

**АПЗ «ВЫМПЕЛ», ФКП**

125



**Адрес:** 682640, г. Амурск, Хабаровский край, Шоссе Машиностроителей, д. 12  
**Тел./факс:** (4912) 94–505, 94–222  
**E-mail:** zavod-5@mail.ru  
**URL:** www.vympel-amursk.com  
**Год основания:** 1976

**Администрация:** Тагунов Виктор Федорович — генеральный директор; Воронов Виктор Кимович — главный инженер; Серопан Ольга Николаевна — заместитель генерального директора по экономике и финансам; Жук Андрей Викторович — заместитель генерального директора по коммерческим вопросам; Башуров Андрей Валентинович — заместитель генерального директора по производственным вопросам

**Основные направления деятельности:** разработка, производство, испытание, хранение, реализация и утилизация боеприпасов (в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов), пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применение пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом

**Собственное производство:** патроны к стрелковому оружию калибра 5,45 мм, 7,62 мм  
**Поставляемая продукция:** 5,45 патрон с обыкновенной пулей (инд. 7Н6); 5,45 патрон с пулей повышенной пробиваемости (инд. 7Н10); 5,45 патрон с пулей бронебойным сердечником БС (инд. 7Н24); 5,45 патрон повышенной пробиваемости (инд. 7Н39); 7,62 мм патрон образца 1943 с пулей со стальным сердечником (инд. 57-Н-231); 9 мм пистолетный патрон с пулей со стальным сердечником (57-Н-181С); 7,62x39 с пулями НР; FMJ (НР-экспансивные, FMJ — полностью оболочечные); 5,45x39 мм с пулями НР; 5,56 x 45 мм (.223 «Ремингтон») с пулями НР, FMJ

**Услуги:** выполнение работ по утилизации патронов стрелкового оружия калибров 5,45 мм, 7,62 мм.

**БРЯНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО**

162



**Адрес:** 241038, г. Брянск, Сталелитейная ул., д. 1  
**Тел.:** (4832) 581–500, 581–480  
**E-mail:** info@baz32.ru  
**URL:** www.baz32.ru

**Год основания:** 1958

**Администрация:** Олейник Дмитрий Николаевич — генеральный директор

**Основные направления деятельности:** производство специальных колесных шасси и тягачей высокой проходимости

**Собственное производство:** специальные колесные шасси и тягачи высокой проходимости

**Поставляемая продукция:** шасси БАЗ-6909 8x8.1, шасси БАЗ-6910 8x8.1, шасси БАЗ-69092 6x6.1, шасси БАЗ-6909.8 8x8.1, седельный тягач БАЗ-6402 6x6.1, седельный тягач БАЗ-6403 8x8.1, балластный тягач БАЗ-6306 8x8.1

**Услуги:** производство техники, ремонт, запасные части, комплектация.

**ВМК «ВГТЗ», ООО**

163



**Адрес:** 400006, г. Волгоград, Дзержинского пл., д. 1  
**Тел.:** (8442) 746–001  
**Факс:** (8442) 746–120, 746–227  
**E-mail:** reception@vgtz.com  
**URL:** info@vgtz.com

**Год основания:** 2003

**Администрация:** Сейфедов Физули Велиевич — исполнительный директор

**Основные направления деятельности:** разработка, производство, испытания, техническое обслуживание и реализация вооружения и военной техники для подразделений сухопутных и воздушно-десантных войск

**Собственное производство:** шасси для 120-мм САО 2С9 «Нона-С», шасси для пункта разведки и управления огнем артиллерии, самоходная противотанковая пушка 2С25 «Спрут-СД»

**Поставляемая продукция:** самоходная противотанковая пушка 2С25 «Спрут-СД»

**Услуги:** конструкторское сопровождение, абонентское обслуживание, техническое обслуживание и ремонт.

**ВНИИ «СИГНАЛ», АО**

144



**Адрес:** 601903, Владимирская область, г. Ковров, Крупской ул., д. 57  
**Тел.:** (49232) 90–334  
**Факс:** (49232) 32–719  
**E-mail:** mail@vniisignal.ru  
**URL:** www.vniisignal.ru  
**Год основания:** 1954

**Администрация:** Родионов Владимир Валентинович — генеральный директор

**Основные направления деятельности:** комплексы и средства автоматизированного управления огнем артиллерии сухопутных войск; системы наведения и стабилиза-

ции вооружения Сухопутных войск, Военно-морского флота и военно-воздушных сил; системы навигации и топопривязки; гидрообъемные трансмиссии, электрогидравлические системы управления и гидромашин.

**Собственное производство:** работы для Минобороны

**Поставляемая продукция:** работы для Минобороны

**Реализованные проекты:** работы для Минобороны.

**ВПО «ТОЧМАШ», АО**

171



**Адрес:** 60000, Владимирская область, г. Владимир, Северная ул., д. 1а  
**Тел./факс:** (4922) 530–65  
**E-mail:** pochta@vpotchmash.org  
**URL:** www.vpotchmash.ru

**Год основания:** 1933

**Администрация:** Багдатов Дмитрий Николаевич — генеральный директор; Ахмадышев Владимир Борисович — первый заместитель генерального директора; Анисимов Вадим Владимирович — заместитель генерального директора по техническому развитию; Стюхин Алексей Владимирович — заместитель генерального директора по производству; Грибов Михаил Дмитриевич — заместитель генерального директора по качеству; Луданный Михаил Геннадьевич — заместитель генерального директора по науке и разработкам; Федулов Юрий Евгеньевич — заместитель генерального директора по режиму и безопасности

**Основные направления деятельности:** изготовление оборудования в интересах министерства обороны, изготовление оборудования в интересах атомной промышленности, изготовление нестандартного оборудования, изготовления оснастки и средств измерения

**Собственное производство:** механическое обработка, литье, термообработка, сварка, пайка, гальванические покрытия, переработка пластмасс и резиновых смесей, листовая и холодная штамповка, радиотехнические работы

**Поставляемая продукция:** взрыватели, предохранительно-исполнительные механизмы для ракет, артиллерийских выстрелов, комплекующие активной зоны реакторов типа РБМК, комплекующие для отечественного Автопрома, штампы, пресс/формы, приспособления, измерительный и режущий инструмент

**Услуги:** механическая обработка, сборка оборудования, сварка, пайка, термообработка, гальванопокрытие, лакокраска, изготовление СИ и ПСБ

**Реализованные проекты:** МО — ВУ-А4, ЗВТ-50, 9Э273, ЗЭ96, 9Б127, 9Э285, 5 В83, 9Э127, 15Х456, 15Х615.

**ГПТП «ГРАНИТ», АО**

118

**Адрес:** 121467 г. Москва, Молодогвардейская ул., д. 7  
**Тел.:** (495) 144–7796, 149–5885  
**E-mail:** gptp@gcso-granit.ru  
**URL:** www.gptp-granit.ru

**Год основания:** 1952

**Администрация:** Калик Николай Анатольевич — генеральный директор

**Основные направления деятельности:** разработка, производство, модернизация, ремонт, гарантийное и послегарантийное обслуживание автоматизированных, радиоэлектронных, электромеханических, оптоэлектронных систем, комплексов и аппаратуры специального и гражданского назначения, в том числе за рубежом; выполнение НИОКР по созданию и модернизации средств контроля, измерений, диагностики и ремонта автоматизированных, радиоэлектронных, электромеханических, оптоэлектронных систем и комплексов, а также по созданию и модернизации подвижных и стационарных ремонтных органов, информационных систем и информационных технологий специального и гражданского назначения, созданию и внедрению технологий технического обслуживания и ремонта специальной и гражданской техники; разработка и адаптация программно-алгоритмического обеспечения для комплексов специального и гражданского назначения; утилизация и переработка военно-технических средств, в том числе переработка радиоэлектронного лома, содержащего цветные, драгоценные и редкоземельные металлы; выполнение строительного, электро-монтажных и пусконаладочных работ с осуществлением функций генерального подрядчика, как на территории РФ, так и за рубежом; производство и реализация продукции народно-хозяйственного назначения, товаров народного потребления, в том числе пищевой и сельскохозяйственной продукции.

