

**БОНУС, ООО**

66

Адрес: 249060, Калужская область, Малоярославецкий район, д. Шумятино, Новая ул., д. 2
Тел.: (48431) 37-378, 37-322
E-mail: bonus20488@mail.ru
URL: www.bonus-tnvd.ru
Год основания: 1993



Администрация: Макаров Михаил Михайлович - директор
Основные направления деятельности: производство и продажа
Собственное производство: оборудование для регулировки, ремонта и испытания дизельной топливной аппаратуры, машины для производства регенерата из резиновой крошки
Поставляемая продукция: оборудование для регулировки, ремонта и испытания дизельной топливной аппаратуры, машины для производства регенерата из резиновой крошки.

БРЯНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО

82

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 8×8.1, шасси БАЗ-6910 8×8.1, шасси БАЗ-69092 6×6.1, шасси БАЗ-6909.8 8×8.1, седельный тягач БАЗ-6402 6×6.1, седельный тягач БАЗ-6403 8×8.1, балластный тягач БАЗ-6306 8×8.1
Услуги: производство техники, ремонт, запасные части, комплектация
Реализованные проекты: Минобороны России — БАЗ-6403 (2016-2018), РЭМ КС (2015-2016).

ВНИИРТ, АО

66

Адрес: 105082, г. Москва, Почтовая Б. ул., д. 22
Тел/факс: (499) 265-2041
E-mail: vniirt@vniirt.ru
URL: www.vniirt.ru
Год основания: 1921



Администрация: Зайцев Владимир Егорович — генеральный директор
Основные направления деятельности: выполнение работ, определенных государственным оборонным заказом и государственной программой вооружения в части проведения научных исследований, разработки, изготовления опытных образцов и участия в серийном производстве РЛС обнаружения, наведения и целеуказания межвидового применения; комплексные исследования по проблемам создания системы разведки и предупреждения о воздушно-космическом нападении и построения глобального информационно-управляющего поля в интересах реализации концепции воздушно-космической обороны РФ; исследования по проблемам радиолокационного обнаружения, разработка и участие в серийном производстве РЛС обнаружения, наведения и целеуказания, вторичных радиолокаторов для ВКС, СВ и ВМФ, а также средств защиты РЛС от противорадиолокационных ракет и высокоточного оружия; исследования, включая экспериментальные работы в обеспечение создания всех составных частей РЛС, в том числе унифицированных антенн, передатчиков и приёмников, устройств обработки сигналов и информации, а также устройств отображения и передачи информации
Собственное производство: производство радио- и телевизионной передающей аппаратуры
Поставляемая продукция: радиолокационные станции обнаружения и сопровождения воздушных объектов
Услуги: научные исследования и разработки в области естественных и технических наук; образование профессиональное дополнительное
Реализованные проекты: основными заказчиками являются Минобороны России, Минпромторг России.

ВНИИТРАНСМАШ, ОАО

80

Адрес: 198323, г. Санкт-Петербург, Заречная ул., д. 2
Тел.: (812) 244-4242
Факс: (812) 746-1618, 244-4210
E-mail: tm@vniitransmash.ru,
URL: www.vniitransmash.ru
Год основания: 1949



Администрация: Усов Олег Александрович — генеральный директор
Основные направления деятельности: разработка, производство, испытания, ремонт вооружения и военной техники; разработка, производство и реализация боеприпасов; космическая деятельность; проектирование, изготовление, испытания и ремонт оборудования; применяемого при использовании атомной энергии в оборонных целях; испытания (климатические и стендовые) оборудования и образцов в полной сборке
Собственное производство: приборы УПВ-125-01, ДУ-125-01, ПКИ-26М, ППС-АК для тех. обслуживания и выверки танковых артиллерийских систем; комплект силовых элементов из фенилона для высоконагруженных опорно-поворотных устройств орудийных башен образцов ВВТ; высоконагруженные торсионные валы и гидроамортизаторы для ХЧ ВГМ; циклоны ПКЦ-250 для воздухоочистителей мощных силовых установок ВВТ с двигателями внутреннего сгорания, компрессоров и др. промышленных установок
Поставляемая продукция: 125-мм танковый выстрел ЗВОФ128; модули пожаротушения быстродействующие для бортовых систем ППО в обитаемых отделениях образцов ВВСТ; безазорные сцепные устройства БСУ-3 для вагонов (в т. ч. двухэтажных) скоростных пассажирских поездов постоянного формирования (продукция сертифицирована); торсионные стабилизаторы боковой качки для двухэтажных вагонов скоростных пассажирских поездов; путевые энергопоглощающие устройства для защиты подвижного состава железных дорог при аварийных наездах на тупики вокзалов
Услуги: климатические испытания спецоборудования и образцов БТВТ и ВАТ в полной сборке

