятие является поставщиком швартовых канатов для ВМФ Министерства обороны РФ. Результаты работы предприятия были отмечены Почетным штандартом губернатора Нижегородской области в 2014, 2015 и 2016 гг.



The KANAT open joint stock company is to Dzerzhinsk. Founded in 1875, it is engaged more than 140 years in production in the sphere of the light and textile industry. The range of products hasn't equal in Russia and contains more than 500 names.

Main types of production:

- · ropes from natural fibers;
- ropes from synthetic;
- · wattled cords and ropes from synthetic fibers;
- · safety and saving climbing ropes.

Production of the enterprise is known in Russia and the neighboring countries. She is suitable as for industrial use – mooring ropes in shipbuilding, fishing ropes for industrial fishing, boring ropes for oil industry workers and gas workers, various cargo ropes for rise and towage of freights, climbing ropes for industrial mountaineering and work at height – and for sports activities, active recreation and decorative finishing are sports cotton ropes, gymnastic ropes and several types of decorative ropes.

Special attention at the enterprise is paid to the program of modernization and updating of production capacities.

The investment program of the enterprise has got support of the government of the Nizhny Novgorod Region.

For the last 10 years the park of the tortional equipment is completely updated. New tortional cars of production «GALAN» (Spain) have allowed to increase overall performance of the tortional shop due to increase in productivity, decrease in a power consumption and increase in quality of finished products.

Climbing static ropes are made by modern Spanish braiding RATERA cars 32, 40 and 48 classes. The high level of quality of static ropes of production of JSC Kanat is confirmed with the certificate of conformity on the GOST P system.

All ropes of production of JSC Kanat have the certificate of the Russian Maritime register of shipping and the certificate of the Russian River Register.

Specialists of the enterprise work in close contact with buyers, providing them a full range of services, from consultation on phone before delivery of finished products. A considerable part of production is made by individual orders, considering specific wishes of customers.

The geography of buyers of production of JSC Kanat is all Russia from Kaliningrad to Chukotka and from Murmansk to Sochi, and the neighboring countries. The enterprise is a supplier of mooring ropes for the Navy of the Ministry of Defence of the Russian Federation. Results of work of the enterprise have been noted by the Honourable standard of the Governor of the Nizhny Novgorod Region in 2014, 2015 and 2016.







Панин Валентин Дмитриевич Генеральный директор

Panin V.D. general director



Точилин

Tochilin V.I.

general director

Владимир Иванович

Генеральный директор



OOO «KAPABAH-CK»

LLC «Karavan-SK»

607600, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Заводская, д. 3, оф. 3. Тел./факс: 8(83170) 2-74-52. e-mail: info@bgtan.ru

OO «КАРАВАН-СК» создано в марте 2015 года. С декабря 2015 года производится выпуск натуральной кожи для обувной и галантерейной промышленности.

Объем выпускаемой продукции составляет 15 млн кв. м в месяц. Среднемесячная выручка 140 млн рублей. Численность более 300 человек.

Выпускаемая кожевенная продукция.

Обувная кожа – кожа различных расцветок и толщин, применяемая для изготовления обуви мужской, женской и детской. Галантерейная кожа – готовая кожа для галантерейных изделий (сумок, кошельков, папок и т. д.). Шорно-седельная – готовая кожа для изготовления ремней, изделий для конного спорта и упряжи лошадей. Кожа из спилка – различных расцветок и толщин, применяемая для изготовления обуви мужской, женской и детской, а также галантерейных изделий.

В ближайших планах предприятия:

- выкупить арендуемое имущество и оборудование;
- модернизировать и обновить производственные мощ-
- увеличить объемы производства и продаж;
- увеличение рабочих мест.

LC «KARAVAN-SK» was created in March 2015. From December 2015, the issue is made of genuine leather for Shoe and haberdashery industry.

The volume of production is 15 million DM? per month. The average monthly revenue of 140 million rubles. A number of more than 300 people.

Manufactured leather products.

Shoe leather – leather of various colors and thicknesses used for the manufacture of footwear for men, women and children. Haberdashery leather – finished leather goods (bags, wallets, folders, etc.). Saddle – finished leather for making belts, products for equestrian sports and harness horses. Leather from split leather – different colors and thicknesses used for the manufacture of footwear for men, women and children, as well as haberdashery.

In the nearest plans of the enterprise:

- · to redeem leased property and equipment;
- · to modernize and upgrade the production capacity;
- · to increase the volume of production and sales;
- · increase in jobs.







7018 Легкая промышленность Light industry

АО «Княгининская швейная фабрика»

JSC Knyagininsky garment factory

Россия, 606340, Нижегородская область, Княгининский район, город Княгинино, улица Свободы, дом 28. Ten: 8(83166)42298.41290. факс: 41650.41658. E-mail: po-kshf@mail.ru. inourtime(5)mail.ru. kshf28@mail.ru

Нягининская швейная фабрика образована в 1928 году как производство, ориентированное на изготовление вещевого имущества, для государственных силовых структур.

С 1960-х годов фабрика специализируется на изготовлении практически всего ассортимента форменного обмундирования и иного вещевого имущества оборонного назначения, имеет очень большой опыт производства продукции практически для всех министерств и ведомств. Производство только головных уборов самого различного ассортимента составляет до 1,5 млн штук в год.

В последние 15 лет предприятие обеспечивает более 80% потребности Минобороны в головных уборах военного назначения, в том числе для Генерального штаба и высшего руководства Мнобороны России.

В последние 5 лет предприятие поставляет в рамках рособоронзаказа продукцию головным исполнителям госконтрактов с Минобороны РФ — АО «Военторг» (Москва) и АО «БТК-групп» (С.-Петербург). За весь период партнерских отношений от головных исполнителей не поступило ни одного замечания ни по срокам поставки, ни по качеству продукции.

Княгининиская швейная фабрика – это градо-бюджетообразующее предприятие Княгининского района, имеет производственные филиалы в двух соседних районах.

АО «КШФ» неоднократно признавалось лучшим среди промышленных предприятий Нижегородской области, трижды награждено Почетным штандартом губернатора, многочисленными ведомственными (российскими и областными) знаками отличия.

Предприятие имеет современную материальную базу, полностью оснащенную всеми элементами инфраструктуры, высокопрофессиональный и стабильный коллектив специалистов и рабочих. Фабрика способна обеспечить годовой объем производства в размере 0,5 млрд рублей.

Конструкторская и технологическая службы фабрики постоянно изготавливают образцы новых или усовершенствованных форменных головных уборов, которые проходят проверку и утверждение вещевой службой Минобороны России и по которым шьют свою продукцию другие российские производители.

The Knyagininsky garment factory is formed in 1928 as the production focused on production of ware property for the government law enforcement agencies.

Since the 1960s the factory specializes in production practically of all range of uniform regimentals and other ware property of defensive appointment, has very wide experience of production practically for all ministries and departments. Production only of headdresses of the most various range makes up to 1,5 million pieces a year.

In the last 15 years the enterprise provides more than 80% of requirement of the Ministry of Defence for military headdresses, including for the General Staff and the top management of Mnoborona of Russia.

In the last 5 years the enterprise delivers within Rosoboronzakaz production to head performers of government contracts with the Russian Defense Ministry — JSC Voentorg (Moscow) and JSC BTK-group (St.-Petersburg). For the entire period of partnership from head performers any remark neither on delivery time, nor on quality of production hasn't arrived.

The Knyagininisky garment factory is a grado-budget forming enterprise of Knyagininsky district, has production branches in two neighboring areas.

JSC KShF repeatedly admitted to the best among the industrial enterprises of the Nizhny Novgorod Region, is three times awarded with the Honourable standard of the Governor, numerous departmental (Russian and regional) distinctions.

The enterprise has the modern material resources which are completely equipped with all elements of infrastructure, highly professional and stable group of experts and workers. The factory is capable to provide the annual output of 0,5 billion, rubles.

Design and technological services of factory constantly make samples of new or advanced uniform headdresses which undergo testing and the approval by ware service Russian Defense Ministry and on which other Russian producers sew the production.





Свистунов Александр ИвановичГенеральный директор

Svistunov A.I. general director













Павлов

Директор

Pavlov A.V.

Алексей Владимирович



000 «Новая Лысковская трикотажная фабрика»

LLC «Novaya Lyskovskaya trikotazhnaya Fabrika»

ОО «Новая Лысковская трикотажная фабрика» российский производитель бельевого, домашнего. спортивного трикотажа для детей и взрослых.

Предприятие расположено в г. Лыскове Нижегородской области, работает с 2008 года.

Все начиналось с нескольких самых простых моделей изделий. На настоящий момент в ассортименте предприятия насчитывается около 200 различных моделей для детей. женщин и мужчин. Каждые полгода разрабатывается и запускается в производство 15-20 новых моделей. Развитие ассортимента идет по пути усложнения конструкции выпускаемых излелий прилания им более современного вила

Продукция для детей выпускается с 52 по 80 размер. Это нижнее белье (трусы, майки, футболки, гарнитуры), белье для сна (ночные сорочки, пижамы), верхний ассортимент (водолазки, толстовки, платья, халаты, джемперы, бриджи, леггинсы, шорты, брюки спортивные, костюмы спортивные). Для производства детской продукции по большей части используются натуральные материалы (100%-ный хлопок) ярких привлекательных расцветок, рисунков. На многие изделия наносятся модные принты.

Лля женшин выпускается нижнее белье (трусы панталоны, майки нижние), белье для сна (ночные сорочки и пижамы), верхняя одежда (халаты, платья, туники, комплекты, футболки, водолазки, джемперы, шорты, бриджи, леггинсы, брюки спортивные).

Для мужчин выпускается нижнее белье (трусы, майки, кальсоны), верхнюю одежду (футболки, майки, джемперы, толстовки, шорты, брюки спортивные).

Размерный ряд одежды для взрослых включает с 42 по 60 размер. Большинство моделей также производится из натурального сырья (100%-ный хлопок). На многие изделия наносятся модные принты.

На каждом этапе производства продукции (от приемки сырья до упаковки готовых изделий) осуществляется контроль качества. Вся продукция предприятия имеет сертификаты и декларации о соответствии.

Высокое качество, доступная цена и постоянно обновляющийся ассортимент делают продукцию предприятия привлекательной для покупателей. Продукция фабрики нашла своих потребителей не только в Нижегородской области, но и во многих других регионах России - Республиках Чувашия, Коми, Карелии, Мурманской, Архангельской, Самарской, Ростовской, Московской, Свердловской, Челябинской, Тюменской областях, Пермском, Краснояр-

ском. Приморском краях.





LC «Novaya Lyskovskaya trikotazhnaya Fabrika» - the Russian manufacturer of linen, home, and sports Jersey for children and adults.

The company is located in Lyskovo, Nizhny Novgorod region since 2008.

It all began with a few of the simplest models of products. At the moment the assortment of the company there are about 200 different models for children, women and men. Every six months is developed and runs in production 15-20 new models. Product development is moving towards higher complexity of products, giving them a more modern annearance

Products for kids is available from 52 to 80 size. It's underwear (pants, shirts, t-shirts, headset), lingerie (nightgowns, pajamas), upper range (sweaters, sweatshirts, dresses, robes, pants, breeches, leggings, shorts, sports pants, sports suits). For the production of baby products mostly natural materials (100% cotton) bright attractive colors, patterns. Many wares fashionable prints.

For women produces underwear (briefs, knickers, camis bottom), linen (nightdresses and pyjamas), upper clothes (robes, dresses, tunics, sets, shirts, turtlenecks, sweaters, shorts, breeches, leggings, pants sports).

For men produces underwear (pants, shirts, pants), clothes (t-shirts, sweaters, hoodies, shorts, trousers, sports-

Size range of clothing for adults includes from 42 to 60 size. Most models are also made from natural raw materials (100% cotton). Many wares fashionable prints.

At each stage of production (from raw materials acceptance to packing finished products), quality control is performed. All products have certificates and declarations of

High quality, reasonable price and constantly updated range makes the company's products attractive to buyers. The factory's products found their customers not only in the Nizhny Novgorod region, but also in many other regions of Russia – Chuvashia, Komi, Karelia, Murmansk, Arkhangelsk, Samara, Rostov, Moscow, Sverdlovsk, Chelyabinsk, Tyumen regions, Perm, Krasnoyarsk, and Primorye regions.





000 «Максим»

LLC «Maksim»

603159, г. Н.Новгород, ул. С.Акимова, д. 44. Тел.: 8(831) 243-47-30. e-mail: mariamaks@rambler.ru

вейное предприятие 000 «Максим» начинало свою деятельность в 2002 г. с производства верхней мужской одежды. В 2005 г. предприятие пополнило ассортимент производимой продукции школьной формой, а с 2013 г. освоило производство корпоративной одежды.

Собственный конструкторский отдел позволяет предприятию выпускать одежду с учетом веяний моды и пожеланий заказчиков. Квалифицированный производственный персонал, воплощая идеи конструкторов-модельеров, изготавливает качественную одежду в соответствии с требованиями станлартов.

Производство продукции осуществляется на оборудовании известных фирм: GERBER; KURIS, BULLMERWERK, DURKOPP ADLER, JUKI, VEIT, KANNEGIESSER.

В 2014 г. ООО «Максим» включено в реестр производителей школьной формы в Нижегородской области. Производству одежды для школьников уделяется особое внимание: закупка тканей осуществляется у постоянных поставщиков, регулярно проводятся проверки тканей на соответствие требованиям безопасности, ежегодно разрабатываются новые модели.

Предприятие регулярно участвует в федеральных выставках в Москве и Санкт-Петербурге. Продукция ООО «Максим» известна не только на территории Нижегородской области, но и в других регионах России.

Основной ассортимент выпускаемой продукции:

- верхняя мужская одежда;
- школьная форма;
- корпоративная одежда (женская и мужская).

ewing enterprise of LLC «Maxim» started its activities in 2002 with the production of men's clothing. In 2005, the company has expanded the range of products school uniform, and since 2013 has mastered production of corporate clothing.

Own design Department allows the company to produce clothing with consideration of fashion trends and customer demands. Qualified production staff, embodying the ideas of designers, fashion designers, manufactures quality clothing in accordance with the requirements of the standards.

Production is carried out on the equipment of known firms: GERBER; KURIS, BULLMERWERK, DURKOPP ADLER, JUKI, VEIT. KANNEGIESSER.

In 2014, Maxim is included in the register of producers of school uniforms in the Nizhny Novgorod region. Clothing for school children special attention: procurement of fabrics is carried out from regular suppliers, regular checking of fabrics for compliance with safety requirements every year to develop new models.

The company regularly participates in the Federal exhibitions in the cities of Moscow and St. Petersburg. Products from «Maxim» is known not only in the territory of the Nizhny Novgorod region but also in other regions of Russia.

The main range of products:

- top men's clothing;
- school uniform;
- corporate wear (men and women)



Пьянков Игорь Сергеевич Директор

Pjankov I.S. director









АО «Меридиан»

ISC «Meridian»

603009, г. Н.Новгород, ул. Вологдина, д. 2. Тел./факс: 8 (831) 464-19-38. e-mail: kanc@brig-nn.com



Грачев Александр МихайловичГенеральный директор

Grachev A.M. general director

Момпания «Меридиан», основанная в 1991 году, более 25 лет успешно работает на российском рынке, обеспечивая своих клиентов рабочей и профессиональной одеждой, специальной обувью, средствами защиты и обеспечения безопасности.

Компания объединяет 7 фабрик – шесть швейных и одну обувную, конструкторский отдел, опытно-экспериментальное швейное производство, предприятие по изготовлению компьютерной вышивки, а также производство трикотажных изделий.

Продукция предприятия, отличающаяся качеством, высокими эксплуатационными характеристиками, функциональностью и продуманным дизайном, соответствует нормам и требованиям российских ГОСТов и ТУ, что подтверждается полным пакетом соответствующих документов. Для максимального удовлетворения требований клиентов и повышения качества выпускаемой продукции АО «Меридиан» работает по системе менеджмента качества, применяет стандартизацию по ИСО 9001:2008.

Разработка лекал для моделей спецодежды осуществляется при помощи САПР «Грация» и «Grafis». Предприятия компании оснащены промышленным швейным оборудованием фирм JUKI, SIRUBA, PFAFF, Maxdo, широкоформатными плоттерами Algotex Tune и Magic Inn Jet, а также японскими вышивальными машинами «Tajima».

Для производства обуви применяется современное высокотехнологичное оборудование (Comelz, Orisol, Matic Desma)

Для производства спецодежды используются современные материалы, фурнитура, применяются новейшие разработки и технологии. Одежда специального назначения соответствует требованиям безопасности и нормам, предписанным для работников, условия труда которых отличаются повышенной опасностью для здоровья.

Все модели сигнальной одежды сертифицированы по ГОСТ 12.4.219-99, который устанавливает технические требования к специальной одежде повышенной видимости.

Компания уделяет большое внимание выпуску корпоративной одежды. В связи с этим особое значение приобретает разработка коллекций спецодежды и, соответственно, выпуск корпоративных каталогов. При разработке таких коллекций специалисты компании не только соблюдают единство стиля (конструкторские особенности изделий, цветовую гамму, фирменную символику), но и учитывают условия работы сотрудников, нормы действующих стандартов, требования органов по охране труда, принимают во внимание различные аспекты эргономики.

На сегодняшний день АО «Меридиан» является одним из ведущих российских предприятий-производителей и поставщиков спецодежды и СИЗ. Клиенты предприятия — структурные подразделения телекоммуникационных, нефте-, газодобывающих компаний, предприятия энергетического комплекса, автомобилестроения, различных отраслей промышленности, а также фирмы, организации, службы автосервиса, геофизические экспедиции, предприятия сельского и лесного хозяйства. АО «Меридиан» осуществляет поставки продукции во все регионы России от западных границ до Дальнего Востока и страны СНГ.