**Собственное производство:** унифицированные мобильные комплексы средств войскового ремонта (УМК СВР); автоматизированные системы контроля и диагностики (АСКД); переносная автоматизированная система контроля и диагностики (ПАСКД); автоматизированные рабочие места (АРМ) для автоматизированной системы информационно-логистической поддержки (АСИЛП)

**Поставляемая продукция:** УМК СВР, АСКД, ПАСКД, АРМ для АСИЛП

**Услуги:** оказание автотранспортных и автосервисных услуг; организация и проведение семинаров, симпозиумов, конференций; оказание информационных и консультационных услуг; предоставление гостиничного сервиса специалистам предприятий соисполнителей работ; внешнеэкономическая деятельность в соответствии с действующим законодательством; деятельность, связанная с использованием и защитой сведений, составляющих государственную тайну; оказание посреднических услуг по основной



деятельности; оказание услуг по предоставлению в аренду помещений и земельных участков; оказание услуг хранения и складских услуг; осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке и гражданской обороне.

**Реализованные проекты:** Минпромторг России — ОКР «Альянс» (2015); Минобороны России — ОКР «Поддержка — ПВО» (2018); (2018); АО «Концерн ВКО «Алмаз — Антей» — поставка инозаказчику «012» комплексов «Редиком».

**ДНПП, ПАО**

128

**Адрес:** 141700, Московская область, г. Долгопрудный, Собина пл., д. 1  
**Тел.:** (495) 408–3422  
**Факс:** (495) 408–4459, 408–4422  
**E-mail:** oaodnpp@yandex.ru  
**URL:** www.dnpp.biz

**Год основания:** 1932**Администрация:** Мартынов Олег Юрьевич — генеральный директор**Основные направления деятельности:** разработка изделий, выпуск изделий, комплексные испытания изделий в лабораториях предприятия и в отраслевых институтах**Собственное производство:** зенитные управляемые ракеты, аппаратура стартовой автоматики, имитаторы ракет для комплексов «Бук» и «Штиль», ракеты-мишени**Поставляемая продукция:** ЗУР 9М317, ЗУР 9М317Э, ЗУР 9М317М, ЗУР 9М317МЭ, ракета-мишень 9М38РМ**Услуги:** поставки ЗИП, ремонт ЗУР, продление НСС, полигонные испытания**Реализованные проекты:** ГРАУ Минобороны России — ЗУР 9М38М1 (1983), ЗУР 9М317 (1999), ЗУР 9М317М (2011), ЗУР 9М38РМ (2014), УРАВ ВМФ — 9М38М1Э (1988), 9М317Э (2004), 9М317МЭ (2108).**ЗАВОД «ПЛАСТМАСС, АО**

167

**Адрес:** 456604, Челябинская область, г. Копейск, пос. Советов  
**Тел.:** (351) 2699–109  
**Факс:** (351) 2699–115  
**E-mail:** zavod-plastmass@mail.ru  
**URL:** www.zavod-plastmass.ru

**Год основания:** 1939**Администрация:** Лисицин Олег Николаевич — генеральный директор**Основные направления деятельности:** производство и утилизация артиллерийских снарядов и выстрелов калибра 76–152 мм, мин 82 мм, неуправляемых авиационных ракет типа С-5 и С-8, а также промышленные взрывчатые вещества, шашки для взрывных работ и наноалмазная шихта**Собственное производство:** 125 мм выстрел ЗВБК16 с кумулятивным снарядом ЗБК18М к танковой пушке Д-81; 100 мм выстрел ЗУОФ17 с осколочно-фугасным снарядом ЗОФ32 к орудью-пусковой установке 2А70; 152 мм выстрел ЗВОФ58 с осколочно-фугасным снарядом ЗОФ45 и полным переменным зарядом к гаубице 2А65, самоходной гаубице 2С19; 152 мм выстрел ЗВОФ39 с осколочно-фугасным снарядом ЗОФ29 и полным зарядом к пушке 2А36, самоходной пушке 2С5; 125 мм выстрел ЗВОФ36 с осколочно-фугасным снарядом ЗОФ26 к танковой пушке Д-81; 82 мм выстрел ЗВО18 с осколочной миной О-12 и полным переменным зарядом к миномету 2Б14-1и батальонному миномету образца 1937 года; неуправляемая авиационная ракета С-8ДФ; неуправляемая авиационная ракета С-8КОМ с кумулятивно-осколочной боевой частью; неуправляемая авиационная ракета С-8БМ**Поставляемая продукция:** 125 мм выстрел ЗВБК16 с кумулятивным снарядом ЗБК18М к танковой пушке Д-81; 100 мм выстрел ЗУОФ17 с осколочно-фугасным снарядом ЗОФ32 к орудью-пусковой установке 2А70; 152 мм выстрел ЗВОФ58 с осколочно-фугасным снарядом ЗОФ45 и полным переменным зарядом к гаубице 2А65, самоходной гаубице 2С19; 152 мм выстрел ЗВОФ39 с осколочно-фугасным снарядом ЗОФ29 и полным зарядом к пушке 2А36, самоходной пушке 2С5; 125 мм выстрел ЗВОФ36 с осколочно-фугасным снарядом ЗОФ26 к танковой пушке Д-81; 82 мм выстрел ЗВО18 с осколочной миной О-12 и полным переменным зарядом к миномету 2Б14-1и батальонному миномету образца 1937 года; неуправляемая авиационная ракета С-8ДФ; неуправляемая авиационная ракета С-8КОМ с кумулятивно-осколочной боевой частью; неуправляемая авиационная ракета С-8БМ.**ЗАВОД №9, АО**

116

**Адрес:** 620012, г. Екатеринбург, площадь Первой пятилетки  
**Тел.:** (343) 327–5900  
**Факс:** (343) 336–6684  
**E-mail:** ural@zavod9.com  
**URL:** www.zavod9.com

**Год основания:** 1942**Администрация:** Матвиенко Михаил Иванович — генеральный директор**Основные направления деятельности:** разработка и производство ствольных артиллерийских систем в России**Собственное производство:** буксируемые орудия, орудия для танков и САУ, артиллерия для ВМФ**Поставляемая продукция:** буксируемые орудия, орудия для танков и САУ, артиллерия для ВМФ**Услуги:** сервисное обслуживание и ремонт артиллерийских систем, производство запасных частей.**Реализованные проекты:** 122-мм буксируемая гаубица 2А18М (1978-1995), 125-мм орудия 2А46М-4 для танков Т-80 и 2А46М-5 для танков Т-90 (с 2004), 125-мм орудие 2А75 для самоходной установки 2С25 «Спрут-СД» (с 2005), 125-мм орудие 2А82-1М для танка Т-14 «Армата» (опытная разработка), 152-мм гаубица 2А64 для самоходной установки 2С19М1 «Мста-С» (капитальный ремонт), 122-мм гаубица 2А31 для самоходной установки 2С1 «Гвоздика».**ИЭМЗ «КУПОЛ», АО**

136

**Адрес:** 426033, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Песочная ул., д. 3  
**Тел.:** (3412) 722–209  
**Факс:** (3412) 726–819  
**E-mail:** iemz@kupol.ru  
**URL:** www.kupol.ru