Реализованные проекты: ГРАУ Минобороны России — разработка 125-мм танкового выстрела ЗВОФ128 со снарядом осколочного типа с дистанционным подрывом на траектории «Тельник» (2013), поставка опытно-промышленной партии 125-мм танковых выстрелов ЗВОФ128 (2015); ВКС России — разработка и поставка опытной партии транспортно-стыковочно-погрузочного технологического оборудования (тележки) ТСТ-292 (2017); УПМИиСП Минобороны России — разработка перспективной межвидовой бортовой системы вооружения на базе нетрадиционных способов метания (2014); ОАО «Газпром» — разработка универсального диагностического комплекса для дистанционного автоматизированного контроля и диагностики внутреннего состояния технологических газотрубопроводов компрессорных и газоперекачивающих станций (2013); Роскосмос — разработка и поставка летного образца многоосной автоматической поворотной платформы «Монитор» для точного наведения и стабилизации научной аппаратуры, размещенной вне гермоотсека Российского модуля МКС (2013).

ЗЗГТ, ОАО

84

Адрес: 606524, Нижегородская область, г. Заволжье, Железнодорожная ул., д. 1
Тел.: (83161) 21-403
Факс: (83161) 21-400
E-mail: zgt@zzgt.ru
URL: www.zzgt.ru
Год основания: 1949



Администрация: Тюриков Павел Геннадьевич — управляющий директор
Основные направления деятельности: производство автотранспортных средств
Собственное производство: гусеничные транспортеры-тягачи ГАЗ-34039, ГАЗ-3409, ГАЗ 3344, ГАЗ-3344-20 и запасные части к ним
Поставляемая продукция: гусеничные транспортеры-тягачи ГАЗ-34039, ГАЗ-3409, ГАЗ 3344, ГАЗ-3344-20 и запасные части к ним
Услуги: лазерная резка и гибка металлических листов, листовая металлоштамповка, сварка корпусных узлов и деталей, механообработка металлических изделий
Реализованные проекты: Минобороны России — освоение производства двухзвенового гусеничного транспортера-тягача ГАЗ-3344-20 (2017); ПАО «АМЗ» — изготовление и поставка сварных корпусных изделий для БТР.

**ИТМ, ООО**

72

Адрес: 115114, г. Москва,
Дербеневская набережная, д. 11, пом. 2Е, 8
Тел.: (495) 181–6600, 910-916-4608

E-mail: info-m@intratool.ru

URL: www.intratool.com

Год основания: 2003

Администрация: Лушкин Илья Владиславович — управляющий — индивидуальный предприниматель

Основные направления деятельности: продажа динамометрического, гидравлического, слесарно-монтажного инструмента, производство комплектов для обслуживания гусеничных и колесных шасси автомобилей и бронетехники

Собственное производство: мультипликаторы (усилители) крутящего момента, специализированные шлицевые насадки

Поставляемая продукция: комплекты для обслуживания ходовой части бронетанковой и колесной техники

Реализованные проекты: АО «ШЗСА» (2014–2017), ПАО «Орелтекмаш» (2014–2017), также есть текущие контракты с ПАО «Орелтекмаш».

**КОМПАНИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ», ООО**

94

Адрес: 107392, Россия, г. Москва,
Халтуринская ул., д. 6А, оф. 3-14
Тел.: (499) 160–9892, (495) 984–7059

Факс: (499) 160–9992

E-mail: informost@informost.ru

URL: https://informost.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.informost.ru.