The company «Meridian», founded in 1991, more than 25 years successfully operating on the Russian market, providing its customers with working and professional clothing, special footwear, means of protection and security.

The company has 7 factories – six clothing and one Shoe, design Department, experimental garment manufacturing, enterprise manufacturing computer embroidery, as well as knitwork.

Our products, characterized by quality, high performance, functionality and thoughtful design, consistent with the norms and requirements of Russian GOSTs and TU, which is confirmed by a full package of relevant documents. For the maximum satisfaction of customers 'requirements and improve the quality of products of JSC «Meridian» works according to the quality management system and applies the ISO 9001:2008.

Development of medical models of workwear is carried out using CAD system «Grazia» and «Grafis». The company is equipped with industrial sewing equipment of companies JUKI, SIRUBA, PFAFF, Maxdo, large-format plotters Algotex Tune Inn and the Magic Jet as well as Japanese embroidery machine «Tajima».

For the manufacture of footwear uses the modern hightech equipment (Comelz, Orisol, Matic, Desma).

For the production of uniforms used modern materials, furniture, apply the latest developments and technologies. Clothing special purpose complies with the safety requirements and standards prescribed for employees, working conditions which are characterized by high health hazard.

All models of the signal clothing is certified according to GOST 12.4.219-99, which establishes the technical requirements to special clothing high visibility.

The company pays great attention to the issue of corporate clothing. In this regard, of particular importance is the development of new workwear collection and, accordingly, the issue of corporate directories. The development of such collections the specialists of our company observe not only the unity of style (design features of products, colors, branding), but also take into account the working conditions of the employees, norms applicable standards, requirements, authorities for labour protection, taking into account the various aspects of ergonomics.

Today JSC «Meridian» is one of the leading Russian enterprises-manufacturers and suppliers of workwear and PPE. Our clients are a structural unit of the telecommunication, oil and gas companies, enterprises of energy complex, automotive industry, various industries as well as companies, organizations, service, service center, geophysical expedition, the enterprises of agriculture and forestry. JSC «Meridian» carries out delivery of production to all Russian regions from Western borders to the Far East and the CIS countries.





ООО Фирма «Мухтоловская спецодежда»

LLC Firm «Mukhtolovskiy clothing»

607150, Нижегородская обл., р.п. Мухтолово, ул. Победы, д. 6. Тел. 8 (83179) 5-41-77. e-mail: fms@mts-nn.ru

ОО Фирма «Мухтоловская спецодежда» создано на базе бывшей швейной фабрики, которая начала свою деятельность в 1974 году. Фабрика была запроектирована на выпуск специальной и рабочей одежды для работников сельского хозяйства и деревообрабатывающей промышленности.

До 1990 года ассортимент предприятия насчитывал не более 10 наименований

На сегодняшний день ассортимент выпускаемых изделий составляет более 300 наименований. Производственные мощности позволяют выпускать в смену 3000 единиц летнего ассортимента или 1300 единиц зимнего. Производство оснащено современным оборудованием, используются передовые методы обработки материалов.

Длительные партнерские отношения связывают предприятие с такими крупными компаниями, как «Роснефть», «Траснефть», «ВМЗ», «ММК» и др. Поставки осуществляются практически во все регионы России, но наибольшая часть приходится на нефтеносные районы: Ямало-Ненецкий АО, Ханты-Мансийский АО, Поволжье, Башкирия, Республика Коми, Восточная Сибирь, Сахалин.

Фирма «Мухтоловская спецодежда» - постоянный участник и неоднократный дипломант российских выставок. В активе предприятия: серебряная медаль в номинации «Лучший костюм нефтяника», золотая медаль в номинации «Лучшая коллекция спецодежды для служб мегаполиса», золотая медаль в номинации «Защитная спецодежда на вредных и опасных производствах», имеет сертификат «Лидер российской экономики», почетный знак «Элита нижегородского бизнеса»

irma «Mukhtolovskiy clothing» created on the basis of the former garment factory, which started its operations in 1974. The factory was designed for the production of special and working clothes for workers of agriculture and woodworking industry.

Until 1990, the collection consisted of no more than 10 items. Today the range of products includes more than 300 titles. Production capacities allow to produce per shift 3000 units summer range or 1300 units of winter. The production is equipped with modern equipment, using advanced methods of processing materials.

Long-term partnerships tie the company with such major companies as «Rosneft», «Transneft», «VSW», «MMK», etc. Deliveries are made in almost all regions of Russia, but the greatest part of the oil regions: Yamalo-Nenets AO, Khanty-Mansi Autonomous Okrug, the Volga region, Bashkiria, Komi Republic, Eastern Siberia, Sakhalin.

Firm «Mukhtolovskiy clothing» is a constant participant and the numerous winner of the Russian exhibitions. The assets of the enterprise: a silver medal in the nomination «the Best suit oilman», a gold medal in the nomination «the Best collection of workwear for the services of the metropolis», a gold medal in the category «Protective clothing for hazardous industries» has certificate «Leader of Russian economy», the honorary badge «Elite of Nizhny Novgorod business».

Соловьев Петр Андреевич Директор

Soloviev P.A.











ООО «Мягкий сон»

ISC «Soft dream»

603079, г. Н.Новгород, Московское шоссе, д. 105. Тел./факс: 8 (831) 241-62-68. e-mail: info@softdream.ru



Тимофеев Сергей ВадимовичГенеральный директор

Timofeev S.V. general director

Момпания «Мягкий сон» имеет собственное производство полного цикла, на котором изготавливаются подушки, одеяла и наматрасники из натуральных и синтетических материалов. Разработанные и внедренные специалистами «Мягкого сна» стандарты качества продукции позволяют компании занимать прочную позицию на рынке текстиля.

В ассортименте компании более 150 видов изделий. Компания производит продукцию с различными видами наполнителей и тканей, в различных ценовых сегментах, под собственными торговыми марками: «Мягкий сон», «ОдеялSon», «7 перин», «5 секретов сна», а также под торговыми марками клиентов.

В настоящее время ежемесячно компания производит 40 000 подушек и 60 000 одеял. В 2014 году производство компании «Мягкий сон» было оснащено современными европейскими высокопроизводительными агрегатами. На данный момент производственные возможности предприятия составляют 350 000 единиц продукции в месяц.

Компания «Мягкий сон» самостоятельно производит наполнитель для своих изделий. Это позволяет контролировать качество выпускаемой продукции и гарантировать ее безопасность. Производится обработка овечьей и верблюжьей шерсти, вискозы (бамбука и эвкалипта), синтетических волокон (полиэфирного волокна, микроволокна «лебяжий пух»). В 2014 году на производстве «Мягкий сон» была внедрена инновационная технология изготовления наполнителя «DIRECT FEEDING». Эта технология позволяет выпускать одеяла, имеющие высокий показатель объема и износостойкости. Кроме того, высокая производительность технологии «DIRECT FEEDING» позволяет компании удерживать конкурентные цены на продукцию. Сырье для производства наполнителя поставляется отечественными и зарубежными поставщиками.

Продукция компании «Мягкий сон» реализуется во всех регионах РФ – от Калининграда до Владивостока. Клиентами компании являются федеральные сетевые ретейлеры, оптовые компании, занимающиеся реализацией домашнего текстиля, индивидуальные предприниматели, а также организации социальной сферы: лечебные учреждения, гостиницы, детские сады. В настоящее время предприятие является производственным комплексом с полным технологическим циклом. В 2017 году предприятие стало генеральным (единственным) поставщиком постельных принадлежностей (одеяло, подушки) Почты России.

Компания имеет возможность поставки продукции по всей территории России как собственным транспортом, так и с помощью транспортных компаний. В планах компании – загрузка мощностей существующего оборудования и закупка дополнительных линий. Расширение производственной базы позволит ввести новые линейки изделий, использовать новые ткани и наполнители.





The company «Myagkiy son» has its own manufacture of a full cycle that is manufactured pillows, blankets and mattress covers made from natural and synthetic materials. Developed and implemented by the specialists of «Soft sleep» quality standards allow the company to occupy a strong position in the textile market.

In the range of more than 150 kinds of products. The company manufactures products with different kinds of fillings and fabrics in different price segments, under its own trademarks: «Soft sleep», «Odeyalo», «7 quilts», «5 secrets of sleep», as well as under customers 'trademarks.

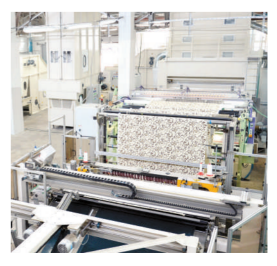
Every month the company produces 40 000 60 000 pillows and blankets. In 2014, the production of the company «myagkiy son» was equipped with modern European high-performance units. At the moment production capabilities of the company amount to 350 000 units per month.

The company «myagkiy son» alone produces the filler for their products. This allows you to control the quality of products and to guarantee her safety. Processing of sheep and camel wool, viscose (bamboo and eucalyptus), synthetic fibers (polyester fiber, microfibre «Swan's down»). In 2014, the «Soft sleep» was introduced innovative technology of manufacturing filler «DIRECT FEEDING». This technology allows to produce blankets having a high rate of volume and wear resistance. In addition, the high performance technology of «DIRECT FEEDING» allows the company to keep a competitive product prices. Raw materials for the production of aggregate is supplied by domestic and foreign suppliers.

The products of the company «myagkiy son» is being implemented in all regions of the Russian Federation – from Kaliningrad to Vladivostok. The company's clients are Federal retail chains, wholesale companies, dealing with the implementation of home textiles, individual entrepreneurs and organizations of social sphere: hospitals, hotels, kindergartens. Currently, the company is a production complex with a full technological cycle. In 2017, the company became the (sole) supplier of bedding (blanket, pillow) mail of Russia.

The company is able to supply products throughout the territory of Russia by own transport, and with the help of transport companies.

The Company plans capacity utilization of existing equipment and the purchase of additional lines. The expansion of the production base will allow to introduce a new product line, use new fabrics and fillers.



2018

Легкая промышленность

Light industry

000 «Надежда»

LLC «Nadezhda»

607940, Нижегородская обл., р.п. Пильна, ул. Свободы, д. 18. Тел.: 8(83192) 5-21-22. e-mail: nadegdapilna@yandex.ru

В настоящее время ООО «НАДЕЖДА» – одно из стабильно работающих предприятий района и области. Более 70 лет предприятие работает на российском рынке.

000 «Надежда» располагает необходимыми арендованными производственными площадями, технологическим оборудованием. Численность работающих – 246 чел.

Общий объем продукции, изготовленной в предыдущем году, – 221556 тыс. руб. в том числе по гособоронзаказу для силовых структур – 55035 тыс. руб.

Исполнение договорных обязательств по поставке продукции за предыдущий год выполнено на 100%. На предприятии полностью прошла замена старого оборудования на новое. Технологический процесс раскроя и пошива одежды выполняется на высокопроизводительном автоматизированном оборудовании фирм «ЛЖ1», «ВТЖКОРР», «АОЬЕК». Настилание ткани и вырезание деталей кроя производится на настилочно-раскройном комплексе «Спутник» и на новом комплексе «Морган».

Внедрение комплекса «Морган» позволило улучшить качество кроя и облегчить условия труда работников раскройного цеха.

В составе автоматизированного раскройного комплекса «Морган» работает САПР, позволяющая минимизировать время на подготовку и запуск новых изделий. Весь обслуживающий персонал квалифицирован и прошел соответствующее обучение.

Швейные потоки по производству рубашки форменной и блузки форменной женской оснащены высокопроизводительным оборудованием:

- прямострочные машины САКШЭАК и У18ТА с программным управлением (автоматическая обрезка нити, закрепка, программируется длина строчки и т. д.) настрачивание карманов производится на автомате АВЬЕК, карман формируется и настрачивается на полочку Для притачивания пуговиц используется машина с подачей пуговиц из бункера. Швейные потоки по производству брюк оснащены высокопроизводительными полуавтоматами и автоматами:
- автомат для обработки прорезного кармана;
- автомат для изготовления шлевок;
- 2-игольная машина для притачивания пояса:
- 2-игольная машина для настрачивания тесьмы по низу брюк;
- пресс для установки крючков;
- машины цепного стежка для стачивания боковых и шаговых срезов также используют приспособления малой механизации.

Внедрение средств малой механизации направлено на улучшение качества и увеличение объемов выпускаемой продукции.

ООО «НАДЕЖДА» осуществляет пошив одежды широкого ассортимента: пошив одежды для силовых структур:

- рубашка форменная т.А, т.А1;
- блузка форменная женская т.А, т.А1;
- брюки шерстяные мужские и женские для офицеров;
- кители, куртки шерстяные для полиции;
- платья шерстяные, х/б для полиции;
- костюм х/б летний полевой;
- костюм зимний для военнослужащих; для полиции;
- пошив рабочей одежды, спецодежды, униформы;
- пошив школьной формы.

t present LLC «NADEZHDA» is one of the steadily operating enterprises in the district and region. More than 70 years the company operates on the Russian market. LLC «Nadezhda» has the necessary leased manufacturing facilities, technological equipment. The number of employed persons – 246

The total amount of products manufactured in the previous year – 221556 thousand RUB. including: – the state defense order for law enforcement agencies – 55035 thousand RUB

Enforcement of contractual obligations for the supply of products for the previous year are 100%. The company completed the replacement of old equipment by new. The technological process of the cutting and sewing of clothing is done on a high-performance automated equipment firms «ЛЖ1», «VICOR», «OLEK». Nastilanie fabric and cut parts cut is made on spreading and cutting complex «Sputnik» and the new complex, «Morgan».

Implementation of the complex Morgan helped to improve the quality of cut and ease the conditions of workers in the cutting room. In the automated cutting complex «Morgan» works CAD system, allowing to minimize the time to prepare and launch new products. The entire staff is qualified and had appropriate training.

Sewing threads for the production of uniform shirts and blouses shaped women with a high-efficiency equipment:

Lockstitch machine SAKSHAUG and Y18TA with program control (automatic thread trimming setting, programmable length of lines, etc.) nastraivanie pockets produced on the machine AVEEK, the pocket is formed and nastraivatsa on the shelf For primaqiune buttons used machine supplying buttons from the hopper. Sewing threads for the production of trousers with a high-efficiency semi-automatic and automatic:

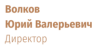
- automatic machine Welt pockets;
- machine for making belt loops;
- 2 needle machine for protecive belt;
- 2 needle machine for felling ribbons on the bottom of the pants;
- press to install the hooks;
- machine chain stitch to join the side and step cuts are also used adaptations of mechanization:

The introduction of means of mechanization aimed at improving quality and increasing production volumes.

LLC «Nadezhda» carries out tailoring of a wide range of: clothing for law enforcement agencies:

- shirt shaped t A, t A1;
- blouse women's shaped t A, t A1;
- pants wool for men and women to officers.
- jacket, woolen jacket for police;
- · dresses of wool, cotton for the police;
- suit h/b summer field;
- winter suit for the military; police;
- work clothing, work clothes, uniform;
- eve's sewing of school uniforms.





Volkov Y.V.









Публичное акционерное общество им. А.Ю. Юргенса

Public Joint-Stock Company name A. Yu. Yurgens

607600, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Ленина, д. 95. Тел./факс: 8 (83170) 8-31-70, 2-31-79. e-mail: urgens@mts-nn.ru



Горчаков Сергей Алексеевич Генеральный директор

Gorchakov S.A. general director

редприятие основано 1 октября 1907 года. Выпускали черную юфть и цветные краснодубные кожи для сандалий и чувяк. В 1918 году национализируется и принимает имя А.Ю. Юргенса.

С 2015 года до настоящего времени - публичное акционерное общество им. А.Ю. Юргенса.

ПАО им. А.Ю. Юргенса известен потребителю как надежный и опытный производитель натуральной кожи.

Предприятие выпускает следующие виды продукшии:

- Кожа для верха обуви
- Кожа галантерейная
- Кожа подкладочная
- Кожа олежная
- Юфть обувная термоустойчивая
- Юфть шорно-седельная
- Спилок обувной
- Спилок полклалочный

Продукция производится при тщательном контроле качества, соблюдении технических условий и санитарных норм, в соответствии с нормативыми документами в виде ГОСТов и ТУ, а также ориентируется на любые предложения от потребителей. В связи с этим ассортимент кожтоваров постоянно расширяется. Чтобы продукция была конкурентноспособной, высокого качества, руководство предприятия модернизирует производство, устанавливает новое оборудование, внедряет новые технологии, уделяет большое внимание квалификации кадров.

Основными рынками сбыта готовой продукции являются Москва, Санкт-Петербург, Ульяновск, Иркутск, Иваново, Екатеринбург, Челябинск, Таганрог. С 2015 года предприятие осуществляет экспорт своей продукции.

ПАО им. А.Ю. Юргенса участвует во всех городских мероприятиях. Предприятие награждено благодарственными письмами администрации города Богородска, главы местного самоуправления Богородского района за активное участие в социально-экономическом развитии района в 2000 2003 2007 гг

В 2012 году предприятие награждено благодарностью городской Думы и администрации города Богородска как победитель смотра-конкурса «Благоустройство города Богородска в 2012 году» в номинации «Лучший руководитель предприятия, внесший весомый вклад в благоустройство и санитарную очистку города».

От благотворительного фонда «Меценаты столетия» награждены золотой грамотой мецената «За выдающийся вклад в дело возрождения и процветания мира, за великие души, за бескорыстную щедрость».

В 2014 году награждено почетным знаком Богородского района Нижегородской области «За заслуги перед Богородским районом».



he company was founded on 1 October 1907года. Released black Russia leather and colored krasnodarve leather for sandals and chuvak. In 1918godu nationalities and takes the name of A. Y. Jurgens.