**Год основания:** 1957**Администрация:** Зиятдинов Фанил Газисович — генеральный директор**Основные направления деятельности:** продукция для нужд Российской армии, гражданская продукция**Собственное производство:** ЗРК, климатотехника, инфузионные растворы, нанокмозиты, особо чистые вещества**Поставляемая продукция:** ЗРК, климатотехника, инфузионные растворы, нанокмозиты, особо чистые вещества**Услуги:** очистка производственных сточных вод, комплекс психометрических и калориметрических испытаний, защита интеллектуальной собственности, информационная безопасность, недвижимость, распродажа оборудования, свободные мощности, технологическое присоединение**Реализованные проекты:** Поставка продукции по ГОЗ для Минобороны России (2016-2017).**КАДВИ, ОАО**

106

**Адрес:** 248021, г. Калуга, Московская ул., д. 247  
**Тел.:** (4842) 554–018  
**Факс:** (4842) 551–772  
**E-mail:** kadvi@kaluga.ru  
**URL:** www.kadvi.ru

**Год основания:** 1966**Администрация:** Лейковский Юрий Александрович — генеральный директор**Основные направления деятельности:** производство газотурбинных двигателей (ГТД); производство автономных средств электро- и теплоснабжения на базе ГТД; производственные услуги предприятиям-заказчикам на долгосрочной основе; производство садовой техники мощностью до 9 л. с.**Собственное производство:** малоразмерные ГТД мощностью от 55 до 130 кВт для наземных мобильных ЗРК; газотурбинные двигатели мощностью 1250 л. с. и силовые моноблоки с модулем ГТД мощностью 800 кВт; автономные газотурбинные средства электроснабжения мощностью 75 кВт и частотой тока 400 Гц для ЗРК; автономные газотурбинные средства электроснабжения мощностью от 100 до 800 кВт и частотой тока 50/60 Гц**Поставляемая продукция:** малоразмерные ГТД мощностью от 55 до 130 кВт для наземных мобильных ЗРК; газотурбинные двигатели мощностью 1250 л. с. и силовые моноблоки с модулем ГТД мощностью 800 кВт; автономные газотурбинные средства электроснабжения мощностью 75 кВт и частотой тока 400 Гц для ЗРК**Реализованные проекты:** АО «ИЭМЗ «Купол», АО «УМЗ», ПАО «МЗиК», ЗАО «завод «Универсалмаш», ООО «ЛЭГТ», УП «Минотор-сервис», ОАО «ММЗ», АО «75 Арсенал», АО «60 Арсенал».**КБП, АО**

110

**Адрес:** 300001, г. Тула, Щегловская засека, 59  
**Тел.:** (4872) 410–068  
**Факс:** (4872) 426–139, 469–861  
**E-mail:** kbkedr@tula.net  
**URL:** www.kbtula.ru

**Год основания:** 1927**Администрация:** Коноплев Дмитрий Владимирович — заместитель генерального директора АО «НПО «Высокоточные комплексы» — управляющий директор АО «КБП»**Основные направления деятельности:** противотанковые ракетные комплексы, комплексы вооружения легкобронированной техники и танков, артиллерийские ком-



плексы управляемого вооружения, комплексы противовоздушной обороны, межвидовые ракетные комплексы, стрелково-пушечное и гранатометное вооружение, продукция гражданского назначения

**Собственное производство:** ЗРПК семейства «Панцирь»; ПТРК семейства «Корнет»; комплексы вооружения (БО) «Бережок», «Бахча»; стрелковое вооружение и др.

**Поставляемая продукция:** ЗРПК семейства «Панцирь»; ПТРК семейства «Корнет»; комплексы вооружения (БО) «Бережок», «Бахча»; стрелковое вооружение и др.

**Услуги:** разработка, производство, модернизация, сервисное обслуживание образцов ВВТ, обучение специалистов

**Реализованные проекты:** Минобороны России — ПТРК «Корнет» (1998), ЗРПК «Панцирь-С» (2012), МГК «Бур» (2013), ПТРК «Метис-М1» (2015).

### КБТОЧМАШ ИМ. А.Э. НУДЕЛЬМАНА, АО

131

**Адрес:** 117432, г. Москва, Введенского ул., д. 8

**Тел./факс:** (495) 333-0165, 333-5513

**E-mail:** mail@kbtochmash.ru

**Год основания:** 1934

**Администрация:** Макеев Валерий Александрович — управляющий директор

**Основные направления деятельности:** разработка ЗРК, ЗУР, ТУР, лазерных приборов оптико-электронного противодействия систем глубокого охлаждения

**Собственное производство:** ЗРК «Сосна», ЗУР «Сосна-Р», ЗРУ «Стрела-10М4», ЗАК А-289, ЗРАК «Пальма», СГО РФ

**Поставляемая продукция:** ЗРК «Сосна», ЗУР «Сосна-Р», ЗАК А-289, ЗРАК «Пальма», СГО РФ

**Услуги:** ремонт и техобслуживание изготовленных и поставленных комплексов, авторское сопровождение изготовления созданных образцов В и ВТ на серийных заводах

**Реализованные проекты:** Минобороны СССР — ЗРК «Стрела-1» (1968), «Стрела-1М» (1970), «Стрела-10СВ» (1976), «Стрела-10М» (1979), «Стрела-10М2» (1981), «Стрела-10М3» (1989); Минобороны России — ЗРК «Стрела-10М4» (2009), «Сосна» (2017), ЗАК А-289 (2017); Минобороны ВНР — ЗРАК «Пальма» (2014-2017); ЗУР «Сосна-Р» (2014-2017).



### КИРАСА, ЗАО

102

**Адрес:** 614094, г. Пермь, Челюскинцев ул., д. 4/1

**Тел.:** (342) 224-7595, 224-7800

**URL:** www.kirasa.ru

**Год основания:** 1991

**Администрация:** Кормушин Владимир Алексеевич — генеральный директор

**Основные направления деятельности:** разработка и производство средств индивидуальной бронезащиты и боевой экипировки.

**Собственное производство:** бронезилеты, бронешлемы, боевые защитные комплекты, транспортные системы

**Поставляемая продукция:** бронезилеты, бронешлемы, боевые защитные комплекты, транспортные системы.

**Услуги:** НИОКР в сфере разработки средств индивидуальной бронезащиты и боевой экипировки

**Реализованные проекты:** Минобороны России, ФСБ России.



### КОМПАНИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ», ООО

174

**Адрес:** 107392, Россия, г. Москва, ул. Халтуринская, д. 6А, оф. 3-14

**Тел.:** (499) 160-9892, (495) 984-7059

**Факс:** (499) 160-9992

**E-mail:** informmost@informmost.ru

**URL:** https://informmost.ru

**Год основания:** 1998

**Администрация:** Быстров Юрий Алексеевич — генеральный директор

**Основные направления деятельности:** информационное продвижение на российский рынок новых технологий в области телекоммуникаций, информатизации, безопасности, вооружений, а также информационных решений для министерств, ведомств и организаций путем выпуска печатных и электронных изданий, ориентированных на различные отраслевые сегменты

**Собственное производство:** печатные и электронные издания, web-сайты, мультимедийные каталоги и визитные карточки на CD-дисках

**Поставляемая продукция:** печатные и электронные издания, web-сайты, мультимедийные каталоги и визитные карточки на CD-дисках

**Услуги:** верстка, дизайн, предпечатная подготовка и типографское издание печатной продукции. Разработка и сопровождение web-сайтов; изготовление мультимедийных каталогов и визитных карточек на CD-дисках

**Реализованные проекты:** всего издано 40 выпусков тематических Сборников с Приложениями на CD-дисках совместно и в интересах Минобороны России (ГУС ВС РФ, УНВ РЭБ ВС РФ, СВ ВС РФ, УС ВМФ), МВД России (ДИТСиЗИ, ВВ МВД России), МЧС России, ФСИН России. Полные электронные версии Сборников и приложений на CD-дисках — в свободном доступе на сайте Издателя www.informmost.ru.



### КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА, ООО

109

**Адрес:** 142103, Московская область,

г. Подольск, Гулевский проезд, д. 4

**Тел./факс:** (495) 867-7140

**E-mail:** krimtex@list.ru

**URL:** www.krimtex.ru

**Год основания:** 2013

**Администрация:** Шаульский Евгений Владимирович — генеральный директор

**Основные направления деятельности:** оптовая торговля универсальным ассортиментом товара; производство прочих машин и оборудования общего назначения, не включенного в другие группировки; транспортная обработка грузов; деятельность по складированию и хранению; оптовая торговля прочими машинами, приборами, оборудованием общепромышленного и специального назначения

**Собственное производство:** комплект технических средств пулеулавливания 6И24, взрывотехнические комплексы, установка для испытаний газового и сигнального оружия, устройство для отстрела патронов, цианоакрилатовая и нингидриновая камеры, передвижная криминалистическая лаборатория, криминалистические чемоданы, комплект оборудования для дактилоскопирования, твердомер клинкового оружия

**Поставляемая продукция:** продукция собственного производства

**Реализованные проекты:** МВД России — комплект технических средств пулеулавливания 6И24 (2014), взрывотехнический комплекс ВК — 200 (2017), криминалистические чемоданы (2013-2017), твердомер клинкового оружия (2017-2018).

### МАРИЙСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО

148

**Адрес:** 424003, Республика Марий Эл,

г. Йошкар-Ола, Суворова ул., д. 15

**Тел.:** (8362) 420-562

**Факс:** (8362) 452-777

**E-mail:** mmz@marimmz.ru

**URL:** www.marimmz.ru

**Год основания:** 1941

**Администрация:** Ефремов Борис Иванович — генеральный директор; Божко Сергей Алексеевич — главный инженер; Лебедева Татьяна Ивановна — главный бухгалтер; Пивень Алексей Александрович — главный конструктор; Шевцов Владимир Игоревич — заместитель генерального директора по общим вопросам; Жубрин Илья Алексеевич — заместитель генерального директора по экономике

**Основные направления деятельности:** разработка, производство, испытание, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация В и ВТ

**Собственное производство:** производство радиолокационной, радионавигационной аппаратуры и радиоаппаратуры дистанционного управления

**Поставляемая продукция:** продукция военного и гражданского направления

**Услуги:** техническое обслуживание, ремонт, утилизация продукции военного назначения, изготовление продукции по чертежам заказчика, ведение ОКР

**Реализованные проекты:** Гособоронзаказ, продукция по контрактам с инозаказчиком.



### МЫТИЩИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ОАО

164

**Адрес:** 141009, Московская область,

г. Мытищи, Колонцова ул., д. 4

**Тел.:** (495) 586-6255, 586-3221

**Год основания:** 2009

**Администрация:** Федосеев Александр Владимирович — управляющий директор

**Основные направления деятельности:** разработка, производство, обслуживание, ремонт и утилизация ВВСТ

**Собственное производство:** гусеничные машины для зенитно-ракетных комплексов, гусеничная машина для комплекса артиллерийской разведки

**Поставляемая продукция:** гусеничные машины для зенитно-ракетных комплексов, гусеничная машина для комплекса артиллерийской разведки.



### НИИ «ВЕКТОР», АО

139

**Адрес:** 197376, г. Санкт-Петербург,

Академика Павлова ул., д. 14-а

**Тел.:** (812) 295-1097, 591-7274

**E-mail:** nii@nii-vektor.ru

**URL:** www.nii-vektor.ru/

**Год основания:** 1908

**Администрация:** Скорых Сергей Валерьевич — генеральный директор; Петкау Олег Фергардович — генеральный конструктор; Александров Борис Анатольевич — заместитель генерального директора по производству; Власов Владимир Вениаминович — заместитель генерального директора по перспективным специальным комплексам космического применения; Супян Юрий Валентинович — заместитель генерального





директора по научной работе; Тарабцев Александр Иванович — заместитель генерального директора по прикладным исследованиям, Федотов Александр Алексеевич — заместитель генерального директора по вопросам научно-технического развития; Фролов Владимир Анатольевич — заместитель генерального директора по режиму и безопасности; Челяпов Владимир Михайлович — заместитель генерального директора по качеству; Чужбовский Кирилл Леонидович — заместитель генерального директора по экономике и финансам; Юферев Владимир Валентинович — заместитель генерального директора по научной работе

**Основные направления деятельности:** деятельность в области исследований и разработок, выпуск образцов и партий спецтехники, ремонт, авторский и технический надзор

**Собственное производство:** комплексы средств обнаружения, пеленгования и местоопределения источников радиоизлучений (ИРИ) различного базирования, комплексы поиска, анализа, классификации, демодуляции и технического распознавания ИРИ, комплексы звуковой и звуко-тепловой разведки

**Поставляемая продукция:** комплексы средств обнаружения, пеленгования и местоопределения источников радиоизлучений (ИРИ) различного базирования, комплексы поиска, анализа, классификации, демодуляции и технического распознавания ИРИ, комплексы звуковой и звуко-тепловой разведки

**Услуги:** разработка, производство, испытания, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация вооружения и военной техники

**Реализованные проекты:** ГРАУ Минобороны России — «Сбор-1» (2010), «Тисса» (2011), «Пенициллин» (2017).

**НИМИ ИМ. В.В. БАХИРЕВА, АО**

126

**Адрес:** 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 58

**Тел.:** (495) 452–0963

**Факс:** (495) 452–1406

**E-mail:** nimi@nimi.su

**Год основания:** 1932

**Администрация:** Семененко Николай Павлович — управляющий директор

**Основные направления деятельности:** разработка выстрелов полевой, танковой и морской артиллерии; поставка серийных боеприпасов для ВС РФ и на экспорт

**Собственное производство:** механическое, электроэрозионное, термообработка, обработка давлением, сборочное, столярное

**Поставляемая продукция:** выстрелы полевой, танковой и морской артиллерии

**Услуги:** разработка технологий изготовления сложнопрофильных деталей из высокопрочных сталей, алюминиевых сплавов, полимерных композиционных материалов, твердых сплавов; оценка эффективности поражающего действия артиллерийских боеприпасов на межотраслевой программно-методической основе

**Реализованные проекты:** Минобороны России — Г03 (2017), АО «Рособоронэкспорт» — ВТС (2017).

**НПЗ, АО**

166

**Адрес:** 630049, г. Новосибирск, Д. Ковальчук ул., д. 179/2

**Тел.:** (383) 216–0815

**Факс:** (383) 225–5896

**E-mail:** salesru@npzoptics.ru

**URL:** www.npzoptics.ru

**Год основания:** 1905

**Администрация:** Рассохин Василий Андреевич — генеральный директор

**Основные направления деятельности:** разработка и производство оптико-механических, оптико-электронных и лазерных систем прицеливания и наблюдения

**Собственное производство:** прицелы дневные и ночные, дневные и ночные наблюдательные приборы, тепловизионные прицелы и наблюдательные приборы, лазерные дальномеры, оптико-механические приборы для высокоточного измерения в промышленности

**Поставляемая продукция:** прицелы дневные и ночные, дневные и ночные наблюдательные приборы, тепловизионные прицелы и наблюдательные приборы, лазерные дальномеры, оптико-механические приборы для высокоточного измерения в промышленности

**Услуги:** штамповочное производство, гидроабразивная резка, изготовление двусторонних печатных плат, метрологическое обеспечение, изготовление литейных заготовок, изготовление деталей из пластмассы, резины, изготовление тарной продукции из дерева, изготовление герметизирующих замазок, нанесение гальванических и лакокрасочных покрытий.