2015 to date - Public Joint stock company to them. A. Y. Jurgens. PJSC them..Yu.Jurgens known to the consumer as a reliable and experienced manufacturer of leather.

The company produces the following products:

- Leather for Shoe upper
- Leather haberdashery
- Leather lining
- Leather clothing
- Heat resistant sole Shoe
- Russia leather saddle
- Split leather Shoe
- Split leather lining

The products are manufactured with careful quality control, adherence to technical specifications and sanitary standards, in accordance with normative documents in the form of Standards and specifications, and focuses on any suggestions from consumers. In this regard, a range of leather goods is constantly expanding. Sure products are competitive, high quality, guide enterprises modernizing production, installs new equipment, introduces new technologies, pays great attention to training.

The main markets of finished products are: Moscow, Saint Petersburg, Ulyanovsk, Irkutsk, Ivanovo, Ekaterinburg, Chelyabinsk, Taganrog. In 2015 the company exports its prod-

PJSC them..Yu. Jurgens participates in all city events. The company was awarded letters of thanks of a city Administration of Bogorodsk, the head of the local self-government of Bogorodsk district for their active participation in socio-economic development of the district in 2000. 2003.

In 2012 the company was awarded the Commendation of the City Duma and the city Administration of the city, as the winner of the contest «the improvement of the city of Bogorodsk in 2012» in the nomination «the Best head of the company, have made a significant contribution to the improvement and sanitary cleaning of the city.»

From the charity Fund «philanthropists of the century» was awarded the Golden diploma of patron of arts «For outstanding contribution to the revival and prosperity of the World, for great souls, for their selfless generosity.»

In 2014 he was awarded the medal of Bogorodsky district of Nizhny Novgorod region «For merits before as Bogorodskaya district».







OOO «Pecypc»

LLC «Resurs»

607600, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Правда, 10a. Тел.: 8(83170) 2-10-50, 2-04-79. e-mail: elresurs@rambler.ru

редприятие ООО «Ресурс» основано в 2002 году. Предприятие имеет собственные производственные площади, швейное, раскройное, прессовое оборудование, необходимое для изготовления швейных и галантерейных изделий. На фабрике работают квалифицированные модельеры, раскройщики, швеи и технологи. Компанией производится большой ассортимент продукции военного назначения, а также изготовление сувенирной продукции ручной работы различной тематики.

Перечень выпускаемой продукции:

- Продукция для силовых структур (ремни, кобуры, планшеты, сумки, чехлы для оружия, рюкзаки, мешки спальные, плащ-накидки, куртки из кожи и др.)
- Школьная форма
- Женская одежда
- Спецодежда
- Сувенирная продукция из натуральной кожи (ремни джинсовые и брючные различных цветов с тисненной на коже символикой, женские пояса, брелоки с символикой, браслеты, часы настенные; ретропродукция)

Экспериментальный цех работает над воплощением новых идей. В планах предприятия – освоение рынка за пределами Нижегородской области, увеличение объемов производства сувенирной продукции, создание новых рабочих мест.

Предприятие награждено почетными грамотами за достижение высоких производственных показателей в 2015 2016 голах

The company LLC «Resurs» was founded in 2002. The company has its own production facilities, sewing, cutting, pressing equipment required for the manufacture of sewing and haberdashery. The factory employs skilled designers, cutters, seamstresses and technicians. The company produced a large range of military products. And Souvenirs handmade on various subjects.

List of products:

- Products for law enforcement agencies (belts, holsters, tablets, bags, gun case, backpacks, sleeping bags, capes, leather jackets, etc.)
- School uniform
- · Women's clothing
- Overalls
- Souvenir products of natural leather (straps and denim pant various colors with embossed on leather logo, women's belts, charms with symbols, bracelets, clocks; petroproduccion)

A pilot plant is working to implement new ideas.

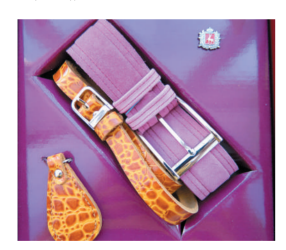
The company plans development of the market outside Nizhny Novgorod region, the increase in the production of Souvenirs, establishment of new jobs.

The company was awarded certificates of merit for achieving high performance in 2015, 2016.



Благов Александр ВячеславовичДиректор

Blagov A.V.

















Громов

Gromov D.V.

general director

Дмитрий Владимирович

Генеральный директор



АО Дзержинская швейная фабрика «Русь»

JSC Dzerzhinsk sewing factory «Rus»

606002, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Красноармейская, д. 21. Тел./факс: 8 (8313) 36-74-48. e-mail: post@fab-rus.ru

О Дзержинская швейная фабрика «Русь» – одно из старейших предприятий легкой промышленности Нижегородской области, было основано в 1929 году. Квалифицированный коллектив, эффективный менеджмент, новые технологии производства – все это позволяет предприятию выпускать продукцию высокого качества и мобильно реагировать на все изменения рынка. На фабрике изготавливается широкий ассортимент мужской одежды, детской и школьной одежды, форменной одежды для силовых структур, корпоративной и спецодежды.

Предприятие постоянно совершенствуется, развивается, внедряется новая современная технология пошива изделий, приобретается современное оборудование.

Проектирование и конструирование изделий производится с помощью системы автоматизированного проектирования «Грация», раскраиваются изделия на автоматической раскройной установке фирмы «Gerber».

Цехи оснащены высокотехнологичным швейным оборудованием и прессами влажно-тепловой обработки фирмы «Rotondi».

Использование подобного оборудования с применением современных прикладных материалов позволяет выпускать одежду, отвечающую новейшим технологическим требованиям. Оптимальное соотношение цены и качества поддерживает неизменный спрос на продукцию фабрики в разных регионах России.

АО Дзержинская швейная фабрика «Русь» предлагает выгодные условия сотрудничества по пошиву широкого ассортимента швейных изделий по технической документации заказчика или разработанной специалистами предприятия.

SC Dzerzhinsk sewing factory «Russia» – one of the oldest enterprises of light industry of the Nizhny Novgorod region, was founded in 1929.

Qualified staff, efficient management and new production technologies – all that allows the enterprise to produce high quality products and promptly respond to all market changes. The factory manufactures a wide range of men's clothing, children's and school clothes, uniforms for security agencies, corporate and workwear.

The company is constantly improving, evolving, introducing new and modern technology of sewing products, acquired modern equipment.

Design and designing of products is done using computer-aided design «grace», cut out products for automatic cutting installation of the company «Gerber».

The workshops are equipped with high-tech sewing equipment and presses the wet-heat treatment company «Rotondi».

The use of such equipment with application of modern applied materials allows to produce clothing that meets the latest technological requirements.

The optimal ratio of price and quality maintains a consistent demand for the products of factories in different regions of Russia.

JSC Dzerzhinsk sewing factory «Rus» offers favorable conditions of cooperation for sewing wide range of garments according to the technical documentation as the customer or developed by the company.











Дегкая промышленность Light industry

ООО «Сергачская швейная фабрика»

LLC Sergachsky garment factory

607510, Нижегородская область, город Сергач, пос. Молодежный, д. 1 А. Тел: 8(83191)5-57-29, 8(83191)5-57-30, Сайт: http://сергачская-швейная-фабрика.pd/

абрика начала свое развитие 05.11.1929 года и называлась артель «Швейник», где работало около 30 человек. Рабочие устраивались на работу со своими швейными машинками.

В 1936 году артель «Швейник» обосновалась в здании собора в честь Владимирской иконы Божией матери. Выпускаемая продукция – в основном заказы от населения: платья, костюмы, брюки, пальто

В годы ВОВ пошивали одежду для военных.

В 1962 году швейная артель была передана в Управление легкой промышленности Волго-Вятского совнархоза и стала называться Сергачская швейная фабрика.

В 1967 году фабрика стала осваивать спортивные куртки из плащевой ткани. Затем перешли на прорезиновую ткань и болонью.

В 1971 году был построен главный корпус фабрики, куда сейчас объединены все участки и цеха, построены хорошие складские помещения, склад готовой продукции, мастерские, оснащенные токарным и деревообрабатываемыми станками.

В 1975 швейная фабрика вошла в Горьковское- ордена Трудового Красного Знамени – производственное швейное объединение «Маяк» и стало специализироваться на выпуске спортивных курток, ветровок, пальто. Детский ассортимент составлял более 80% швейных изделий фабрики и пользовался большим спросом у населения.

80–90-е годы для предприятия были временем быстрого подъема и процветания. Численности достигала 1,5 тыс человек. Выпуск спортивных изделий в 1985 году составил 503,7 тыс штук. В этот период фабрика была одним из ведущих бюджетообразующих предприятий города Сергача.

Сергачской швейной фабрике около 90 лет и за это время ей многое пришлось пережить, но она выстояла. Продукция предприятия востребована, предприятие развивается и у него огромный потенциал. В костюмах от Сергачской швейной фабрики ходят государственные служащие МЧС, МВД, ВДВ, ДПС, Службы судебных приставов. На сегодняшний день у предприятия есть все возможности для успешной работы: квалифицированные кадры, производственные мощности, необходимое оборудование, отработанная технология производства, а еще сплоченный коллектив, умеющий и желающий работать.

The factory has begun the development 11/5/1929 year and the artel «Sewer» where about 30 people worked was called. Workers got a job with the sewing machines. In 1936 the artel «Sewer» has located in the cathedral building in honor of the Vladimir icon of the Mother of God. The released production – generally orders from the population: dresses, suits, trousers, coat

In days of the Second World War poshivat clothes for military.

In 1962 the sewing artel has been transferred to Management of light industry of the Volga-Vyatka economic council and the Sergachsky garment factory began to be called.

In 1967 the factory began to master sports jackets from raincoat fabric. Then have passed to pro-rubber fabric and Bologna.

In 1971 the main case of factory where now all sites and shops are integrated has been constructed, the good warehouse, a finished goods warehouse, workshops equipped turning and derevoobrabatyvayemy machines are built.

In 1975 the garment factory has entered in Gorky – awards of the Labour Red Banner – the production sewing association «Beacon» and began to specialize in release of sports jackets, windbreakers, coat. The children's range made more than 80% of garments of factory and was in great demand at the population.

The 80-90th years for the enterprise were time of fast rise and prosperity. Number I reached 1,5tys people. The release of sports products in 1985 has made 503,7tys pieces. During this period the factory was one of the leading budget forming enterprises of the city of Sergach.

The Sergachsky garment factory is about 90 years old and during this time it had to endure a lot of things, but it has stood. Production of the enterprise is demanded, the enterprise develops and it has a huge potential.

From Sergachsky garment factory public servants of the Ministry of Emergency Situations, the Ministry of Internal Affairs, airborne forces, traffic police, Services of bailiffs walk in suits.

Today the enterprise has all opportunities for successful work: qualified personnel, production capacities, the necessary equipment, the fulfilled production technology, and still the united collective able and the person interested to work.



Калинина Лариса Геннадьевна

Генеральный директор

Kalinina L.G. general director







Гульнев

Директор

Gulnev P.V.

Павел Валерьевич



000 «Стефания»

LLC «Stefania»

606670, Нижегородская обл., п. Сокольское, ул. Механизаторов, д. 22, к. 5. Тел.: 8(83137) 2-07-38. e-mail: stefania_fabrika@mail.ru

бщество с ограниченной ответственностью «Стефания» осуществляет свою деятельность с февраля 2014 года.

Директором предприятия является Гульнев Павел Валерьевич. На данный момент под его руководством в организации трудятся более 80 человек. Предприятие обеспечено хорошим оборудованием как отечественного, так и импортного производства. Все работники предприятия — высококвалифицированные специалисты. Более 30% работающих — это молодые кадры. Благодаря хорошо отлаженной работе сплоченного коллектива предприятие добивается высоких результатов в швейном производстве и с каждым годом увеличивает объемы выпускаемой продукции.

Основное направление предприятия – пошив текстильных изделий, кроме одежды, а именно: пошив одеял, покрывал, штор, подушек, чехлов для мебели, скатертей.

В планах предприятия – провести замену старого оборудования, ремонт производственных помещений.

The limited liability company «Stephania» operates with Feb 2014.

The company's CEO is Golnev Pavel Valerievich. At the moment, under his leadership, the organization employs more than 80 people. The company has good equipment, both domestic and imported. All employees — highly qualified specialists. More than 30% of workers are young cadres. Thanks to a well-coordinated work of a cohesive team the company achieves good results in clothing industry, and every year increases production volumes.

The main direction of the enterprise tailoring of textile products, except clothing, namely, sewing blankets, bedspreads, curtains, cushions, covers for furniture, tablecloths

The company plans to replace old equipment, repair of production facilities.













2018

Легкая промышленность
Light industry

Ордена «Знак Почета» ОАО «Сетка»

Orders of the Badge of Honour of JSC Setka

606093, Нижегородская обл., р.п. Решетиха, ул. Затылкова, д. 2a. Тел./факс: 8(8313) 64-72-12. e-mail: setka@sinn.ru

В настоящее время ордена «Знак Почёта» ОАО «Сетка» представляет собой компактный и географически удобно расположенный производственный комплекс полного цикла, достигающего шести степеней переработки синтетических полимеров от гранулированного сырья до необходимой отраслевой готовой продукции (технического текстиля).

Ордена «Знак Почёта» ОАО «Сетка» является флагманом отечественной сетеснастной отрасли, по уровню оснащенности производства и по своим возможностям является ведущим предприятием в России по своему профилю.

Предприятие, обладая уникальным и универсальным потенциалом, выпускает качественную продукцию из самых современных материалов для различных видов деятельности народного хозяйства, преимущественно для изготовления орудий лова, удовлетворяющие требованиям конвекционных районов лова, в том числе зарубежных.

Выпускаемая продукция для орудий лова надежно служит рыбакам во всех морких, речных бассейнах и озерах России, ближнего зарубежья. С каждым годом увеличиваюся заказы на сетки спортивного и сельскохозяйственного назначения, а также для обеспечения безопасности и организации зон отдыха. Произведенные на предприятии оградительные сетки для организации зимней Олимпиады «Сочи-2014» служат до сих пор на горнолыжнных трассах Красной Поляны.

Продукция выпускается из сырья – полиамида, полиэтилена, полипропилена. Ежегодно перерабатывается более 1500 тонн сырья. Ордена «Знак Почёта» ОАО «Сетка» выпускает серийно более 1000 ассортиментов продукции, в их числе:

- 1. Мононити (леска) полиамидная и полиэтиленовая.
- 2. Комплексная полипропиленовая мультифиламентная нить высокой прочности (HT PP FDY).
- 3. Крученные нитки и веревки, плетеные шнуры и фалы различных диаметров из всех видов первичного сы-
- 4. Сетематериалы для строительства орудий морского, речного и озерного лова рыбы (тралы, сети, садки) из всех вилов сырья.
- 5. Садки для аквакультуры, неводы, бредни, ловушки.
- 6. Сетки спортивного назначения (для стадионов, спортивных залов, площадок, манежей, на ворота, волейбольные, баскетбольные), заградительные, разделительные, оградительные для горнолыжных трасс и различного назначения по индивидуальному заказу.

В ближайшей перспективе, до 2020 года, ордена «Знак Почёта» ОАО «Сетка» планирует провестит реконструкцию и модернизацию существующего производства, обновить парк оборудования, увеличить производственные мощности и ассортимент выпускаемой продукции, удовлетворить спрос по импортозамещаемой продукции, освоить новые рынки сбыта как России, так и зарубежья.

Награды: Указом Президиума Верховного Совета СССР от 18.03.1981 г. № 4320-Х Решетихинская крутильно-сетевязальная фабрика награждена орденом «Знак Почёта» за достигнутые успехи в выполнении заданий десятой пятилетки и социалистических обязательств по производству сетеснастных материалов.

urrently, the Order «Sign of Honour» of JSC «Grid» is a compact and geographically well-positioned industrial complex of full cycle, reaching six degrees of processing synthetic polymers from granular raw materials necessary to industry of finished products (technical textiles).

The order «Sign of Honour» of JSC «Grid» is the flagship of the net domestic industry in terms of equipment production and its capabilities is a leading enterprise in Russia in his field.

The company with a unique and versatile with potential for producing high-quality products from the most modern materials for the various activities of the national economy, mainly for the manufacture of fishing gear, satisfying the requirements convection fishing areas, including foreign ones.

Manufactured products for fishing gear securely serves the fishermen in all marine, river basins and lakes of Russia and near abroad. Every year increase orders for nets sports and agricultural purposes, as well as to ensure the safety and organization of recreational areas. Manufactured at the enterprise mesh fencing for winter Olympics «Sochi-2014» are still on gornolyzhnik the slopes of Krasnaya Polyana.

The products are manufactured from raw materials of polyamide, polyethylene, polypropylene. Annually recycles more than 1,500 tons of raw materials. The order «Sign of Honour» of JSC «Grid» mass-producing over 1000 product assortments, including:

- 1. Monofilament (fishing line) polyamide and polyethylene.
- Complex polypropylene multifilament thread high strength (HT PP FDY).
- Twisted yarn and ropes, braided cords and files of different diameters of all kinds of raw materials.
- Metamaterialy for the construction of weapons of sea, river and lake fishing (trawls, nets, cages) are from all types of raw materials.
- 5. Cages for aquaculture, nets, raving, trap.
- Mesh sports facilities (stadiums, gyms, fields, arenas, at the gate, volleyball, basketball), barrier, separation, protective for the ski slopes and for various purposes on individual request.

In the short term, up to 2020 of the Order «Sign of Honour» of JSC «Grid» plans hope you will enjoy the reconstruction and modernization of existing production facilities, upgrade equipment, increase production capacity and the product range, to meet the demand of import-substituting products, develop new markets like Russia and abroad.

Awards: by the decree of the Presidium of the Supreme Soviet of the USSR from 18.03.1981, No. 4320-X Reshetinsky torsion-net-making factory is awarded the order «badge of Honor» for achievements in performing tasks of the tenth five-year plan and socialist obligations for the production of net material.





Перов Александр НиколаевичГенеральный директор

Perov A.N. general director







ЗАО «Завод Труд»

CJSC Work Plant

603950, г. Н.Новгород, ГСП-246, ул. Ларина, д.18. Тел. 8(831)4668181. E-mail: online@zavod-trud.ru. www.zavod-trud.ru



Елесин Иван Владимирович Директор

Elesin I.V

30 «Завод Труд» – российский лидер по производству вещевого имущества, форменной одежды и спецодежды, ремней, хомутов, металлофурнитуры и металлоизделий.

Предприятие является поставщиком вещевого имущества для Министерства обороны, МЧС, ФСБ, Росгвардии и других ведомств в России, и имеет безупречную репутацию

Продукция завода высочайшего качества поставляется в Казахстан, Туркменистан, Белоруссию, Украину, Армению, Афганистан, Корею и Кубу.

Партнерами завода являются 17 849 компаний в России и за рубежом, в том числе крупнейшие промышленные предприятия: Сбербанк РФ, Транснефть, АО «Военторг», АО «БТК-Групп», Магнитогорский металлургический комбинат, Краснодаргазстрой, АЗ «ГАЗ», АЗ «УРАЛ АЗ», ПАО «АМЗ», ГК «Магеллан» и др.

ЗАО «Завод Труд» основан в 1893 году и в 2018 году отмечает свой 125-летний юбилей.

Площадь предприятия составляет 5,48 га (административное здание – 10 204 кв.м, производственные корпуса – 18 810 кв. м, складской комплекс – 3 190 кв. м)

Завод располагает штатом сотрудников в количестве 819 человек, и собственными производственными цехами по направлениям:

- швейное производство: спецодежда и сиз;
- форменная одежда, вещевое имущество;
- снаряжение, ремни, рюкзаки, планшеты;
- изделя военного назначения;
- чехлы для авто, спецтехники, вертолетов;
- изделия для инкассации, стяжные, тентовые ремни;
- брендированная сувенирная продукция с логотипом;
- все виды хомутов: червячные, нейлоновые, руббер,
- сантехнические, силовые, скобы монтажные смд и смо;
- металлофурнитура: кожгалантерейная, военная и шорная;
- обувная, фургонная, тентовая фурнитура;
- щиты противоударные, жетоны, металлоизделия;
- услуги по гальванике, штамповке, порошковой окраске;
- любые изделия на заказ из ткани, кожи, металла.

JSC Work Plant – Russian leader in production of ware property, uniform and overalls, belts, collars, metalaccessories and hardware.

The enterprise is a supplier of ware property for the Ministry of Defence, the Ministry of Emergency Situations, FSB, Rosgvardiya and other departments in Russia, and has faultless reputation.

Production of the plant of the highest quality is delivered to Kazakhstan, Turkmenistan, Belarus, Ukraine, Armenia, Afghanistan, Korea and Cuba.

Partners of the plant are 17 849 companies in Russia and abroad, including the largest industrial enterprises: Sberbank of the Russian Federation, Transneft, JSC Voentorg, JSC BTK-Group, Magnitogorsk Iron and Steel Works, Krasnodargazstroy, AZ GAZ, AZ «URALS AZ», PJSC AMZ, Magellan Group, etc.

CJSC Work Plant is founded in 1893 and in 2018 celebrates the 125-year anniversary.

The area of the enterprise is 5,48 hectares (the office building – 10 204 sq.m, production cases – 18 810 sq.m, a warehouse complex – 3 190 sq.m)

The plant has staff in number of 819 people, and own production shops in the directions:

- sewing production: overalls and Ceese;
- · uniform, ware property;
- equipment, belts, backpacks, tablets;
- изделя military;
- covers for a car, special equipment, helicopters;
- products for collection, coupling, awning belts;
- the branded souvenir products with a logo;
- all types of collars: worm, nylon, rubber,
- sanitary, power, brackets assembly смд and смо;
- metalaccessories: leather haberdashery, military and shorny;
- shoe, van, awning accessories;
- boards are shock-proof, counters, hardware;
- services in a galvanics, stamping, powder coloring;
- any products to order from fabric, skin, metal.





2018

Легкая промышленность

Light industry

ЗАО «Швейная фабрика №19»

CJSC «Garment factory №19»

603050, г. Н.Новгород, ул. В.Иванова, д. 11а. Тел.: 8(831) 226-38-98. e-mail: fabrika19@mail.ru

ижегородское ЗАО «Швейная фабрика №19» одно из старейших предприятий легкой промышленности Нижегородской области. Сначала это была небольшая артель по пошиву рукавиц для фронта в годы Великой Отечественной войны. В мирное время она перешла на пошив столь необходимой тогда рабочей одежды и предметов бытового назначения. Статус фабрики артель получила в 1956 году. На предприятии трудилось более 1 тыс. человек. Долгие годы оно входило в состав швейного объединения «Маяк», а с 1992 года стало работать самостоятельно преобразовавшись в акционерное обшество. Работники фабрики решили не менять название предприятия, надеясь, что в новых экономических условиях это поможет сохранить старые экономические связи со многими предприятиями-поставщиками по всей стране. Продукция ее была известна от Владивостока до Закарпатья: мужские и детские рубашки, различная женская галантерея. Приток на российский рынок низкокачественной и дешевой одежды из Китая и Турции послужил причиной кризисных явлений в работе предприятия, ощутимой потери кадров. В отдельные годы численность работников составляла всего 180 человек Фабрике пришлось изыскивать сначала способы выживания, а затем и пути возможного развития в новой экономической ситуации.

В настоящее время это небольшое мобильное предприятие с коллективом работников до 300 человек, сохранившее традиции качественного производства одежды. Половина производимой продукции предназначена для структурных подразделений российских министерств обороны и внутренних дел. Куртки, рубашки, галстуки, летние полевые костюмы, платья — традиционные пошивочные изделия для нужд силовых структур.

Сегодня, как известно, основным критерием конкурентоспособности предприятия является качество. Высокое качество продукции фабрики обеспечивает ее приемку военными представителями с первого предъявления.

В структуре предприятия предусмотрены отдел технического контроля и экспериментальный цех. Высококвалифицированный конструкторско-технологический персонал фабрики способен решать любые производственные задачи. Его средний возраст в связи с изменением в кадровой политике снизился с 46 до 37 лет.

За последние годы ассортимент выпускаемой продукции значительно расширился, добавились синтетические куртки на синтепоне, трикотажные изделия, белье из шелка и т. п. В настоящее время НЗАО «Швейная фабрика №19» предлагает пошив широкого ассортимента швейных изделий как из давальческого, так и из собственного сырья, по технической документации заказчика или нашего предприятия.

Важнейшей задачей последних лет стала замена устаревшего оборудования – машины выпуска 1970–1980-х годов в значительной степени препятствовали производству высококачественной продукции. За пять последних лет предприятие сменило 90% швейных машин на новые, закупило импортные утюги с парогенераторами для всех операций влажно-тепловой обработки.

Квалифицированный коллектив, эффективный менеджмент, стабильно высокое качество выпускаемых изделий – все это позволяет предприятию вести производственную деятельность, соответствуя высоким требованиям современного рынка.

izhny Novgorod JSC «Sewing factory №19» - one of the oldest enterprises of light industry of the Nizhny Novgorod region. At first it was small cooperative for sewing gloves for the front during the great Patriotic war. In peacetime, she moved on to sewing so necessary then work clothes and household items. Status factory artel received in 1956. At the enterprise worked more than 1 million people. For many years it was part of sewing Association «Mayak». and since 1992 started to work independently, transforming itself into a joint stock company. Factory workers decided not to change the name of the company, hoping that in the new economic environment it will help to preserve old economic ties with many enterprises-suppliers throughout the country. The products were known from Vladivostok to Transcarpathia: men's and children's shirts, various women's accessories. The influx of the Russian market of low-quality and cheap clothes from China and Turkey was the cause of the crisis phenomena in the enterprise, significant losses of personnel. In some years, the number of employees was 180 people. The factory had to first find ways of surviving, and then and possible ways of development under new economic situation.

This is currently a small mobile company with a team of employees to 300 people, preserving the tradition of quality production of clothes. Half of the production is for the structural divisions of the Russian ministries of defense and internal Affairs. Jackets, shirts, ties, summer suits, dresses – traditional tailoring products for the needs of power structures.

Today, as we know, the main criterion of competitiveness is quality. High quality products factory provides its acceptance of the military representatives from the first presentation.

In the structure of the enterprise provided by the Department of technical control and a pilot plant. Highly skilled engineering staff, the factory is able to solve any production problems. The average age, in connection with a change in personnel policies, declined from 46 to 37 years.

In recent years the product range has expanded considerably, adding synthetic jacket with padding polyester, jerseys, linen silk, etc. currently, NSA «Garment factory №19» offers sewing wide range of garments both from tolling and from own raw materials according to the technical documentation of the customer or of our company.

The most important task in recent years has been the replacement of outdated equipment – machine issue 1970-1980-ies greatly hindered the production of high quality products. Over the last five years, the company has replaced 90% of sewing machines for new, purchased imported irons with steam generators for all operations wet-heat processing.

Qualified staff, effective management, consistently high quality of manufactured products – all this allows the company to conduct production activities to meet the highest requirements of the modern market.





Веников Алексей ВладимировичГенеральный директор

Venikov A.V. general director



Швейная фабрика FORS

Garment factory FORS

Нижегородская обл., р.п. Большое Мурашкино, ул. Свободы, д. 121, корп. 2. e-mail: fabrika-fors@yandex.ru, www.forsnn.ru,



Монева Ирина Владимировна Директор

Moneva I.V.

вейная фабрика FORS – российский производитель качественной одежды для молодых женщин и девушек.

История бренда FORS началась в 2015 году. Дизайнбюро, экспериментальный цех и фабрика расположены в Нижегородской области. Производство оснащено современными швейными и вышивальными машинами BROTHER и JUKI. Специалисты фабрики имеют высокую квалификацию в разработке и производстве одежды.

Шейная фабрика FORS выпускает 4 коллекции в год в легком ассортименте и 2 коллекции в верхнем ассортименте. Основную долю продукции в структуре коллекций бренда FORS составляет Fashion trends (группа моделей, отвечающих последним тенденциям моды) (70%) — это одежда эмоционально легкого и комфортного повседневного гардероба. И 30% составляют модели для создания роскошного образа — клубная и вечерняя мода.

Одним из важнейших направлений деятельности Швейной фабрики FORS является стремление к постоянному обновлению выпускаемых моделей и их широкому ассортименту. Тщательный подход к выбору тканей и их качеству, а также разумная ценовая политика – все это обеспечивает успех нам и нашим партнерам. Бренд FORS – идеальный партнер в бизнесе для розничных продавцов женской одежды в различных формах организации бизнеса – от малого магазина до национальных сетей и универмагов.

arment factory FORS – Russian manufacturer of high quality clothes for young women and girls.

The history of the brand began OFFERING in 2015. Design Bureau, pilot plant and factory located in Nizhny Novgorod region. The production is equipped with modern sewing and embroidery machines BROTHER and JUKI. The specialists of the factory are highly skilled in the development and production of clothing.

Cervical FORS factory produces 4 collections a year in the lightweight range and 2 collections in the upper range.

Major share of the production in the structure of the collections of the brand is FORS Fashion trends (the group of models that meet the latest fashion trends) (70%) is wear emotionally easy and comfortable everyday wardrobe. And 30% are models for creating luxury – club and evening wear.

One of the most important activities of a Garment factory FORS is the desire for constant renewal of models produced and their wide range. A careful choice of fabrics and their quality and reasonable pricing policy – all this ensures the success of our partners and us. Brand FORS – the perfect partner for retailers of women's clothing in various forms of business organization – from small shops to national chains and Department stores













ООО «Фройденберг Политекс»

LLC Froidenberg Polytex

606524, Нижегородская обл., г. Заволжье, ул. Железнодорожная, д. 1, стр. 45. Тел./факс: 8(83161) 2-12-12. e-mail: bm.info.rus@freudenberg-pm.com

ройденберг Политекс, штаб-квартира находится в Италии, мировой лидер по производству полизфирных нетканых материалов, изготовляемых как по штапельной, так и спанбонд-технологии.

Основное направление бизнеса Группы – это строительная промышленность: кровельные компоненты, изготовление и продажа армированных основ для битумных кровельных мембран и строительные материалы – продукция для теплоакустической изоляции, гидрозащиты, армирования, используемая при строительстве зданий и дорог.

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 план |
|-----------------------------|------|------|------|------|--------------|
| Объем продаж (млн руб.) | 1208 | 1515 | 1599 | 2260 | 1930 |
| Производственные ли- нии | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Персонал | 92 | 92 | 93 | 96 | 96 |

- Лидер рынка в изготовлении армированных основ для битумных кровельных мембран в России и СНГ.
- Лидер в технических ноу-хау, эффективности производства и надежности поставок.
- Ориентация на людей и безопасность рабочего места: НОЛЬ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ с даты основания.
- Фройденберг Политекс сертифицирован: Система менеджмента качества (ISO 9001), Система охраны труда (ISO 14001) и Система экологического менеджмента (OHSAS 18001).

reudenberg Politex, headquartered in Italy, the world leader in the production of polyester nonwovens, manufactured as staple and spunbond technologies.

The main direction of the Group's business is the building industry: Roofing components, the manufacture and sale of reinforced foundations for bituminous roofing membranes and Building materials – products for heat and acoustic insulation, hydroprotection, the reinforcement used in the construction of buildings and roads.

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 plan |
|---------------------|------|------|------|------|--------------|
| Sales (million RUB) | 1208 | 1515 | 1599 | 2260 | 1930 |
| Production line | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Staff | 92 | 92 | 93 | 96 | 96 |

- The market leader in the manufacture of reinforced foundations for bituminous roofing membranes in Russia and the CIS
- Leader in technical know-how, production efficiency and security of supply.
- Focus on people and workplace safety: ZERO ACCIDENTS with the date of Foundation.
- Freudenberg Politex certified: quality management System (ISO 9001), health and safety System (ISO 14001) and environmental management System (OHSAS 18001)



Дэко Андрей ДмитриевичДиректор

Deko A.D.





ООО ТПК «Элси»

LLC «Elsi»

603058, г. Н. Новгород, ул. Шекспира, д. 12. Тел./факс: (831] 258-00-05, 258-41-25. e-mail: alsynn@rambler.ru. www.galstuknn.ru



Антипов

Сергей Николаевич Генеральный директор

Antipov S.N. general director

редприятие Торгово-промышленный комплекс «Элси» основано в 1992 году.

Производит и реализует:

- различные виды галстуков мужские, женские, дет-
- свадебные и корпоративные аксессуары бабочки, шейные платки;
- жилеты

Компания награждена медалью «Золотой Сирин» 1-й степени, грамотами и дипломами выставки «Покупайте российское», федеральной оптовой ярмарки «Текстильлегпром», различных региональных выставок.

000 ТПК «ЭЛСИ» - член Нижегородской Торговопромышленной палаты и некоммерческого партнерства «Нижегородское объединение текстильной и легкой промышленности».

REDPRIYATIE Torgovo-industrial complex «Elsie» was founded in 1992.

Produces and sells:

- different types of ties for men, women and children;
- wedding and corporate accessories ties, scarves;
- · vests.

The company was awarded a medal «Gold Sirin» of 1st degree, diplomas of the exhibition «Buy Russian», Federal wholesale fair «Textillegprom», various regional exhibitions.

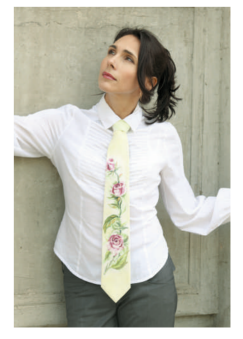
LLC TPK «ELSIE» - member of the Nizhny Novgorod chamber of Commerce and non-profit partnership «Nizhny Novgorod Association of textile and light industry».











000 «Павловская ложка»

LLC Pavlovskaya lozhka

606104, Нижегородская обл., г.Павлово, ул. Аллея Ильича, 43. Тел. 8(83171) 5-77-11. Сайт: павловская-ложка.рф E-mail: zakaz@ruspoon.ru

ОО «Павловская ложка» – производитель столовых приборов.

Изделия производятся на современном оборудовании, которым компания была оснащена в 2016 году. Продукция безопасна, сертифицирована, ее можно применять в детских садах, гимназиях, школах, лечебных учреждениях, на профессиональной кухне и в быту каждого человека.

В компании стабильно трудятся 30 человек, каждый из которых по-своему отвечает за конечный результат коллектива.

Преимущества сотрудничества с нами:

- Мы любим свою работу;
- Наши изделия прочны и надежны, производятся на передовом оборудовании;
- Легко трансформируются под воплощение вашей идеи и логотипа;
- Мы поставляем любые партии товара по всей территории России и СНГ.

LC Pavlovskaya lozhka – producer of tableware.

Products are made on the modern equipment which the company has been equipped in 2016. Production is safe, certified, it can be applied in kindergartens, gymnasiums, schools, medical institutions, in professional kitchen and in life of each person.

In the company 30 people steadily work, each of which in own way is responsible for the end result of collective.

Advantages of cooperation with us:

- We love the work;
- Our products are strong and reliable, are made on the advanced equipment;
- Are easily transformed under the embodiment of your idea and a logo;
- We deliver any consignments of goods across all territory of Russia and the CIS.