**НПИЦ «АРМИНТ», ОАО**

154

**Адрес:** 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 47

**Тел./факс:** (495) 663–3234

**E-mail:** post@armint.ru

**URL:** www.armint.ru

**Год основания:** 2004



**Администрация:** Манин Анатолий Платонович — генеральный директор — главный конструктор

**Основные направления деятельности:** информационно-измерительное обеспечение испытаний и применения сложных технических комплексов (СТК), в т. ч. вооружения и военной техники (ВВТ), научно-исследовательское (НИР, ОКР, разработка, создание) и эксплуатационное (авторский надзор, сервисное обслуживание) обеспечение автоматизированных информационно-измерительных систем и комплексов (АИИСК) полигонов и космодромов; серийное производство АИИСК и их ввод в эксплуатацию на объектах полигонов Минобороны России и зарубежных государств (в рамках программы ВТС); сервисное обслуживание, ремонт и модернизация полигонных АИИСК

**Собственное производство:** изделие 9ШЗ20, изделие 1П83, изделие 1П84, изделие 1П85, изделие ЦОАРИ

**Поставляемая продукция:** изделие 9ШЗ20, изделие 1П83, изделие 1П84, изделие 1П85

**Услуги:** проведение научных исследований и разработка полигонных АИИСК; монтажно-настроечные работы и ввод в эксплуатацию полигонных АИИСК; сервисное обслуживание, ремонт и модернизация полигонных АИИСК

**Реализованные проекты:** Минобороны России — разработка мобильного модульного оптико-электронного информационно-измерительного комплекса оценки результатов и обеспечения безопасности боевого применения зенитных средств поражения по воздушным мишеням. «Конгломерат-1П» (Приказом МО РФ от 19 мая 2014 комплекс принят на снабжение ВС РФ).

**НПО «БАЗАЛТ», АО**

3 обл.

**Адрес:** 105318, г. Москва, Вельяминовская ул., д. 32

**Тел.:** (499) 369–0122

**Факс:** (499) 369–2418,

**E-mail:** moscow@bazalt.ru

**Год основания:** 1938

**Администрация:** Порхачев Владимир Анатольевич — управляющий директор; Волюнец Петр Ильич — первый заместитель генерального директора; Озеряков Сергей Васильевич — заместитель генерального директора по режиму и безопасности; Ильин Александр Владимирович — заместитель генерального директора по внешнеэкономической деятельности; Махова Дарья Владимировна — заместитель генерального директора по экономике и финансам

**Основные направления деятельности:** разработка и производство АБСП, минометно артиллерийского выстрелы и средства ближнего боя

**Собственное производство:** неуправляемые авиационные бомбовые средства поражения; гранатометные комплексы; минометные выстрелы; выстрелы к самоходным и буксируемым артиллерийским системам, работающим в режиме миномета-орудия; ручные гранаты

**Поставляемая продукция:** неуправляемые авиационные бомбовые средства поражения; гранатометные комплексы; минометные выстрелы; выстрелы к самоходным и буксируемым артиллерийским системам, работающим в режиме миномета-орудия; ручные гранаты

**Реализованные проекты:** исполнение контрактов для Минобороны России — до 2020 года.

**НПО «ПРИБОР», АО**

158

**Адрес:** 117587, г. Москва, Кировоградская ул., д. 1

**Тел.:** (495) 311–0790

**Факс:** (495) 311–0191

**E-mail:** info@pribor.ru

**URL:** www.militarypribor.ru

**Год основания:** 1941

**Администрация:** Набоков Юрий Александрович — управляющий директор

**Основные направления деятельности:** разработка и производство боеприпасов, малокалиберные боеприпасы, боеприпасы для артиллерийских комплексов, боеприпасы для автоматических, ручных, подствольных гранатометов, боеприпасы для отдельных систем вооружения, боеприпасы для комплексов с элементами искусственного интеллекта

**Собственное производство:** 23-мм патроны к зенитным установкам 3У-23, 3СУ-23-4; 30-мм патроны к автоматическим пушка 2А42, 2А72, к зенитному автомату 2А38; боекомплект 23–30-мм патронов к авиационным пушкам; боекомплект 30-мм патронов к автоматическим морским артиллерийским установкам; 40-мм выстрелы к подствольным гранатометам ГП-25, ГП-30; осколочные 30-мм выстрелы к автоматическим гранатометам АГС-17, АГС-30

**Поставляемая продукция:** 23-мм патроны к зенитным установкам 3У-23, 3СУ-23-4; 30-мм патроны к автоматическим пушка 2А42, 2А72, к зенитному автомату 2А38; боекомплект 23–30-мм патронов к авиационным пушкам; боекомплект 30-мм патронов к автоматическим морским артиллерийским установкам; 40-мм выстрелы к подствольным гранатометам ГП-25, ГП-30; осколочные 30-мм выстрелы к автоматическим гранатометам АГС-17, АГС-30

**Услуги:** разработка боеприпасов, производство боеприпасов

**Реализованные проекты:** АО «Рособоронэкспорт».



**НПО «СТРЕЛА», ПАО**

168

**Адрес:** 300002, г. Тула, М. Горького ул., д. 6**Тел.:** (4872) 470–560**Факс:** (4872) 341–126**E-mail:** office@npostrela.net**URL:** www.npostrela.com**Год основания:** 1951**Администрация:** Чапкин Вячеслав Вячеславович — генеральный директор; Зайцев Николай Алексеевич — генеральный конструктор; Волков Игорь Михайлович — первый заместитель генерального директора**Основные направления деятельности:** исследование, разработка и производство радиоэлектронного оборудования**Собственное производство:** артиллерийский радиолокационный комплекс разведки позиций ракет и артиллерии 1Л260, переносная твердотельная радиолокационная станция разведки наземных целей малой дальности 1Л277, модернизированная портативная радиолокационная станция разведки наземных движущихся целей с панорамным индикатором СБР-5М-1 (1Л111М-1), модернизированная мобильная бронированная радиолокационная станция разведки движущихся наземных и надводных целей с автоматизированным съемом координат 1РЛ232-2М, модернизированная переносная станция наземной разведки 1Л120М, переносная радиолокационная станция разведки огневых позиций минометов 1Л271, измеритель начальной скорости снарядов 1Б66К, боевая противодиверсионная машина 15Ц56М**Поставляемая продукция:** АРЛК 1Л260, станция 1Л277, станция СБР-5М-1 (1Л111М-1), изделие 1РЛ232-2М, станция 1Л120М, изделие 1Л271, изделие 1Б66К, агрегат 15Ц56М**Услуги:** научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, серийное изготовление составных частей и изделий, ремонт, сервисное обслуживание, изготовление радиоэлектронных изделий и специальной микроэлектроники, сборочно-монтажное производство, пайка и сварка различных материалов, фрезерная и токарная обработка на высокоточном оборудовании, в том числе магниевых и титановых сплавов, изготовление изделий из резины и пластмасс, изготовление зубчатых колес, каркасно-штамповочные работы, гальванические и лакокрасочные работы, изготовление трансформаторов, предоставление услуг испытательной базы: вибромеханические и климатические испытания**Реализованные проекты:** реализовано более 100 проектов в интересах Минобороны России и других силовых ведомств России.**НПП «РУБИН», АО**