Ягунов Алексей Евгеньевич

Генеральный директор

Yagunov A.E. general director











ЗАО «Хохломская роспись»

CJSC «Khokhloma painting»

606651, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чкалова, д. 18. Тел.: 8(831-62) 5-57-57. e-mail: semenov_hohloma@sinn.ru



Краюшкина Елена ВалентиновнаГенеральный директор

Krayushkina E.V. general director

рдена «Знак Почета» ЗАО «Хохломская роспись» является крупнейшим производителем изделий народно-художественных промыслов в России. Изделия с хохломской росписью – это визитная карточка не только Нижегородской области, но и всей страны в целом, а семеновская матрешка, выпускаемая на нашем предприятии, для многих людей в мире олицетворяет символ России. В настоящее время предприятие работает стабильно. Хохломские изделия поставляются на внутренний российский рынок от Калининграда до Владивостока, а также во многие страны мира, где высокий интерес к ним не угасает на протяжении многих столетий.

Отработанная веками оригинальная технология золочения деревянных изделий, пришедшая из иконописи, практически без изменений сохранилась до настоящего времени. Она включает в себя пять основных операций. Прежде чем стать «золотым», деревянное изделие бывает похожим на «глиняное» и «серебряное».

Сначала из высушенной липовой древесины вытачивают готовую для дальнейшей обработки токарную посуду: чаши и бочата, поставки и вазы, вырезают ложки и ковши. Их сушат и покрывают специальным грунтом красно-коричневого цвета, от чего все они становятся похожими на глиняные. Затем пропитывают вареным льняным маслом (олифой) и натирают алюминиевым порошком. Они становятся матово-блестящими, напоминая серебряные, и в таком виде поступают в цеха росписи.

Расписанные изделия два-три раза покрывают лаком и закаливают в печи при температуре в 120–130 градусов. Образовавшаяся лаковая пленка придает серебристой поверхности золотой блеск. Таким образом дерево превращается в «золото».

Благодаря специальному покрытию лаком и высокотемпературной обработке они весьма практичны и безопасны в использовании. Из хохломской посуды можно пить и есть, причем она не теряет своего внешнего вида от холодных и горячих блюд, а также соленых и кислых продуктов.

Сегодня ЗАО «Хохломская роспись» продолжает вековые традиции выпуска изделий с хохломской росписью

Основные ассортиментные группы:

- токарно-художественные изделия (солонки, поставки, бочата, вазы, наборы, стаканы и т.д.);
- ложкарные изделия;
- резные композиции
- мебель детская (столы, стулья, табуреты и скамейки, кровати, шкафы, а также мебель для оснащения детских садов), в том числе на регулируемом металлокаркасе;



rders of the Badge of Honour of CJSC Hokhlomskaya rospis is the largest producer of products of national and art crafts in Russia. Products with Khokhloma painting are a business card not only the Nizhny Novgorod Region, but also the whole country in general, and the Semenovsky nested doll which is released at our enterprise for many people in the world represents a symbol of Russia. Now the enterprise works steadily. Khokhloma products are delivered on the domestic Russian market from Kaliningrad to Vladivostok and also to many countries of the world where high interest in them doesn't die away throughout many centuries.

The original technology of gilding of wooden products fulfilled for centuries which came from an iconography practically without changes remained so far. It includes five main operations. Before becoming «gold», the wooden product happens similar on «clay» and «silver».

At first from the dried-up lime wood turn turning ware, ready for further processing: bowls and a bachata, deliveries and vases, cut out spoons and ladles. They are dried and covered with special soil of red-brown color from what all of them become similar on clay. Then impregnate with boiled linseed oil (drying oil) and grate with aluminum powder. They become opaque brilliant, reminding silver, and in such look come to shops of painting.

The painted products two-three times varnish and temper in the furnace at a temperature of 120-130 degrees. The formed varnish film adds to a silvery surface gold gloss. Thus the tree turns into «gold».

Thanks to a special covering it is delicious and to hightemperature processing they are very practical and safe in use. It is possible to drink and eat from Khokhloma ware, and it doesn't lose the appearance from cold and hot dishes and also salty and sour products.

Today CJSC Hokhlomskaya rospis carries on century traditions of release of products with Khokhloma painting.

Main assortment groups:

- turning and art products (saltcellars, deliveries, bachata, vases, sets, glasses, etc.);
- lozhkarny products;
- carved compositions
- furniture the nursery (tables, chairs, stools and benches, beds, cases and also furniture for equipment of kindergartens), including on an adjustable metalframework;
- furniture joiner's (chairs, dining tables, beds, furniture for cafe and restaurants)
- nested doll
- hand-written icons
- jewelry

In assortment there are more than 2000 names of products of utilitarian and decorative appointment – it is fish soup sets, a dessert, sets – services about 100 types (in some up to 180 objects), carved ladles, bratina, candlesticks, vases, postavets, a bachata, shtofs, a panel, music boxes, spoons and painted furniture. All products are registered as samples of products of national and art crafts of recognized art advantage on Advisory arts council of Russia at the Ministry of the local industry and trade of the Russian Federation.

- respect for own unique technology at all production phases;
- use of qualitative paints and varnishes, including foreign production;
- the production capacities allowing to turn out large volumes of products;





- мебель столярная (стулья, столы обеденные, кровати, мебель для кафе и ресторанов)
- матрешка
- иконы рукописные
- бижутерия

В ассортименте насчитывается более 2000 наименований изделий утилитарного и декоративного назначения – это наборы для ухи, десерта, наборы – сервизы около 100 видов (в некоторых до 180 предметов), резные ковши, братины, подсвечники, вазы, поставцы, бочата, штофы, панно, музыкальные шкатулки, ложки и расписная мебель. Все изделия зарегистрированы в качестве образцов изделий народно-художественных промыслов признанного художественного достоинства на Экспертном художественном Совете России при Министерстве местной промышленности и торговли РФ.

- соблюдение собственной уникальной технологии на всех этапах производства;
- использование качественных лакокрасочных материалов, в том числе зарубежного производства;
- производственные мощности, позволяющие выпускать большие объемы продукции;
- широкий ассортимент продукции;
- возможность исполнения заказов по чертежам и макетам заказчика:
- наличие сертификатов соответствия и гигиенических сертификатов.

Начиная с 1860-х гг. хохломская посуда и мебель экспонировалась на отечественных и зарубежных выставках. После всемирной выставки в Париже в 1889 г. резко увеличился экспорт хохломских изделий. В это же время, во второй половине XIX века, искусно выточенная и расписанная посуда попадает на рынки Западной Европы, Средней Азии, Персии, Индии, проникают в отдаленные города Америки, Австралию и даже Африку.

В настоящее время хохломская продукция экспортируется в Аргентину, Японию, Корею, Польшу, Австралию, Швейцарию. Предприятие принимает участие в крупных зарубежных выставках.

- wide product range;
- a possibility of execution of orders according to drawings and the customer's models;
- existence of certificates of conformity and hygienic certificates.

Since 1860th Khokhloma ware and furniture was exhibited at domestic and foreign exhibitions. After the World Fair in Paris in 1889 export of Khokhloma products has sharply increased. In the second half of the 19th century, skillfully turned and painted ware gets to the same time for the markets of Western Europe, Central Asia, Persia, India, get into the remote cities of America, Australia and even Africa.

Now Khokhloma production is exported to Argentina, Japan, Korea, Poland, Australia, Switzerland. The enterprise participates in large foreign exhibitions.









Absolute champion

Absolute champion

Россия, 603029, г. Н.Новгород, ул.Памирская, д.11 Ц. Тел. 250-82-82, 250-95-59. www.absolutechampion.ru



Копытцов Сергей Васильевич Директор

Kopytsov S.V.

Мпания ABSOLUTE CHAMPION – один из мировых лидеров по выпуску спортивных товаров. АBSOLUTE CHAMPION работает с 1995 года. В ассортименте компании продукция только собственного производства, которая разработана и изготовлена при участии чемпионов мира, 100 видов продукции для 40 видов спорта.

Продукция ABSOLUTE CHAMPION поставляется в крупные сети Ашан, Спортмастер и Декатлон, имеет 1500 дилеров в России и странах СНГ.

Компания оснащена металлообрабатывающим, деревообрабатывающим оборудованием, собственным швейным производством, позволяющим производить 6000 единиц продукции в сутки.

В ассортименте ABSOLUTE CHAMPION 25 видов турников, 35 видов детских спортивных комплексов, боксерских груш и т.д. Товар всегда в наличии на складе, доставка собственным автотранспортом.

Фабрика спортивных товаров - лучше каждый день!

he ABSOLUTE CHAMPION company – one of world leaders in release of sports goods. ABSOLUTE CHAMPION works since 1995. In assortment of the company production only of own production which is developed and made with the assistance of world champions, 100 types of production for 40 sports.

Production of ABSOLUTE CHAMPION is delivered in large networks Auchan, Sportmaster and Dekatlon, has 1500 dealers in Russia and the CIS countries.

The company is equipped with the metalworking, woodworking equipment, own sewing production allowing to make 6000 units of production a day.

In assortment of ABSOLUTE CHAMPION of 25 types of horizontal bars, 35 types of children's sports complexes, punching bags, etc. Goods always available in a warehouse, delivery by own motor transport.

The factory of sports goods - is better every day!





000 «ЕК Кемикал»

LLC «EK Chemical»

607630, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, ул. Кудьминская промышленная зона №1, д.4, пом.1. Тел. 8 (831) 257-77-82. info@ek-group.ru; www.ek-group.ru



омпания ЕК Кемикал – один из крупнейших производителей сухих строительных смесей и сопутствующих строительных материалов, входящий в десятку лидеров российского рынка.

Уже более 20 лет предприятие предлагает рынку качественный продукт, отвечающий всем современным требованиям к строительным материалам.

Компания создает инновационные решения в области производства отделочных материалов, чтобы обеспечить потребителей продуктами, которые предвосхищают их потребности в области функциональности и качества, делают их работу простой и эффективной.

Компания нацелена на постоянный рост и самосовершенствование, активно работая над вопросами производственной и сбытовой экспансии, в том числе развивая собственные сырьевые базы. Все это помогает Компании обеспечивать конкурентоспособное предложение по качеству, стоимости и сервису. С 2006 г. компания сертифицирована по стандарту ИСО 9001:2008 на соответствие системе менеджмента качества применительно к разработке, производству и поставке сухих строительных смесей и грунтовок торговой марки «ЕК».

На XVIII Международной Конвенции по качеству В.I.D в Лондоне компания «ЕК Кемикал» была награждена одной из самых престижных наград в мире — «Золотая Корона Качества» (International Quality Crown Award). Присуждение высокой награды – результат общественного признания заслуг и достижений компании в категориях лидерство в управлении бизнесом, качество продукции и использование передовых инновационных технологий.

Техническое воплощение разработок Компании выполнено на современном автоматизированном европейском оборудовании.

В настоящее время завод производит клеевые смеси, шпатлевочные смеси, штукатурные смеси (ручного и механизированного нанесения), смеси для устройства полов (ручного и механизированного нанесения), кладочные смеси, затирки, гидроизоляционные смеси, грунтовки, пропитки, антисептики, средства для защиты древесины, краски, монтажные пены и очистители, фасадные системы.

The Kemikal EC company – one of the largest producers of dry construction mixes and the accompanying construction materials entering a 10-ka of leaders of the Russian market.

More than 20 years the enterprise offers the market the qualitative product meeting all modern requirements to construction materials.

The company creates innovative solutions in the field of production of finishing materials to provide consumers with products which anticipate their needs for functionality and quality do their work simple and effective.

The company is aimed at the constant growth and self-improvement, actively working on questions of production and marketing expansion, including developing own sources of raw materials. All this helps the Company to provide the competitive offer on quality, cost and service. Since 2006. The company is certified according to the ISO 9001:2008 standard on compliance to a quality management system in relation to development, production and supply of dry construction mixes and primers of a trademark of «EC».

On the XVIII International Convention on quality of B.I.D in London the EC Kemikal company has been awarded with one of the most prestigious awards in the world — «Gold Corona Kachestva» (International Quality Crown Award). Award of a high award — result of public recognition of merits and achievements of the company in categories leadership in business management, quality of production and use of the advanced innovative technologies.

The technical embodiment of developments of the Company is executed on the modern automated European equipment.

Now the plant produces glue mixes, shpatlevochny mixes, plaster mixes (the manual and mechanized drawing), mixes for the device of floors (the manual and mechanized drawing), masonry mixes, zatirka, waterproofing mixes, primers, impregnations, antiseptics, means for protection of wood, paint, polyurethane foams and cleaners, front systems



Ерашов Михаил Михайлович Генеральный директор

Erashov M.M. general director









ООО «Реттенмайер»

LLC Rettenmaier

606425 Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Административная, д.1Б.

ОО «Реттенмайер РУС Продуктион» - первая в России фабрика по производству целлюлозосодержащих стабилизирующих добавок «VIATOP / ВИАТОП» для дорожного строительства.

Компания JRS - «J.Rettenmaier & Söhne GmbH + Co КG», основанная в 1878 году в Германии, является международным, динамично развивающимся лидером в переработке и применении натуральных волокон. IRS представляет свои продукты более чем в 120 странах. 23 завода JRS поставляют на мировой рынок древесные, целлюлозные, фруктовые и зерновые волокна во множестве форм, включая волокна, порошки, гранулы, смеси или специальные рецептуры.

В 2009 году между правительством Нижегородской области и ООО «Реттенмайер РУС Продуктион» было подписано Инвестиционное соглашение о строительстве в рабочем посёлке Гидроторф Балахнинского района Нижегородской области фабрики по производству целлюлозосодержащих добавок VIATOP для дорожного строительства.

Начиная с мая 2013 года и по настоящий день фабрика «Реттенмайер РУС Продуктион» производит стабилизирующую добавку VIATOP в запланированных объёмах. Необходимые для производства материалы - целлюлозосодержащее сырьё, битум и прочее - закупается на территории РФ.

Основная область применения стабилизирующих добавок - при производстве щебёночно-мастичного асфальта (ЩМА). Добавление в асфальтовую мастику «ВИАТОП»-гранул из модифицированных целлюлозных волокон, обработанных по специальной технологии битумом, стабилизирует асфальт.

Такие дорожные поверхности демонстрируют исключительную прочность и увеличивают срок эксплуатации дорог.

- Существенно более высокая устойчивость к разрушениям под воздействием транспортного потока и климатических условий.
- Высокая сдвигоустойчивость, что существенно снижает возможность возникновения сдвиговых дефектов при высоких нагрузках (неровности и колеобразование).
- Повышение долговечности покрытия в 2-3 раза.
- Более высокие эксплуатационные характеристики покрытия (высокий и стабильный коэффициент сцепления, повышение обзорности и т. п.).
- Снижение уровня шума от движения транспорта.

данной установки и строительство других мощностей по производству природных волокон, применяемых в раз-

Следующий этап реализации проекта – расширение личных сферах современной жизни.



LC Rettenmayer RUS Produktion the Russia's first factory on production of the tsellvulozosoderzhashchv stabilizing VIATOP / VIATOP additives for road construction.

The JRS company - «J.Rettenmaier & Söhne GmbH + Co KG», founded in 1878 in Germany, is the international, dynamically developing leader in processing and use of natural fibers. JRS represents the products more than in 120 countries. 23 IRS plants deliver to the world market wood. cellulose, fruit and grain fibers in a set of forms, including fibers, powders, granules, mixes or special compoundings.

In 2009 between the Government of the Nizhny Novgorod Region and LLC Rettenmayer RUS Produktion the Investment agreement on construction in the industrial settlement of Gidrotorf of the Balakhna district of the Nizhny Novgorod Region of factory on production of tsellyulozosoderzhashchy VIATOP additives for road construction has been signed.

Since May, 2013 to this day the Rettenmayer RUS Produktion factory produces the stabilizing VIATOP additive in the planned volumes. Materials, necessary for production, - tsellyulozosoderzhashchy raw materials, bitumen and other - is bought in the territory of the Russian Federation.

The main scope of the stabilizing additives – by production of the crushed-stone and mastic asphalt (CSMA). Addition in asphalt VIATOP mastic - granules from the modified cellulose fibers processed on special technology by bitumen stabilizes asphalt.

Such road surfaces show exclusive durability and increase the term of operation of roads.

- Significantly higher resistance to destructions as a result of traffic flow and climatic conditions.
- · A high sdvigoustoychivost that significantly reduces possibility of shift defects at high loadings (roughnesses and a koleobrazovaniye).
- Increase in durability of a covering by 2-3 times.
- Higher operational characteristics of a covering (high and stable coefficient of coupling, increase in visibility, etc.)
- Decrease in noise level from traffic.

The following stage of implementation of the project expansion of this installation and construction of other capacities for production of the natural fibers applied in various spheres of modern life.



Руководители

Евгений Владимирович

Маурер Вольфрам

(действуют совместно)

Комелов

Komelov E.V.

Maurer V.





2018 Инфраструктура Infrastructure

Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области

Regional Fund of development of the industry

г. Нижний Новгород, ул. М. Горького (бизнес-центр «Столица Нижний», д. 117, офис 1313). Телефон: (831)216-09-44, 296-09-40. Сайт: www.frpnn.ru. e-mail: info@frpnn.ru

Региональный Фонд развития промышленности осуществляет финансирование проектов Нижегородских предприятий, направленных на внедрение передовых технологий, создание новых продуктов, организацию импортозамещающих производств и экспорт.

Финансирование осуществляется в форме займов от 20 до 100 млн. рублей по двум программам: «Проекты развития» и «Комплектующие изделия».

По программе «Проекты развития» финансируются проекты, направленные на производство новой конкурентоспособной и высокотехнологичной продукции гражданского назначения, а также продукции с импортозамещающим, либо экспортным потенциалом.

Ставка по займу 3% первые 3 года при обеспечении займа банковской гарантией, 5% при других видах обеспечения. Ставка может быть снижена на 2% годовых при закупке отечественного оборудования. При условии экспорта новой продукции ставка составляет 1% годовых.

В рамках программы «Комплектующие изделия» заемное финансирование предоставляется на проекты, направленные на модернизацию или организацию производства комплектующих изделий, повышающих уровень локализации конечной российской продукции.

Ставка по займу в первые три года составляет 1% годовых, на оставшийся срок 5% годовых.

На базе Регионального Фонда развития промышленности работает Единый консультационный центр, который в режиме «одного окна» помогает промышленным предприятиям разобраться в программах заемного финансирования проектов регионального и федерального Фондов развития промышленности, а также государственной поддержки.

Специалисты консультационного центра предоставляют информационную и методологическую поддержку промышленным компаниям Нижегородской области по программам заемного финансирования проектов федерального Фонда развития промышленности:

Программа «Проекты развития». Программа предназначена для проектов, направленных на импортозамещение, внедрение наилучших доступных технологий и экспорт. Сумма займа 50 – 500 млн рублей.

Ставка по займу 3% первые 3 года при обеспечении займа банковской гарантией, 5% при других видах обеспечения. Ставка может быть снижена на 2% годовых при закупке отечественного оборудования. При условии экспорта новой продукции ставка составляет 1% годовых.

Программа «Лизинговые проекты». Программа предназначена для финансирования лизинговых проектов, направленных на технологическое перевооружение и/или модернизацию основных производственных фон-

дов российских промышленных компаний. Размер займа составляет от 10 до 90% аванса по договору лизинга, но не более 27% от общей стоимости оборудования. Сумма займа 5–500 млн рублей по ставке 1% годовых.

Программа «Станкостроение». Программа предназначена для проектов, направленных на производство станкоинструментальной продукции гражданского назначения, соответствующей принципам наилучших доступных технологий, с импортозамещающим или экспортным потенциалом. Сумма займа 50–500 млн рублей по ставке 1% годовых первые 3 года, 5% на оставшийся срок.

Программа «Комплектующие изделия». Программа предназначена для проектов, направленных на организацию производства и/или модернизацию комплектующих изделий, применяемых в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719. Сумма займа 50–500 млн рублей по ставке 1% годовых первые 3 года, 5% на оставшийся срок.

Программа «Конверсия». Программа предназначена для проектов по выпуску высокотехнологичной продукции гражданского и/или двойного назначения предприятиями оборонно-промышленного комплекса. Сумма займа 80–750 млн рублей по ставке 1% годовых первые 3 года, 5% на оставшийся срок.

Программа «Маркировка лекарств». Программа предназначена для финансирования проектов по приобретению оборудования в целях маркировки лекарственных средств на предприятиях фармацевтической промышленности. Сумма займа до 5–50 млн рублей по ставке 1% годовых.

Программа «Цифровизация промышленности». Программа предназначена для финансирования проектов, направленных на внедрение цифровых и технологических решений, призванных оптимизировать производственные процессы на предприятии. Сумма займа 20–500 млн рублей по ставке от 1% годовых.

Программа «Повышение производительности труда». Программа предназначена для финансирования проектов, направленных на повышение производительности труда на промышленных предприятиях (в рамках приоритетной программы «Повышение производительности труда и поддержка занятости») Сумма займа 50–300 млн рублей по ставке 1% годовых.

Также сотрудники консультационного центра проводят консультации по широкому кругу федеральных мер государственной поддержки промышленности, включенных в Навигатор мер поддержки Государственной информационной системы промышленности (ГИСП)





Назаров Алексей Иванович Директор

Nazarov A.I.



ГАУ «Центр развития экспортного потенциала»

Center of development of export of the Nizhny Novgorod Region

Россия, 603162, г. Нижний Новгород, ул. Академика Сахарова, д.4, офис 522. Тел.: (831)435-18-48 E-mail: info@export-nn.ru. www.export-nn.ru



Селезнев Владимир ВалентиновичДиректор

Seleznev V.V.

 осударственное автономное учреждение «Центр развития экспортного потенциала Нижегородской области» осуществляет свою деятельность с 2010 года.

Основными целями деятельности Центра являются стимулирование и вовлечение субъектов предпринимательства в экспортную деятельность, а также содействие выходу предприятий на иностранные рынки товаров и услуг, повышению их конкурентоспособности и эффективности деятельности.

Центр взаимодействует с основными институтами поддержки экспорта Российской Федерации — акционерным обществом «Российский экспортный центр», страховым агентством «ЭКСАР» и кредитным агентством «РОСЭКСИМБАНК», а также торговыми представительствами Российской Федерации в иностранных государствах.

В рамках поддержки субъектов предпринимательства «Центр развития экспорта» осуществляет содействие в организации участия в бизнес-миссиях, а также в международных выставочно-ярморочных и конгрессных мероприятиях.

В целях повышения квалификации специалистов по внешнеэкономической деятельности Нижегородских предприятий Центр проводит образовательные мероприятия (круглые столы, конференции, форумы, семинары, мастер-классы и т.д.).

Помимо мероприятий Центр оказывает информационную и консультационную поддержку субъектам предпринимательства по вопросам экспортной деятельности.

Экспортно ориентированные компании Нижегородской области могут обратиться в Центр для получения содействия в приведении товаров (работ, услуг) в соответствие с требованиями необходимыми для экспорта товаров (работ, услуг), в проведении маркетинговых исследований, создания и модернизации сайта на иностранном языке.

Помимо вышеперечисленного Центр организует и проводит ежегодный конкурс на звание «Лучший экспортер года».

he public autonomous institution «Center of Development of the Export Potential of the Nizhny Novgorod Region» carries out the activity since 2010.

Main objectives of activity of the Center are stimulation and involvement of subjects of business in export activity and also assistance to an entry of the enterprises into foreign commodity markets and services, to increase in their competitiveness and efficiency of activity.

The center interacts with the main institutes of support of export of the Russian Federation — Russian Export Center Joint-stock company, EKSAR insurance agency and ROSEK-SIMBANK credit agency and also the trade missions of the Russian Federation in the foreign states.

Within support of subjects of business «The center of development of export» carries out assistance in the organization of participation in business missions and also in international exhibition ярморочных and congress actions.

For professional development of foreign trade specialists of the Nizhny Novgorod Center enterprises holds educational events (round tables, conferences, forums, seminars, master classes, etc.).

Besides actions the Center gives information and consulting support to subjects of business concerning export activity.

It is export the focused companies of the Nizhny Novgorod Region creations and modernizations of the website in a foreign language can address to the Center for receiving assistance in reduction of goods (works, services) in compliance with requirements necessary for export of goods (works, services), in carrying out market researches.

Besides the above-mentioned the Center will organize and holds an annual competition on a rank «The Best Exporter of Year».

2018 Инфраструктура
Infrastructure

АНО «Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области»

ANO Agency on Development of Cluster Policy and Business of the Nizhny Novgorod Region г. Нижний Новгород, ул. Академика Сахарова, д. 4, оф. 516. www.arkpp-nn.ru. Тел. (831) 262-27-13. www.facebook.com/ARKPPNN/

■ 2015 году правительством Нижегородской области ■ n 2015 the Government of the Nizh

В лице министерства промышленности, торговли и предпринимательства создано Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области.

Основное направление деятельности Агентства— это реализация кластерной политики.

По программе поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, реализуемой Минэкономразвития РФ, в Агентстве создан центр кластерного развития (далее – ЦКР). ЦКР курирует деятельность пяти кластеров: кластер легкой промышленности, ІТ кластер, Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии, биомедицинский кластер и кластер судостроения. За 3 года участниками кластеров стало более 180 предприятий и организаций. Ежегодно ЦКР проводит более 100 мероприятий и услуг для участников кластеров. Среди них выставки, маркетинг, семинары, бизнес-миссии, правовые консультации, создание сайтов, составление бизнес-планов и другие.

В соответствии с программой Минпромторг РФ создан промышленный кластер Нижегородской области. В состав участников кластера входят такие крупные предприятия как Группа ГАЗ (ПАО «ГАЗ», ООО «АЗ «ГАЗ», ООО «ПАЗ», ООО «ОИЦ»), нижегородские производители автокомпонентов, индустриальные парки «Ока-Полимер» и ПАО «Заволжский моторный завод», а также крупнейшие вузы Нижегородской области НГТУ им. Р.Е. Алексеева и Волжский государственный университет водного транспорта. Промышленный кластер Нижегородской области внесен в реестр Минпромторг РФ в соответствии с постановлением Правительства РФ №2779 от 31.07.15.

Основными задачами промышленного кластера являются выявление проблем в существующих кооперационных цепочках производственных пределов, имеющих высокую зависимость от импорта, развитие кооперационных связей в кластере. Кроме того задачей кластера является снижение издержек со стороны потенциальных инвесторов за счет возможности получения мер государственной поддержки, в том числе участие в конкурсе на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения в соответствии с постановлением Правительства РФ №41 от 28.01.16.

В 2018 году конкурсный отбор прошли 3 совместных проекта участников промышленного кластера Нижегородской области: «Создание, запуск и модернизация производства автомобильных компонентов по технологии SpraySkin, RRIM с усиливающей добавкой, PDCPD, LFI, SCS» (ООО «ЗАК «Автокомпонент», ООО «АЗ «ГАЗ», ООО «ПАЗ»); «Развитие современной конкурентоспособной линейки цельнометаллических фургонов Российского производства» (ООО «Нижпромпласт», ООО «АЗ «ГАЗ»); «Создание конструкций и производства автоматических трансмиссий для дорожных и внедорожных транспортных средств, полной массой 6,5–14 тонн» (ООО «АЗ «ГАЗ»», ООО «ПАЗ»). Данные проекты получат субсидию в размере 872 млн. рублей.

В 2019 году планируется продолжить реализацию совместных проектов в области автомобилестроения, в том числе на межрегиональном уровне, а также начать реализацию проектов и в других перспективных отраслях промышленности, таких как судостроение, биомедицина, нефтехимия и атомная промышленность.

In 2015 the Government of the Nizhny Novgorod Region represented by the ministry of the industry, trade and business created Agency on development of a cluster policy and business of the Nizhny Novgorod Region.

The main activity of the Agency is an implementation of a cluster policy.

According to the program of the support of subjects of small and average business realized by the Ministry of Economic Development of the Russian Federation in the Agency the center of cluster development is created (further – TsKR). TsKR supervises activities of five clusters: a cluster of light industry, IT a cluster, the Nizhny Novgorod industrial innovative cluster in the field of automotive industry and petrochemistry, a biomedical cluster and a cluster of shipbuilding. For 3 years more than 180 enterprises and the organizations became participants of clusters. Annually TsKR holds more than 100 events and services for participants of clusters. Among them there are exhibitions, marketing, seminars, business missions, legal consultations, creation of the websites, compilation of business plans and others.

According to the program the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation is created an industrial cluster of the Nizhny Novgorod Region. Such large enterprises as GAZ Group (PJSC GAZ, LLC AZ GAZ, LLC PAZ, LLC OITs), the Nizhny Novgorod vendors of autocomponents, the industrial Oka Polymer parks and PJSC Zavolzhsky Motor Plant and also the largest higher education institutions of the Nizhny Novgorod Region of NGTU of R.E. Alekseev and the Volga state university of the water transport are a part of participants of a cluster. The industrial cluster of the Nizhny Novgorod Region is entered in the register the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation according to the resolution of the Government of the Russian Federation No. 779 of 31.07.15.

The main objectives of an industrial cluster are detection of problems in the existing cooperation chains of the production limits having high dependence on import, development of cooperation communications in a cluster. Besides the task of a cluster is lowering of costs from potential investors at the expense of a possibility of receiving measures of the state support, including an involvement in a competition on compensation of a part of cost in case of implementation of joint projects of production of industrial output of a cluster for the purpose of import substitution according to the resolution of the Government of the Russian Federation No. 41 of 28.0116.

In 2018 competitive selection there underwent 3 joint projects of participants of an industrial cluster of the Nizhny Novgorod Region: «Creation, start and upgrade of production of automobile components on technology SpraySkin, RRIM with the strengthening component, PDCPD, LFI, SCS» (LLC ZAK Avtokomponent, LLC AZ GAZ, LLC PAZ); «Development of the modern competitive line of all-metal vans of the Russian production» (LLC Nizhpromplast, LLC AZ GAZ); «Creation of constructions and production of automatic transmissions for road and off-road vehicles, complete mass of 6,5-14 tons» (LLC AZ GAZ, LLC PAZ). These projects will receive a subsidy in the amount of 872 million rubles.

In 2019 is planned to continue implementation of joint projects in the field of automotive industry, including at the interregional level and also to begin projects implementation and in other perspective industries, such as shipbuilding, biomedicine, petrochemistry and atomic industry.





Румянцев Денис Геннадьевич Директор

Rumyantsev D.G. director







ГУ «Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор»

public institution NIBI

603152, г.Нижний Новгород, ул.Ларина, д.22. Тел. +7 (831) 275 – 80 – 20; info@bi-clever.ru; www.bi-clever.ru; www.ttpark-nn.com





Радаев Тимур Викторович Директор

Radaev TV

осударственное учреждение «Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор» (ГУ «НИБИ») – организация инфраструктуры государственной поддержки малого и среднего инновационного бизнеса в Нижегородской области. Отраслевая специализация учреждения — информационные и коммуникационные технологии, приборостроение, машиностроение, электронная техника, химические и биомедицинские технологии, а также разработка новых материалов.

Структуру ГУ «НИБИ» образуют два объекта: инновационный бизнес-инкубатор «CLEVER», и технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка», включающий в себя бизнес-центр и бизнес-инкубатор.

Инновационный бизнес-инкубатор «CLEVER» (общая площадь - 3 688 м²)

Главные задачи бизнес-инкубатора — содействие в выводе инновационных продуктов на рынок; создание благоприятных условий для развития инновационных

Технопарк «Анкудиновка» (общая площадь – более 17 000 м²)

В июле 2015 года бизнес-центр Технопарка был передан в оперативное управление государственного учреждения «Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор».

Бизнес-инкубатор технопарка (общая площадь – 5 400 м²)

Реализует программу инкубации. Цель этой программы создание функционирующего бизнеса от бизнес-плана до выхода на рынок, привлечение финансирования в проект, организация взаимодействия с потенциальными заказчиками и партнерами.

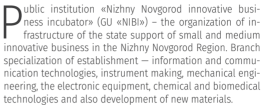
Бизнес-центр технопарка (общая площадь – 12 079 кв.м)

Главная идея работы - предоставление компаниям-резидентам удобных офисных помещений с целью создания комфортных условий работы в среде единомышленников.

Резиденты «НИБИ» получают следующий комплекс поддержки от Правительства Нижегородской области:

- Льготная аренда офисных помещений;
- Сопровождение проектов;
- Содействие в поиске источников финансирования;
- Юридические консультации;
- Бухгалтерские консультации;
- Услуги по организации и проведению деловых меро-
- Бесплатные образовательные курсы;
- Информационные услуги (информирование о проведении различных выставочно-ярмарочных мероприятий как в России, так и за рубежом, информирование о мерах государственной поддержки инновационных проектов (региональных и федеральных);
- Содействие в преодолении административных барьеров;
- Услуги по PR продвижению проектов.





The structure of GU «NIBI» is formed by two objects: innovative business incubator of «CLEVER», and the science and technology park in the sphere of high Ankudinovka technologies including business center and business incubator.

Innovative business incubator of «CLEVER» (the general area - 3 688 sq.m)

The main tasks of business incubator - assistance in a conclusion of innovative products to the market: creating favorable conditions for development of the innovative companies.

Science and technology park of Ankudinovk (total area - more than 17 000 sq.m)

In July, 2015 the business center of Science and technology park has been transferred to operational management of public institution «Nizhny Novgorod innovative business incuhator»

Business incubator of science and technology park (total

Realizes the program of an incubation. The purpose of this program - creation of the functioning business from the business plan before entry into the market, attraction of financing in the project, the organization of interaction with potential customers and partners.

Business center of science and technology park (total area -12 079 sq.m)

The main idea of work - granting convenient office rooms to the resident companies for the purpose of creation of comfortable working conditions in the circle of adherents.

Residents of «NIBI» receive the following complex of support from the Government of the Nizhny Novgorod Re-

- Preferential rent of office rooms;
- Support of projects;
- Assistance in search of sources of financing;
- Legal advice;
- Accounting consultations;
- Services in the organization and holding business actions;
- Free educational courses:
- Information services (informing on holding various exhibition and fair actions as in Russia, and abroad, informing on measures of the state support of innovative projects (regional and federal);
- Assistance in overcoming administrative barriers;

Services in PR to promotion of projects





2018 Инфраструктура Infrastructure

АО «Корпорация развития Нижегородской области»



JSC Nizhny Novgorod Development Corporation

603000, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д.13а. Тел.: (831) 469-03-60, факс: (831) 469-03-90, e-mail: krno@invest.kreml.nnov.ru

О «Корпорация развития Нижегородской области» (далее – Корпорация) создано в 2018 году по решению учредителей в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом «Об акционерных обществах» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Деятельность Корпорации направлена на повышение уровня социально-экономического развития Нижегородской области за счет привлечения в регион российских и иностранных инвестиций, формирования положительного инвестиционного имиджа, содействия реализации инвестиционных проектов на территории региона.

Обеспечивая единую «точку входа» для российских и зарубежных инвесторов, Корпорация осуществляет работу по принципу «одного окна», позволяя компаниям получить всю необходимую информацию о возможных мерах поддержки, обратиться за содействием в решении возникающих вопросов и привлечении дополнительного финансирования, снизить издержки инвестора при создании предприятия, как временные, так и финансовые.