172

**Адрес:** 440000, г. Пенза, Байдукова ул., д. 2**Тел.:** (8412) 499–104**Факс:** (8412) 496–494**E-mail:** mail@npp-rubin.ru**URL:** www.npp-rubin.ru**Год основания:** 1953**Администрация:** Безяев Виктор Степанович — генеральный директор; Сериков Игорь Васильевич — первый заместитель генерального директора; Тарасова Ирина Евгеньевна — заместитель генерального директора по экономике и финансам; Тарасов Андрей Анатольевич — заместитель генерального директора по коммерческим вопросам; Сафронов Алексей Дмитриевич — заместитель генерального директора по науке; Гапон Александр Владимирович — заместитель генерального директора по безопасности и режиму; Забродин Владимир Николаевич — технический директор; Барышева Лариса Анатольевна — главный бухгалтер**Основные направления деятельности:** разработка, производство, модернизация и поддержание в готовности стационарных и мобильных автоматизированных систем и комплексов управления, информационных систем специального назначения, в том числе стационарных комплексов средств автоматизации (КСА), штабных, командно-штабных и специальных машин на колесной и гусеничной транспортной базе; разработка, производство, модернизация и ремонт телекоммуникационных средств, автоматизированных рабочих мест и систем обмена данными по защищенным каналам связи, а также средств и систем обмена документальной закрытой информацией (текст, графика, видео) по открытым каналам связи (телефонным линиям связи общего пользования, линиям радиорелейной связи, цифровым каналам связи, линиям сотовой связи, ЛВС); разработка и производство мобильных пунктов управления, мобильных пунктов доступа специального назначения; разработка и производство оборудования вычислительных средств (клавиатур, шаровых манипуляторов, источников питания, портативных защищенных вычислительных средств) для КСА, работающих в жестких условиях эксплуатации**Собственное производство:** КСА АСУ ПВО ВДВ, КСА АСУ ПВО СВ; КСА КП противотанковой батареи, противотанкового дивизиона; АСУ наличия, движения и технического состояния РАВ номенклатуры ГРАУ МО видов, родов войск, объединений, соединений, частей и подразделений; устройства ввода информации в ЭВМ (шаровой МШ-МРС, клавиатура малогабаритная КМГ-84М); модуль аппаратуры передачи данных Б2ХП26**Поставляемая продукция:** КСА АСУ ПВО ВДВ, КСА АСУ ПВО СВ; КСА КП противотан-

ковой батареи, противотанкового дивизиона; АСУ наличия, движения и технического состояния РАВ номенклатуры ГРАУ МО видов, родов войск, объединений, соединений, частей и подразделений; устройства ввода информации в ЭВМ (шаровой МШ-МРС, клавиатура малогабаритная КМГ-84М); модуль аппаратуры передачи данных Б2ХП26

**Услуги:** осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты гос. тайны в части технической ЗИ и противодействия ИТР; услуги лаборатории аддитивных технологий; авторский надзор изделий; сервисное обслуживание изделий**Реализованные проекты:** Минобороны России, АО «Концерн»Вега», АО ИЭМЗ «Купол»; Инозаказчик — радиоэлектронные комплексы и средства обеспечения ВКО и УВД; АО ФНПЦ «НИИИРТ»; АО «УМЗ»; АО «ММЗ» — радиоэлектронная аппаратура (блоки, узлы, модули) (2005 — н. в.).**НПСФ «ШТУРМ-СНАРЯЖЕНИЕ И ЭКИПИРОВКА», АО**

124

**Адрес:** 109544, г. Москва, Новорогожская ул., д. 14, корп. 1**Тел./факс:** (495) 678–3919**E-mail:** sekretar@shturm.su, anikin@shturm.su**URL:** www.shturm.su**Год основания:** 2001**Администрация:** Дробяк Владимир Александрович — генеральный директор**Основные направления деятельности:** средства индивидуальной бронезащиты, средства маскировки, средства специальной экипировки, снаряжение**Собственное производство:** комплект маскировочный двухсторонний 6Ш122**Поставляемая продукция:** комплект маскировочный двухсторонний 6Ш122**Услуги:** разработка, производство и поставка в рамках Госконтракта для Минобороны России; опытно-конструкторская деятельность средств индивидуальной бронезащиты, маскировки и специальной экипировки**Реализованные проекты:** Минобороны России — Государственный контракт на изготовление и поставку боевого снаряжения 6Б52 для нужд Минобороны России на изделие Комплект маскировочный двухсторонний 6Ш122 (2012, 2014, 2017–2020).**ПЕРМСКИЙ ПОРОХОВОЙ ЗАВОД, ФКП**

170

**Адрес:** 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, д. 11**Факс:** (342) 250–1919**Email:** ppz@perm.ru, kama@explosives.ru**Год основания:** 1934 год**Администрация:** Олег Николаевич Миргородский — генеральный директор**Основные направления деятельности:** Выпуск продукции военно-промышленного назначения, разработка и выпуск гражданской продукции**Собственное производство:** Военная продукция: заряды к реактивным системам залпового огня «Град», «Смерч», «Ураган», «Торнадо-С», «Торнадо-Г», комплексам ПВО, ПРО, ЗРК, заряды двигателей авиационных подвесных ракет класса «воздух-воздух» ближнего и среднего боя, класса «воздух-поверхность» и т. д; стартово-разгонные ступени крылатых ракет морского базирования, в том числе стартовых с подводных лодок, противокорабельных систем; заряды к системам ближнего боя и артиллерийского выстрела из танков и самоходных установок; сферические пороха для стрелкового оружия. Гражданская продукция: лакокрасочные материалы, универсальные грунтовки, термопластик для дорожной разметки, полиуретановые эластомеры, столовая клеёнка, бактерицидные облучатели, пороховые заряды для нефтеотдачи.**Поставляемая продукция:** Военная продукция: заряды к реактивным системам залпового огня «Град», «Смерч», «Ураган», «Торнадо-С», «Торнадо-Г», комплексам ПВО, ПРО, ЗРК, заряды двигателей авиационных подвесных ракет класса «воздух-воздух» ближнего и среднего боя, класса «воздух-поверхность» и т. д; стартово-разгонные ступени крылатых ракет морского базирования, в том числе стартовых с подводных лодок, противокорабельных систем; заряды к системам ближнего боя и артиллерийского выстрела из танков и самоходных установок; сферические пороха для стрелкового оружия. Гражданская продукция: лакокрасочные материалы, универсальные грунтовки, термопластик для дорожной разметки, полиуретановые эластомеры, столовая клеёнка, бактерицидные облучатели, пороховые заряды для нефтеотдачи.**Услуги:** Разработка, производство, модернизация, сервисное обслуживание образцов ВВТ, обучение специалистов.**Реализованные проекты:** осуществляется серийное изготовление изделий для современных систем вооружения по всем родам войск и в интересах следующих головных исполнителей: АО «ОКБ «Новатор», ПАО «Машиностроительный завод им. М. И. Калинина», АО «КБ им. А. Г. Шипунова», АО «НПО «Сплав», ПАО «ДНПП», АО «МКБ «Искра» им. И. И. Картукова, АО «ПЗ «Машиностроитель», АО «ВПК «НПО Машиностроения». Производится комплекс работ по опытной отработке и постановке на производство новейших образцов военной техники на основе твердых ракетных топлив в интересах вышеперечисленных организаций.

**ПИРО-РОСС, ОАО**

123

**Адрес:** 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральный почтамт, а/я 17  
**Тел.:** (495) 221–6312  
**E-mail:** piro@piro-ross.ru  
**URL:** www.piro-ross.ru  
**Год основания:** 1994



**Администрация:** Чанкаев Сергей Константинович — генеральный директор  
**Основные направления деятельности:** разработка, производство, испытания, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация военной техники; разработка и производство пиротехнических средств  
**Собственное производство:** самоходные пусковые установки для производства праздничных салютов, пусковые установки пиротехнических средств, системы управления запуском пиротехнических средств, фейерверочные изделия  
**Поставляемая продукция:** самоходные пусковые установки 2А85 (СПУ 2А85), комбинированные салютные установки 2А85 (КСУ 2А85), комплекс пусковой фейерверочный «Радуга» (КПФ «Радуга»), фейерверочные изделия  
**Услуги:** проведение фейерверков с использованием пиротехнических изделий, перевозка опасных грузов класса 1  
**Реализованные проекты:** Минобороны России — разработка и поставка СПУ 2А85 (с 2005), модернизация СПУ 2А85 с введением модульной компоновки и цифровой беспроводной системы управления (2010-2015), разработка и поставка КПФ «Радуга» (с 2001), разработка и поставка фейерверочных изделий (с 2005).

**РАДИОЗАВОД, АО**

146

**Адрес:** 440039, г. Пенза, Байдукова ул., д. 1  
**Тел.:** (8412) 928–096  
**Факс:** (8412) 496–024  
**E-mail:** radio@rf58.ru  
**URL:** www.penza-radiozavod.ru  
**Год основания:** 1975



**Администрация:** Ратников Олег Борисович — генеральный директор  
**Основные направления деятельности:** системы и комплексы автоматизированного управления вооружением ПВО и РВиА; радиоэлектронная аппаратура специального назначения  
**Собственное производство:** унифицированная командно-штабная машина МП32М1, унифицированная командно-наблюдательная машина 1 В172-2, комплекс средств автоматизации командно-наблюдательного пункта (пункта управления огнем батареи) артиллерийской (минометной) батареи 83 т888-1.7  
**Поставляемая продукция:** унифицированная командно-штабная машина МП32М1, унифицированная командно-наблюдательная машина 1 В172-2, комплекс средств автоматизации командно-наблюдательного пункта (пункта управления огнем батареи) артиллерийской (минометной) батареи 83 т888-1.7.

**РКБ «ГЛОБУС», АО**

134

**Адрес:** 390030, г. Рязань, Высоковольная ул., д. 6  
**Тел.:** (4912) 765–216  
**Факс:** (4912) 753–208  
**E-mail:** office@rkglobus.ru  
**URL:** www.rkglobus.ru  
**Год основания:** 1955



**Администрация:** Гоев Николай Васильевич — генеральный директор  
**Основные направления деятельности:** разработка, производство и поставка автоматизированных систем контроля и технического обслуживания вооружения и военной техники  
**Собственное производство:** универсальный стационарный комплекс «Ока» 9-В-2668, автоматизированная контрольно-испытательная подвижная станция 9 В930М-06, автоматизированная система контроля ЗИ-РК-01-1, комплекс наземного оборудования 3Ф-24М, автоматизированная система контроля АСК-5040, автоматизированная система контроля и диагностики изделия АПР-3М, контрольно-проверочная аппаратура 9 В9002, автоматизированная система контроля «Ока-305», машина ремонта и технического обслуживания 66Р6, базовый комплект контрольно-проверочной аппаратуры 9 В684-Е, автоматизированная контрольно-испытательная передвижная станция 24Д6М, автоматизированная система контроля и диагностики «Пакет-АСКД», система электропитания 55И6  
**Поставляемая продукция:** универсальный стационарный комплекс «Ока» 9-В-2668, автоматизированная контрольно-испытательная подвижная станция 9 В930М-06, автоматизированная система контроля ЗИ-РК-01-1, комплекс наземного оборудования 3Ф-24М, автоматизированная система контроля АСК-5040, автоматизированная система контроля и диагностики изделия АПР-3М, контрольно-проверочная аппаратура 9 В9002, автоматизированная система контроля «Ока-305», машина ремонта и технического обслуживания 66Р6, автоматизированная контрольно-испытательная передвижная станция 24Д6М, автоматизированная система контроля и диагностики «Пакет-АСКД», система электропитания 55И6

**Услуги:** выполнение ОКР по созданию унифицированных автоматизированных систем контроля ракетно-артиллерийского вооружения

**Реализованные проекты:** ВВС — разработка универсального стационарного комплекса «Ока» 9-В-2668 (2005); ГРАУ Минобороны России — разработка автоматизированной контрольно-испытательной подвижной станции 9 В930М-06 (2006); ВМФ — разработка автоматизированной системы контроля ЗИ-РК-01-1; ВВС — разработка автоматизированной системы контроля АСК-5040 (2009); ПВО сухопутных войск — разработка машины ремонта и технического обслуживания.

**СЭК, ФКП**

108

**Адрес:** 443546, Самарская область, Волжский район, пгт. Петра Дубрава, Коммунаров ул., д. 3  
**Тел.:** (846) 920–2769  
**E-mail:** vprog-kommunar@mail.ru  
**URL:** www.fkp-kommunar.ru  
**Год основания:** 1942



**Администрация:** Галимова Марина Марсовна — директор  
**Основные направления деятельности:** разработка, производство, ремонт, хранение, утилизация вооружений и военной техники  
**Собственное производство:** дымные пороха и метательные заряды к миномётным выстрелам и самоходным артиллерийским орудиям  
**Поставляемая продукция:** дымные пороха и метательные заряды к миномётным выстрелам и самоходным артиллерийским орудиям  
**Реализованные проекты:** ФКП «ГосНИИХП» — ОКР «Коммуна 1», «Коммуна-2», «Коммуна-3» (2014-2017); ФКП «Самарский завод «Коммунар» — ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011–2020 гг. Проект «Реконструкция и техническое перевооружение производства специзделий с проведением мероприятий по обеспечению безопасности предприятия».

**ТУЛАТОЧМАШ, АО**

132

**Адрес:** 300041, г. Тула, Коминтерн ул., д. 24  
**Тел.:** (4872) 329-270, 309-323  
**E-mail:** info@tulatochmash.ru  
**URL:** tulatochmash.ru  
**Год основания:** 1965



**Администрация:** Лискин Владимир Михайлович — председатель Совета директоров; Филиппов Владимир Николаевич — генеральный директор; Давыдов Игорь Николаевич — технический директор  
**Основные направления деятельности:** разработка, производство, сервисное обслуживание вооружения и военной техники  
**Собственное производство:** составные части зенитного ракетно-пушечного комплекса «Панцирь»; учебно-тренировочные средства вооружения и военной техники Сухопутных войск; оружие ближнего боя; машинки для снаряжения и расснаряжения боеприпасов в ленты  
**Услуги:** сервисное обслуживание, ремонт и модернизация учебно-тренировочных средств вооружения и военной техники.

**ТОЗ, ПАО**

109

**Адрес:** 300002, г. Тула, Советская ул., д. 1а  
**Тел.:** (4872) 321–788, 566–468  
**E-mail:** ps@tulatoz.ru  
**URL:** www.tulatoz.ru  
**Год основания:** 1712



**Администрация:** Курилов Илья Николаевич — генеральный директор; Бахно Александр Львович — первый заместитель генерального директора  
**Основные направления деятельности:** производство и реализация вооружения и военной техники, гражданского и служебного оружия  
**Собственное производство:** управляемая ракета 9М113М комплекса «Конкурс-М», управляемая ракета 9М133М комплекса «Корнет-М», 9 мм винтовка снайперская специальная ВСС, 9 мм автомат специальный АС, 9 мм малогабаритный автомат АМ, 9 мм автомат специальный модернизированный АСМ, 9 мм винтовка снайперская специальная модернизированная ВССМ  
**Поставляемая продукция:** управляемая ракета 9М113М комплекса «Конкурс-М», управляемая ракета 9М133М комплекса «Корнет-М», 9 мм винтовка снайперская специальная ВСС, 9 мм автомат специальный АС, 9 мм малогабаритный автомат АМ, 9 мм автомат специальный модернизированный АСМ, 9 мм винтовка снайперская специальная модернизированная ВССМ  
**Услуги:** разработка, производство, испытание, хранение, ремонт, техническое обслуживание вооружения и военной техники, гражданского и служебного оружия  
**Реализованные проекты:** в настоящий момент реализуется порядка 4 проектов для ГРАУ Минобороны России.