Корпорация ведет активное взаимодействие с компаниями на предмет подбора площадок и размещения в Нижегородской области производственных мощностей. В круг вопросов при этом входит не только оказание содействия на всех этапах реализации проекта, в том числе при взаимодействии с органами исполнительной власти и иными организациями, но и поиск возможных партнеров, активизация торгово-экономического взаимодействия и выстраивание новых производственных цепочек с существующими предприятиями.

В спектре услуг Корпорации - помощь инвестору при разработке бизнес-планов, подготовке заявок на получение мер поддержки, подборе площадки в соответствии с техническими характеристиками.

Таким образом, Корпорация развития, призванная обеспечить потенциальным и действующим инвесторам максимально благоприятные условия для успешной реализации проекта и дальнейшего ведения бизнеса, выступает одним из основных инструментов повышения эффективности работы с инвесторами.

Приоритетные направления деятельности:

- Продвижение инвестиционного потенциала Нижегородской области;
- Сопровождение инвесторов на всех стадиях реализации инвестиционного проекта;
- Содействие в разработке проекта, бизнес-планирова-
- Подбор площадок и вариантов размещения под требования проекта;
- Привлечение дополнительных финансовых ресурсов;
- Содействие в поиске партнеров и рынков сбыта;
- Привлечение резидентов в формируемые индустриальные парки, ТОСЭР, ОЭЗ;
- Развитие инвестиционной инфраструктуры;
- Подготовка информационно-аналитических материалов под запрос инвестора.

SC Corporation of Development of the Nizhny Novgorod Region (further – Corporation) is created in 2018 according to the decision of founders according to the Civil code of the Russian Federation, the Federal Law "About Joint-stock Companies" and other regulations of the Russian Federation.

Activity of Corporation is directed to increase in level of social and economic development of the Nizhny Novgorod Region due to attraction to the region of the Russian and foreign investments, formation of positive investment image, assistance of implementation of investment projects in the territory of the region.

Providing uniform "entry point" for the Russian and foreign investors, the Corporation carries out work on the principle of "one window", allowing the companies to obtain all necessary information on possible measures of support, to address for assistance in the solution of the arising questions and attraction of additional financing, to lower the investor's costs during creation of the enterprise, both temporary, and financial.

The corporation conducts active interaction with the companies regarding selection of platforms and placement in the Nizhny Novgorod Region of production capacities. The circle of questions at the same time includes not only rendering assistance at all stages of implementation of the project, including at interaction with executive authorities and other organizations, but also search of possible partners, activization of trade and economic interaction and forming of new production chains with the existing enterprises.

In the range of services of Corporation - the help to the investor during the developing of business plans, preparation of applications for receiving measures of support, selection of the platform according to technical characteristics.

Thus, the Corporation of development designed to provide to the potential and acting investors the most favorable conditions for successful implementation of the project and further business acts as one of the main instruments of increase in efficiency of work with investors.

Priority activities:

- Advance of investment potential of the Nizhny Novgorod Region;
- Escort of investors at all stages of implementation of the investment project:
- Assistance in development of the project, business planning:
- Selection of platforms and options of placement according to requirements of the project;
- · Attraction of additional financial resources;
- Assistance in search of partners and sales markets;
- Involvement of residents in the formed industrial parks, TOSER, the SEZ;
- Development of investment infrastructure;
- Preparation of information and analytical materials under inquiry of the investor.



Халитов Тимур Чингизович

Генеральный директор

Khalitov T.Ch. general director







АО «Индустриальный парк «Ока-Полимер»

ISC Industrial Park Oka-Polimer

606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточная промышленная зона, корпус 390, Тел. +7 (8313) 27-51-51 Факс: +7 (8313) 27-51-55. E-mail: info@oka-polymer.ru. Сайт: www.oka-polymer.ru



Лукин Алексей Алексеевич Управляющий

Lukin A.A. managing director Наустриальный парк создан и успешно развивается на территории бывшего завода «Капролактам», Нижегородская область, г. Дзержинск (25 км от Нижнего Новгорода).

Площадка парка занимает площадь 300 Га, на которых расположены производственные объекты. Инфраструктура имеет мощные энергетические резервы для производственной деятельности (свободная мощность электроэнергии 115 МВТ), возможность подключения к газу.

Индустриальный парк «Ока-Полимер» предлагает:

- Приобрести в собственность земельные участки площадью от 0,5 до 50 Га.
- Арендовать или купить производственные помещения с готовыми коммуникациями.
- Приобрести имущественные комплексы с развитыми энергоносителями и сетями.
- Льготные условия по размещению и кредитованию.

Управляющая компания АО «ИП «Ока-Полимер» предоставляет резидентам целый ряд услуг. За счет эффекта масштаба достигается экономия ресурсов резидентами при неизменно высоком качестве оказания услуг.

К числу обязательных услуг для резидентов относятся:

- Охрана периметра площадки
- Организация пропускного режима
- Освещение площадки
- Содержание дорог общего пользования
- Содержание территории: уборка прилегающей территории, расчистка снега, вывоз ТБО

Преимуществом индустриального парка является развитая логистическая инфраструктура.

Доступны автомобильный и железнодорожный транспорт, водные и воздушные пути сообщения.

The industrial park is created and successfully the Nizhny Novgorod Region, Dzerzhinsk develops in the territory of the former plant «Kaprolaktam» (25 km from Nizhny Novgorod).

The site of the park occupies the space of 300 Hectares on which production objects are located. Infrastructure has powerful power reserves for production activity (free power of the electric power of 115 MW), a possibility of connection to gas.

The industrial Oka Polymer park offers:

- To get the land plots from 0,5 to 50 Hectares in property.
- To rent or buy production rooms with ready communications.
- To get property complexes with the developed energy carriers and networks.
- Preferential terms on placement and crediting.

The management company JSC IP Oka-Polimer provides to residents a number of services. Due to scale effect economy of resources by residents at permanently high quality of rendering services is reached.

Are among obligatory services for residents:

- Protection of perimeter of a site
- Organization of access control
- Lighting of the platform
- Public road maintenance
- Maintenance of the territory: cleaning of the adjacent territory, snow clearing, export of MSW

Advantage of the industrial park is the developed logistic infrastructure.

Motor and railway transport, water and air means of communication are available.



АО «Технопарк «Саров»

JSC Science and Technology Park Sarov

607328 п.Сатис, Дивеевский район, Нижегородская область, ул. Парковая, д.З. Тел. +7(83130) 67352. E-mail: Office@tpsarov.ru; www.tpsarov.ru

ехнопарк «Саров» – государственно-частный технопарк, созданный при совместном участии ПАО АФК «Система», Госкорпорации «Росатом», ФИОП «Роснано» при поддержке правительства Нижегородской области для коммерциализации разработок Российского федерального ядерного центра ВНИИЭФ и компанийпартнеров в интересах развития экономики РФ. Технопарк «Саров» находится в 5 км от ЗАТО г. Саров, на юге Нижегородской области. Создан: в 2004 году. Акционеры: ПАО АФК «Система», АО «Технопарк-Технология» (100% акционер – Госкорпорация «Росатом»), ФИОП «Роснано». Ключевой партнер – ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». Управляющая компания: АО «Технопарк «Саров».

Технологические специализации:

- Информационные технологии (с фокусом на суперкомпьютерные технологии и моделирование сложных физических процессов)
- Лазерные технологии
- Энергоэффективные технологии
- Сенсоры и автоматизация
- Материалы и покрытия.

Инфраструктура

- Общая площадь земли 37,5 га (аренда).
- Создано 24 тыс. кв. м офисных, научно-производственных и социальных площадей, в том числе в 2008 г. по федеральной программе с участием Нижегородской области построен Бизнес-инкубатор – 8,5 тыс. кв. м. Технопарк «Саров» имеет свой гостиничный комплекс на 70 мест, столовую, охраняемые парковочные стоянки, зоны отдыха.
- Энергетика 4,6 МВт, из них свободно 2,2 МВт.
- Тепловая мощность 7 МВт, свободный запас 5 МВт.
- Собственная артезианская скважина с дебетом 68 м³/час.
- Газораспределительная сеть среднего давления с возможным расходом газа 1000 н.м³/час.

Резиденты

- Число резидентов в 2017 г.: 44 компании
- Текущий годовой оборот резидентов в 2017 г. ~ 1,3 млрд руб.
- Налоги во все уровни бюджетов в 2017 г. более 160 млн руб.
- Рабочие места на конец 2017 г.: 668 чел.

Ключевые резиденты Технопарка «Саров»:

- ООО «Саровский инженерный центр» (www.saec.ru)
- 000 «Центр компетенций и обучения» (compcenter.org)
- AO «ИТЦ «Система-Саров» (sarov-itc.ru)
- Филиал АО «Гринатом» в г. Capoвe (greenatom.ru)
- ООО НПП «Центр пултрузии» (http://c-pult.ru).
- AO 3ЭО «Энергопоток» (www.zavodenergopotok.ru)
- ООО «Школа информатики «Вектор++» (http://www. vector-plus-plus.ru).
- ООО КиноАтис» Компания «КиноАтис» (www.kinoatis.ru).



Science and technology park Sarov – the state-private science and technology park created with joint participation of PJSC AFK Sistema, ROSATOM State Corporation, FIOP «RUSNANO» with assistance of the Government of the Nizhny Novgorod Region for commercialization of developments of the Russian VNIIEF federal nuclear center and the partner companies for the benefit of development of economy of the Russian Federation. The science and technology park Sarov is in 5 km from BUT Sarov, in the south of the Nizhny Novgorod Region. It is created: in 2004. Shareholders: PJSC AFK Sistema, JSC Tekhnopark-Tekhnologiya (100% the shareholder – ROSATOM State Corporation), FIOP «RUSNANO». The key partner – Federal State Unitary Enterprise VNIIEF. Management company: JSC Science and Technology Park Sarov.

Technological specializations

- Information technologies (with focus on supercomputer technologies and modeling of difficult physical processes)
- Laser technologies
- Energy efficient technologies
- Sensors and automation
- Materials and coverings.

Infrastructure:

- The total area of the earth 37,5 hectares (rent).
- 24 thousand sq.m of office, research and production and social space are created, including in 2008 according to the federal program with participation of the Nizhny Novgorod Region the Business incubator – 8,5 thousand sq.m. is constructed. The science and technology park Sarov has the hotel complex on 70 places, the dining room, the protected parking parking, recreation areas.
- Power 4,6 MW, from them freely 2,2 MW.
- Thermal power 7 MW, a free stock 5 MW.
- Own artesian well with debit of 68 m3/hour.
- Gas-distributing network of average pressure with a possible consumption of gas of 1000 N of m3/hour.

Residents:

- Number of residents in 2017: 44 companies
- The current annual turnover of residents in 2017 ~ 1,3 billion rubles
- Taxes in all levels of budgets in 2017 more than 160 million rubles
- Jobs for the end of 2017: 668th persons.

Key residents of Science and technology park Sarov:

- LLC Sarov Engineering Center (www.saec.ru)
- LLC Centre kompetentsy i obucheniya (compcenter.org)
- JSC ITTs Sistema-Sarov (sarov-itc.ru)
- JSC Grinatom branch in Sarov (greenatom.ru)
- LLC NPP Center of a Pultruziya (http://c-pult.ru).
- AO ZEO «Energopotok» (www.zavodenergopotok.ru)
- LLC School of Informatics Vektor ++ (http://www.vectorplus-plus.ru).
- LLC Kinoatis» Kinoatis Company (http://www.kinoatis.







Соловьев Алексей ВячеславовичДиректор

Soloviev A.V.







Каретников Владислав ВладиславовичДиректор

Karetnikov V.V.

МБУ «Бизнес-инкубатор Балахнинского муниципального района»

MBU «Business Incubator of the Balakhna Municipal District»

Нижегородская область, г. Балахна, пр-т Дзержинского, д. 36, 2 этаж. Тел. 8(83144) 4-50-12, http://balakhna.nn.ru/bibmr. https://vk.com/public166137109

М БУ «Бизнес-инкубатор Балахнинского муниципального района» создано на основании постановления администрации Балахнинского муниципального района № 988 от 01.09.2017 с целью создание наиболее благоприятных условий для стартового развития субъектов малого бизнеса и предпринимательской среды, которая обеспечивает формирование и рост субъектов малого и среднего бизнеса, их успешное развитие от идеи до внедрения на рынок.

Учреждение ведет свою деятельность с сентября 2017 года. В соответствии с постановлением администрации Балахнинского муниципального района от 13.12.2017 г. № 1770 учреждению было передано в оперативное управление нежилое помещение общей площадью 317,5 кв. м., из которых 213 кв. м из будут занимать резиденты инкубатора и 104,5 кв. м сотрудники МБУ «Бизнес-инкубатор Балахнинского муниципального района». В течение данного периода был произведен ремонт части помещения и приобретено материально-техническое оснащение рабочих мест сотрудников и кабинетов для резидентов.

С 2018 года МБУ «БИ БМР» ведет свою деятельность в полном объеме. Обращаясь в бизнес-инкубатор, начинающий предприниматель может рассчитывать на получение следующих услуг:

- Получение во временное пользование помещений, оборудованных необходимой мебелью, оргтехникой, программным обеспечением,
- Любая компания может получить консультацию по налоговым, юридическим или бухгалтерским вопросам.
 Также оказывается помощь при выборе потенциальных контрагентов и их проверке.
- Помощь в составлении бизнес-плана,
- Проведение различных тренингов и семинаров для повышения квалификации как начинающих предпринимателей, так и их сотрудников.

Указанные выше услуги предоставляются совершенно бесплатно. Также молодые бизнесмены могут воспользоваться на платной основе рядом других услуг.

Так, можно составить грамотный план работы, разработать проекты соглашений, зарегистрировать компанию, внести изменения в уставные документы и т. д. Кроме того, можем оказывать помощь в организации разного рода мероприятий. Речь идет о тренингах, семинарах, конференциях, круглых столах.

В мае 2018 года на базе нашего бизнес-инкубатора был создан отдел Центр поддержки предпринимательства, а в июне был получен Сертификат, позволяющий осуществлять деятельность ЦПП, выданный Агентством по развитию кластерной политики Нижегородской области.



BU «Business Incubator of the Balakhna Municipal District» is created based on the resolution of Administration of the Balakhna municipal district No. 988 of 01.09.2017 on purpose creation of optimum conditions for start development of subjects of small business and the enterprise environment which provides formation and growth of subjects of small and medium business, their successful development from the idea before implementation on the market

Establishment carries the activities since September, 2017. According to the resolution of Administration of the Balakhna municipal district of 13.12.2017 No. 1770 the non-residential premise with a total area of 317,5 sq.m. from which 213 sq.m. was transferred to establishment to operational management from residents of an incubator and 104,5 sq.m the staff of MBU «Business Incubator of the Balakhna Municipal District» will borrow. During this period a part of location was repaired and material equipment of jobs of employees and offices for residents is acquired.

Since 2018 MBU «BEE BMR» carries the activities in full. Addressing to our business incubator, the beginning businessman can expect receiving the following services:

- Receiving in temporary use of the locations equipped with necessary furniture, office equipment, the software
- Any company can get advice on tax, legal or accounting issues. Also it is helped in case of a choice of potential contractors and their check.
- Help in compilation of the business plan,
- Holding different trainings and seminars for professional development as the beginning businessmen, and their employees.

The services stated above are provided absolutely free of charge. Also young businessmen can use some other services on a paid basis.

So, it is possible to make the competent plan of operation, to develop drafts of agreements, to register the company, to make changes to authorized documents, etc. Besides, we can help in any organization of actions. It is about trainings, seminars, conferences, round desktops.

In May, 2018 on the basis of our business incubator the department business support Centre was created, and in June the Certificate allowing to realize activities of TsPP given out by Agency on development of a cluster policy of the Nizhny Novgorod Region was received.



МАУ «Борский бизнес-инкубатор»

MAU «Borsky Business Incubator»

606440, Нижегородская область, город Бор, ж/р Паново, ул. Слободская, д. 1a. Тел, факс 8 (83159) 2-74-60. E-mail: maybbi@bk.ru. Сайт: maubbi.ru. VK: https://vk.com/bbi52rus. Instagram: borskiibiznesinkubator

ата открытия учреждения – 11 августа 2013 года.
Комплекс мер, оказываемых для поддержки Package of measur port:

- Сдача оснащенных мебелью и оргтехникой офисов в аренду по льготной цене;
- Подбор земельного участка для размещения производства на льготных условиях и оказание содействия в подключении к коммуникациям;
- Содействие в подготовке документов для получения мер государственной поддержки для малого и среднего бизнеса;
- Поиск клиентов и деловых партнеров:
- Содействие в продвижении товаров и услуг;
- Участие в выставках и бизнес-миссиях;
- Обучение сотрудников и собственников предприятия;
- Содействие в привлечении инвесторов.
- Сферы деятельности компаний, которые могут получить поддержку:
- Производственные компании;
- Инжиниринговые компании;
- Компании, оказывающие услуги юридическим лицам. Ключевые показатели (количество резидентов 14, объем выручки на сегодняшний момент 23 млн руб).

ate of opening of establishment – on August 11, 2013.

Package of measures, rendered for business support:

- Delivery equipped with furniture and office equipment of offices for rent at preferential price;
- Selection of the land plot for production placement on favorable terms and rendering assistance in connection to communications:
- Assistance in preparation of documents for receiving measures of the state support for small and medium business;
- Search of clients and business partners:
- · Assistance in advance of goods and services;
- Participation in exhibitions and business missions;
- Training of employees and owners of the enterprise;
- Assistance in attracting investors.
- Fields of activity of the companies which can get support:
- Production companies:
- · Engineering companies;
- The companies rendering services to legal entities.