**УПЗ, АО**

114

**Адрес:** 432007, г. Ульяновск, Шоферов ул., д. 1**Тел.:** (8422) 269–505, (8422) 269–555**Факс:** (8422) 269–550, 269–712**E-mail:** info@ulnammo.ru**Год основания:** 1916**Администрация:** Митрофанов Александр Леонидович — генеральный директор, Дубоносов Алексей Геннадиевич — исполнительный директор**Основные направления деятельности:** производство оружия и боеприпасов**Собственное производство:** патроны стрелкового оружия**Поставляемая продукция:** 5,45-мм патрон с модернизированной трассирующей пулей, индекс 7Т3М; 5,45-мм патрон с бронебойно-трассирующей пулей, индекс 7БТ4; 7,62-мм патрон образца 1943 года с пулей со стальным сердечником, индекс 57-Н-231; 7,62-мм патрон образца 1943 года с модернизированной трассирующей пулей Т-45М, индекс 57-Т-231ПП1; 7,62-мм винтовочный патрон с пулей со стальным сердечником, индекс 57-Н-323С; 12,7-мм патрон с пулей Б-32, индекс 57-Б3-542; 12,7-мм патрон с модернизированной пулей Б3Т-44М, индекс 57-Б3Т-542М; 12,7-мм снайперский патрон, индекс 7Н34; 14,5-мм патрон с пулей Б-32, индекс 57-Б3-561С; 14,5-мм патрон с пулей МДЗ М, индекс 7-3-6; 14,5-мм патрон с пулей Б3Т-М, индекс 57-Б3Т-561СМ; 14,5-мм патрон с трассирующей бронебойно-зажигательной модернизированной пулей, индекс 57-Б3Т-561СМ1.**ФНПЦ НИИРТ, АО**

150

**Адрес:** 603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Шапошникова ул., д. 5**Тел.:** (831) 422–1608**Факс:** (831) 464–0283**E-mail:** orvd@nnirt.ru**URL:** www.nniirt.ru**Год основания:** 1947**Администрация:** Егорочкин Григорий Алексеевич — генеральный директор**Основные направления деятельности:** разработка и создание радиолокационных станций и комплексов разного диапазона волн и назначения в интересах РТВ ВКС МО РФ**Собственное производство:** производство радиолокационных станций и комплексов: РЛК 55Ж6МЕ, РЛС 55Ж6УМЕ, РЛС 1Л125Е, РЛС 1Л122-1Е, РЛС 1Л121Е, РЛК «Барьер-Е», РТК «Э-801Е».**Поставляемая продукция:** производство радиолокационных станций и комплексов: РЛК 55Ж6МЕ, РЛС 55Ж6УМЕ, РЛС 1Л125Е, РЛС 1Л122-1Е, РЛС 1Л121Е, РЛК «Барьер-Е», РТК «Э-801Е».**Услуги:** специализированное сервисное обслуживание выпускаемой радиолокационной техники**Реализованные проекты:** Гособоронзаказ (Минобороны России).**ХЗ «ПЛАНТА», АО**

133

**Адрес:** 622012, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Почтовая ул., д. 3**Тел.:** (3435) 377–626**Факс:** (3435) 324–025**E-mail:** ntplanta@gmail.com**Год основания:** 1939**Администрация:** Князев Николай Иванович — генеральный директор**Основные направления деятельности:** производство боеприпасов, производство мебели.**Собственное производство:** выстрелы к ручному противотанковому гранатомету РПГ-7 В и его модификациям; ракетные гранаты с гранатометами одноразового применения**Поставляемая продукция:** выстрелы к ручному противотанковому гранатомету РПГ-7 В и его модификациям; ракетные гранаты с гранатометами одноразового применения.**ЦВМ «АРМОКОМ», ЗАО**

120

**Адрес:** 141371, Московская область, г. Хотьково, Михеенко ул., д. 28**Тел./факс:** (495) 993–0064**E-mail:** mail@armocom.ru**URL:** www.armocom.ru**Год основания:** 1992**Администрация:** Харченко Евгений Федорович — генеральный директор**Основные направления деятельности:** Центр АРМОКОМ более 20 лет разрабатывает и поставляет средства индивидуальной бронезащиты из современных органомонолитных и волокнистых материалов**Собственное производство:** швейное производство; производство композитных бронешлемов; производство керамокомпозитных, в том числе крупногабаритных, изделий; испытательная лаборатория СИБ, их элементов и исходных материалов**Поставляемая продукция:** общевойсковой бронешлем 6Б47; защитный комплект 6Б48; комплекты бронезащиты для передвижных грунтовых комплексов стратегического назначения**Услуги:** проведение НИОКР по разработке изделий ВВСТ с применением современных материалов и способов инженерно-числового проектирования и моделирования.**ЦНИИ «БУРЕВЕСТНИК», АО**

105

**Адрес:** 603950, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 1а**Тел.:** (831) 241–1242**Факс:** (831) 241–5550**E-mail:** mail@burevestnik.com**URL:** burevestnik.com**Год основания:** 1970**Администрация:** Закаменных Георгий Иванович — генеральный директор**Основные направления деятельности:** разработка, модернизация и производство: корабельного артиллерийского вооружения; артиллерийского и минометного вооружения Сухопутных войск; вооружения боевых бронированных машин; унифицированного артиллерийского вооружения среднего калибра для Сухопутных войск и Военно-Морского флота; современных средств и комплексов обслуживания артиллерийских и танковых систем**Собственное производство:** корабельные артустановки, минометы. минометные комплексы, вооружение бронированных машин, САУ крупного калибра, машины обслуживания артуоружения**Поставляемая продукция:** корабельная артустановка А190-01; 82-мм миномет 2Б24, миномет 2Б25 (бесшумный), 120-мм миномет 2Б11, 120-мм минометный комплекс 2С12А, дистанционно-управляемые боевые модули калибра 7,62 мм, 12,7 мм, 30 мм, 57 мм, контрольно-проверочные машины: КПМ 1И37Э, КПМ 1И37Э-2, КПМ 1И37ЭМ, КПМ 1И41Э, транспортно-загрузочная машина 2Ф66–1**Услуги:** обучение инозаказчиков работе на поставляемых изделиях, пусконаладочные работы корабельной артустановки А190–01 в составе корабля.**ЦНИИАГ, АО**

156

**Адрес:** 127018, г. Москва, Советской Армии ул., д. 5**Тел.:** (495) 631–2944**Факс:** (495) 681–9534**E-mail:** cniiaag@cniiaag.ru**Год основания:** 1949**Администрация:** Шаповалов Анатолий Борисович — генеральный директор — главный конструктор**Основные направления деятельности:** инерциальные системы управления и корреляционно — экстремальные системы наведения летательных аппаратов; электрические и электрогидравлические рулевые и следящие приводы различной мощности; опτικο-электронные системы; системы телеуправления; электромеханическая, электронная и гидравлическая аппаратура; вычислительные системы и их программное обеспечение; стационарные и мобильные автоматизированные комплексы приема, интерактивной обработки и передачи видеoinформации; многофункциональная амплитудная прецизионных цифровых преобразователей угла; энергосберегающая аппаратура**Собственное производство:** производство с полным технологическим циклом изготовления и испытаний разрабатываемой аппаратуры**Поставляемая продукция:** изделия вооружения и военной техники практически для всех видов Вооруженных Сил**Реализованные проекты:** создано более 200 образцов специальных систем, принятых на вооружение Армии и Флота.