Key indicators (number of residents 14, total revenue for today 23 million rub).







Быстров Алексей Сергеевич Директор

Bystrov A.S.

МАУ «Выксунский бизнес-инкубатор»

MAU «Vyksa Business Incubator»

607060, Нижегородская область, г. Выкса, квартал Деловой, здание №1. Тел.8-831-77-77-928. E-mail: biv2014@list.ru. http://okrug-wyksa.ru

Выксунский бизнес-инкубатор – это центр развития малого бизнеса, специализирующийся на создании благоприятных условий для возникновения и эффективной деятельности малых предприятий.

Главной целью бизнес-инкубатора является поддержка субъектов малого бизнеса на ранней стадии их деятельности и создание благоприятных условий для ускоренного и успешного развития.

Достигается это путем предоставления офисных помещений, оснащённых мебелью и оргтехникой, оказанием информационных и консультационных услуг.

Общая площадь бизнес-инкубатора – 2988,1 м². Площадь, предназначенная для размещения субъектов малого предпринимательства – 1763,8 м².

The Vyksa business incubator is the center of development of small business specializing in creating favorable conditions for emergence and effective activity of small enterprises

Main goal of business incubator is support of subjects of small business at an early stage of their activity and creating favorable conditions for the accelerated and successful development.

It is reached by granting office rooms equipped with furniture and office equipment, rendering information and consulting services.

The total area of business incubator – 2988,1 sq.m. The area intended for placement of small business entities – 1763,8 sq.m.





Смирнов Дмитрий Николаевич директор

Smirnov D.N.





МБУ «Бизнес-инкубатор Городецкого района»

MBU «Gorodetsky's Business Incubator of the Area»

контакты, адре



Русина Нинель Александровна Директор

Rusina N.A.

Учреждение «Бизнес-инкубатор Городецкого района» создано 12 марта 2016 года. Организационно-правовая форма учреждения «Бюджетное учреждение». Создано с целью реализации программ развития субъектов малого и среднего предпринимательства Городецкого района.

Занимает площади в размере 175 кв. м. На указанных площадях расположено 5 резидентов — 142 кв. м, непосредственно 33 кв. м занимает «Бизнес-инкубатор» вместе со структурным подразделением «Центр поддержки предпринимательства».

Главная задача Бизнес-инкубатора – создание условий для успешного развития начинающих компаний, с тем, чтобы, пройдя через программы инкубирования, они обрели коммерческую и организационную самостоятельность и жизнеспособность на рынке.

Наряду со льготными условиями аренды помещений особенностью бизнес-инкубатора является сервисное обслуживание начинающих компаний, включая следующие вопросы:

- Подготовка учредительных документов для регистрации субъектов малого предпринимательства
- Консультационные услуги, бизнес-планирование;
- Помощь в проведении маркетинговых исследований; поиск инвесторов и посредничество в контактах с потенциальными деловыми партнерами, в том числе привлекая иные бизнес-инкубаторы региона;
- Поддержка при решении административных и правовых проблем, предоставление информации по актуальным вопросам;
- Повышение образовательного уровня по проблемам предпринимательской деятельности.

На базе МБУ «Бизнес-инкубатор Городецкого района» в 2017 году создано структурное подразделение «Центр поддержки предпринимательства», тем самым расширив спектр оказываемых услуг и перечень субъектов МСП Городецкого района.

The Gorodetsky's Business Incubator of the Area institution is created on March 12, 2016. Legal form of Budgetary institution. It is created for the purpose of implementation of programs of development of subjects of small and average business of Gorodetsky of the area.

Occupies the spaces of 175 sq.m. On the specified squares 5 residents are located – 142 sq.m. directly 33 sq.m are occupied «By business – an incubator» together with structural division «Center of support of business».

The main task of Business incubator – creation of conditions for successful development of the beginning companies, having passed through programs of incubation, they have found commercial and organizational independence and viability in the market.

Along with preferential terms of rent of rooms feature of business incubator is service of the beginning companies, including the following questions:

- Preparation of constituent documents for registration of small business entities
- · Consulting services, business planning;
- Help in carrying out market researches; search of investors and mediation in contacts with potential business partners, including attracting other business incubators of the region;
- Support for the solution of administrative and legal problems, providing information on topical issues;
- Increase in educational level on problems of business activity.

On the basis of MBU «Gorodetsky's Business Incubator of the Area» in 2017 structural division «Center of support of business» is created, thereby having expanded a range of the rendered services and the list of subjects of MSP of Gorodetsky of the area.







МБУ «Бизнес-инкубатор г. Дзержинска»

MBU «Business Incubator of Dzerzhinsk»

606016, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Октябрьская, д.66. Телефоны: (8313) 31-01-03, 31-01-04; Факс: (8313) 31-01-00. Эл. почта: biz-ink.dz@mail.ru. Сайт: www.bid52.ru

✓ омплекс мер, оказываемых для поддержки предпринимательства:

- Предоставление права пользования помещением учреждения на льготных условиях
- Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления предприятия, разработка бизнес-плана
- Помощь в привлечении инвестиций, проведении конференций, совещаний, форумов.
- Оказание консультационных услуг по вопросам налогообложения, правовой защиты и развития предприятия
- Оказание консультационных услуг по вопросам получения различных мер государственной поддержки.

Сферы деятельности компаний, которые могут получить поддержку: IT; производство; экология; научно-техническая деятельность и инновации в любой сфере.

Ключевые показатели:

- С момента основания, резидентами бизнес-инкубатора стали 48 компаний.
- Совокупный объём выручки компаний-резидентов с момента начала работы бизнес-инкубатора к июлю 2018 г. составил 566 898,3 тыс. руб.
- За время работы бизнес-инкубатора более четырёхсот сорока предпринимателей воспользовались консультационной и информационной поддержкой.
- При поддержке и посредничестве бизнес-инкубатора 11 компаний-резидентов получили муниципальные гранты на создание собственного дела (7 из них в размере 100 тыс. руб. и 4 в размере 250 тыс. руб.)
- Общее количество созданных рабочих мест у компаний-резидентов за весь период работы МБУ «БИД» составило не менее 170 человек.
- За 6 лет работы в бизнес-инкубаторе состоялось 21 конкурсный отбор на право размещения субъектов малого предпринимательства.

Бизнес-инкубатор города Дзержинска создан в 2011 году в соответствии с реализацией программы «Развитие и поддержка малого предпринимательства в Дзержинске на 2007–2010 годы». Администрацией города взято обязательство по содержанию и обеспечению деятельности данного бизнес-инкубатора за счет средств городского бюджета на срок не менее 10 лет, т.е. до конца 2021 года.

Dackage of measures, rendered for business support:

- Granting right of use of premises of institution on favorable terms
- Consultation on questions of commercial activity and management of the enterprise, development of the business plan.
- Help in attraction of investments, holding of conferences, meetings, forums.
- Rendering consulting services in questions of the taxation, legal protection and development of the enterprise
- Rendering consulting services in questions of receiving various measures of the state support.

Fields of activity of the companies which can get support: IT; production; ecology; scientific and technical activity and innovations in any sphere.

Kev indicators:

- From the moment of the basis, 48 companies became residents of business incubator.
- The total volume of revenue of the resident companies from the moment of the beginning of work of business incubator by July, 2018 was 566 898,3 thousand rubles.
- For working hours of business incubator more than four hundred forty businessmen have used consulting and information support.
- With support and mediation of business incubator of 11 resident companies have received municipal grants on creation of own business (7 of them of 100 thousand rubles and 4 of 250 thousand rubles)
- The total of the created jobs at the resident companies for the entire period of work of MBU «BID» has made not less than 170 people
- In 6 years of work in business incubator has taken place 21 competitive selections on the right of placement of small business entities.

The business incubator of the city of Dzerzhinsk is created in 2011 according to implementation of the «Development and Support of Small Business in Dzerzhinsk for 2007-2010» program. The city administration has taken the obligation under the contents and ensuring activity of this business incubator at the expense of means of the city budget for the term of not less than 10 years, i.e. until the end of 2021.





Фионин Дмитрий ГеннадьевичЛиректор

Fionin D.G. director















MBU «Zavolzhye Business Incubator»

606523 г. Заволжье, ул. Молодежная д. 6. Тел/факс: 8(3161) 3-81-00/3-85-99. E-mail: info@biz-zvl.ru ; zvl-business@mail.ru. Сайт https://www.biz-zvl.ru/



Носкова Елена Петровна Директор

Noskova E.P.

М униципальное бюджетное учреждение «Заволжский бизнес-инкубатор» (МБУ «ЗБИ») было создано в рамках реализации программы «Развитие малого и среднего предпринимательства муниципального образования города Заволжья на 2010 – 2012 годы».

Учредителем организации инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства города Заволжья — выступила администрация города. Постановлением администрации города Заволжья № 190 от 04 мая 2010 года была учреждена организация развития предпринимательства и уже 14 мая 2010 года была зарегистрирована в едином государственном реестре юридических лиц.

Главной целью бизнес-инкубатора является поддержка субъектов малого бизнеса на ранней стадии их деятельности и создание благоприятных условий для ускоренного и успешного развития.

he municipal budgetary institution «Zavolzhye Business Incubator» (MBU «ZBI») has been created within implementation of the «Development of Small and Average Business of Municipal Unit of the City of Zavolzhye for 2010 – 2012» program.

As the founder of the organization of infrastructure of support of subjects of small and average business of the city of Zavolzhye – the City administration has acted. The resolution of City administration of Zavolzhye No. 190 of May 04, 2010 has founded the organization of development of business and already on May 14, 2010 has been registered in the Unified State Register of Legal Entities.

Main goal of business incubator is support of subjects of small business at an early stage of their activity and creating favorable conditions for the accelerated and successful development.

МБУ «Тоншаевский бизнес-инкубатор»

MBU «Tonshaevo Business Incubator»

606950, Россия, Нижегородская обл., Тоншаевский р-н, р.п. Тоншаево, ул. М.Горького, д. 4 «б»; Тел/факс:8(83151) 2-13-33: сайт: http://тоншаевоби.рф; e-mail: tonshaevobi@mail.ru;



БУ «ТБИ» функционирует с 01.01.2011 года. Учредитель – администрация Тоншаевского муниципального района Нижегородской области. Цель создания: оказание поддержки субьектам МСП на начальном этапе их деятельности, работающих в сфере производства путем предоставления в аренду на льготных условиях оборудованных производственных площадей и оказания им комплекса консультационных и информационных услуг по вопросам ведения предпринимательской деятельности.

BU «TBI» functions with 1/1/2011 years. The founder – administration of the Tonshayevsky municipal district of the Nizhny Novgorod Region. Creation purpose: support to subjects of MSP at the initial stage of their activity working in the sphere of production by granting, and rent on favorable terms the equipped floor spaces and rendering a complex of consulting and information services in questions of conducting business activity to them.

Втюрин Анатолий Николаевич Директор

Vtyurin A.N. director





МБУ «Бизнес-инкубатор «Павловский»

MBU «Business incubator «Pavlovsky»

606100 Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Маяковского, д.75. Телефоны: 8 (83171) 2-17-28. E-mail: business-inc.pav@bk.ru; сайт: www.business-inc.pav@bk.ru.



БУ «Бизнес-инкубатор «Павловский» функционирует с 2012 года и оказывает следующий спектр услуг для субъектов малого и среднего предпринимательства (СМСП):

- 1. Предоставление в аренду офисных помещений, оснащенных мебелью и оргтехникой; конференц-зала и переговорной комнаты для проведения мероприятий;
 - 2. Информационно-консультационные услуги:
- по вопросам финансового планирования (бюджетирование, оптимизация налогообложения, бухгалтерские услуги, привлечение инвестиций и займов); маркетингового сопровождения деятельности:
- по вопросам правового обеспечения деятельности СМСП (в том числе составление и экспертиза договоров, соглашений, учредительных документов, должностных регламентов и инструкций;
- обеспечение представления интересов СМСП в органах государственной власти и органах местного самоуправления при проведении мероприятий по контролю;
- по подбору персонала, по вопросам применения трудового законодательства Российской Федерации (в том числе по оформлению необходимых документов для приема на работу, а также разрешений на право привлечения иностранной рабочей силы);
- предоставление информации о мерах государственной поддержки;
- иные консультационные услуги в целях содействия развитию деятельности СМСП.
- 3. Организация и проведение для СМСП семинаров, конференций, форумов, круглых столов, а также специальных программ обучения с целью повышения квалификации по вопросам осуществления предпринимательской деятельности, расширения производства, ведения бухгалтерского и налогового учета, управления персоналом, освоения новых рынков сбыта.
- 4. Помощь в получении микрофинансирования и предоставление информации о возможностях получения кредитных и иных финансовых ресурсов.
- 5. Открытие расчетного счета в коммерческих банках, регистрация СМСП на портале БИЗНЕС-НАВИГАТОР.

BU «Business incubator «Pavlovsky» functions since 2012 and renders the following range of services for subjects of small and average business (SMSP):

- 1. Granting for rent of office rooms equipped with furniture and office equipment; a conference room and the meeting room for holding actions;
 - 2. Information and consulting services:
- concerning financial planning (budgeting, taxation optimization, accounting services, attraction of investments and loans); marketing maintenance of activity;
- concerning legal support of activity of SMSP (including drawing up and examination of contracts, agreements, constituent documents, official regulations and instructions:
- ensuring representation of interests of SMSP in public authorities and local governments when holding actions for control.
- on staff recruitment, concerning application of the labor legislation of the Russian Federation (including on execution of necessary documents for employment and also permissions to the right of involvement of foreign labor).
- providing information on measures of the state support;
- other consulting services for assistance to development of activity of SMSP.
- 3. The organization and carrying out for SMSP of seminars, conferences, forums, round tables and also special programs of training for the purpose of professional development concerning implementation of business activity, expansion of production, conducting accounting and tax accounting, human resource management, development of new sales markets.
- 4. Help in receiving microfinance and providing information on opportunities of receiving credit and other financial
- 5. Opening of the settlement account in commercial banks, registration of SMSP on the BUSINESS NAVIGATOR portal.



Бубнова Наталья Николаевна Директор

Bubnova N.N.









Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области

Ministry of the industry, trade and business of the Nizhny Novgorod Region

603134, г.Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2. Приемная: (831) 435-11-08, e-mail: official@minprom.kreml.nnov.ru. Сайт: https://minprom.government-nnov.ru

Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области – орган исполнительной власти Нижегородской области, осуществляющий реализацию государственных полномочий по формированию и проведению региональной промышленной и инновационной политики, по осуществлению единой стратегии по развитию и укреплению предпринимательского сектора экономики, регулированию и координации в сфере развития и поддержки предпринимательства, потребительского рынка и услуг, в сфере производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и в сфере оборота лома черных и цветных металлов.

Одними из приоритетных задач министерством определены следующие направления:

- реализация проекта «Эффективная Губерния», участие в национальном проекте «Повышение производительности труда и поддержка занятости».
- участие в программе цифровизации экономики, в частности внедрение цифровых технологий в промышленные предприятия;
- участие в национальном проекте «Международная кооперация и экспорт», оказание поддержки при выходе на региональные и международные рынки сбыта данной продукции, реализация мероприятий по поддержке экспорта;
- оказание всесторонней поддержки предприятиям, реализующим импортозамещающую продукцию высокого качества:
- развитие кооперации промышленных предприятий;
- содействие диверсификации предприятий ОПК;
- оказание финансовой поддержки промышленным предприятиям;
- реализация кластерной политики;
- создание и финансирование инфраструктуры развития промышленности;
- участие в национальном проекте «Малый и средний бизнес и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

he ministry of the industry, trade and business of the Nizhny Novgorod Region – the executive authority of the Nizhny Novgorod Region enabling the realization of the state powers on formation and carrying out regional industrial and innovative policy, on implementation of uniform strategy for development and strengthening of a business sector of economy, regulation and coordination in the sphere of development and support of business, consumer market and services, in the sphere of production and turnover of ethyl alcohol, alcoholic and alcohol-containing products and in the sphere of a turn of scrap of ferrous and non-ferrous metals.

One of priority tasks the ministry have determined the following directions:

- implementation of the Effective Province project, participation in the national project «Increase in Labour Productivity and Support of Employment».
- participation in the program of digitalization of economy, in particular introduction of digital technologies in the industrial enterprises;
- participation in the national project «International Cooperation and Export», support at entry into regional and international sales markets of this production, realization of actions for export support;
- rendering full support to the enterprises selling quality import-substituting products;
- development of cooperation of the industrial enterprises;
- assistance of diversification of defense industry enternrises:
- providing financial support to the industrial enterprises;
- realization of cluster policy;
- creation and financing of infrastructure of development of the industry;
- participation in the national project «Small and Medium Business and Support of an Individual Enterprise Initiative»

Ministry

Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области



Черкасов Максим Валерьевич Министр Телефон приемной (831) 435-11-08, факс (831) 435-11-07



Сазонов Игорь Гаврилович Первый заместитель министра Телефон приемной (831) 435–17–01

| Управление развития гражданских отраслей промышленности | | | | |
|---|-----------------|--|--|--|
| Балакин Владимир Павлович, начальник управления | (831) 435-11-54 | | | |
| Отдел импортозамещения и качества | | | | |
| Бурнаев Дмитрий Александрович | (831) 435-11-68 | | | |
| Отдел приоритетных отраслей промышленности | | | | |
| Безденежных Василий Васильевич | (831) 435-11-54 | | | |
| Отдел гражданских отраслей промышленности | | | | |
| Ваганов Сергей Николаевич | (831) 435-11-64 | | | |
| Отдел оборонно-промышленного комплекса | | | | |
| Баскакова Ирина Владимировна | (831) 435-11-43 | | | |

Для заметок

for notes