**КОРПОРАЦИЯ ОБОРОНСОФТ, АО**

74

Адрес: 117587, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 128, к. 1, стр. 2, а/я № 55
Тел./факс: (495) 181–7408

E-mail: mail@oboronsoft.ru

URL: www.oboronsoft.ru

Год основания: 2007

Администрация: Николаев Николай Михайлович — председатель Совета директоров; Коваленко Виктор Викторович — генеральный директор; Черемисинов Владимир Владимирович — исполнительный директор; Шульга Татьяна Борисовна — главный бухгалтер

Основные направления деятельности: разработка и производство справочно-информационных комплексов для БТВТ и технических средств обучения экипажей и специалистов ремонтных подразделений по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту вооружения и военной техники

Собственное производство: учебные классы мультимедийные, мультимедийные справочно-информационные комплекты

Поставляемая продукция: учебный класс мультимедийный «УКМ-1Б», мультимедийный справочно-информационный комплект «МСК-УКМ», мультимедийный навигационно-информационный комплект «Ратибор МСК-3»



Услуги: организация обучения экипажей и специалистов ремонтных подразделений по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту вооружения и военной техники на территории заказчика

Реализованные проекты: Минобороны России — поставка учебных классов мультимедийных «УКМ-1Б» для танков Т-90С, Т-72, БТР-70М (2015–2018); АО «Рособоронэкспорт» — организация обучения иностранных военных специалистов по эксплуатации и ремонту танков Т-90С (2012, 2014, 2015, 2018) на территории заказчика.

МК «ВИТЯЗЬ», АО

93

Адрес: 453203, Республика Башкортостан,
г. Ишимбай, Индустриальное шоссе, д. 2

Тел.: (34794) 24–787

Факс: (34794) 26–838

E-mail: vityaz@bolotohod.ru

URL: www.bolotohod.ru

Год основания: 1977

Администрация: Арсланов Ирек Наилевич — генеральный директор

Основные направления деятельности: производство двухзвенных гусеничных транспортеров

Собственное производство: двухзвенный гусеничный транспортер ДТ-10ПМ, двухзвенный гусеничный транспортер ДТ-20ПМ, двухзвенный гусеничный транспортер ДТ-30ПМ

Поставляемая продукция: двухзвенный гусеничный транспортер ДТ-10ПМ, двухзвенный гусеничный транспортер ДТ-20ПМ, двухзвенный гусеничный транспортер ДТ-30ПМ

Услуги: ремонт и обслуживание двухзвенных гусеничных транспортеров.

**НПО «ТРАНСПОРТ», ООО**

70

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород,
ГСП-138, Восточный проезд, д. 11

Тел.: (831) 269–6515

Факс: (831) 269–6514

E-mail: transport@nztm.ru

URL: www.nztm.ru

Год основания: 2015

Администрация: Веселов Андрей Николаевич — генеральный директор

Основные направления деятельности: проектирование и производство вездеходной техники

Собственное производство: снегоболотоход ТТМ-3902, снегоболотоход ТТМ-3, снегоболотоход ТТМ-4902, снегоболотоход ТТМ-6901, лыжно-гусеничный снегоход ТТМ 1901-40

Поставляемая продукция: снегоболотоход ТТМ-3902, снегоболотоход ТТМ-3, снегоболотоход ТТМ-4902, снегоболотоход ТТМ-6901, лыжно-гусеничный снегоход ТТМ 1901-40

Услуги: гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт выпускаемой техники, поставка запчастей, транспортные услуги по доставке готовой продукции и запасных частей

Реализованные проекты: Минобороны России — двухзвенный гусеничный снегоболотоход ТТМ-4902ПС для Арктической зоны РФ (2015), армейский снегоход с отапливаемой кабиной ТТМ 1901-40 (2015–2018).

**НПО «ЭЛЕКТРОМАШИНА», АО**

62

Адрес: 454119, г. Челябинск,
Машиностроителей ул., д. 2

Тел.: (351) 255–2233

Факс: (351) 253–7800

E-mail: npoelm@npoelm.ru

URL: www.npoelm.ru;

Год основания: 1934

Администрация: Афанасьев Игорь Юрьевич — генеральный директор

Основные направления деятельности: разработка, производство и ремонт электрооборудования, электрических систем и отдельных блоков для специальной продукции





Собственное производство: двухплоскостные стабилизированные платформы (боевой модуль); системы энергоснабжения объекта, дизель — генераторные установки электропитания, системы кондиционирования и отопления; электромеханическая трансмиссия; системы автоматизированного пожаротушения; вращающиеся контактные устройства; системы управления механизмами, приводные устройства, электродвигатели, электромагниты; информационно-управляющие системы; системы защиты бронееквивалентов от ВТО

Поставляемая продукция: двухплоскостные стабилизированные платформы (боевой модуль); системы энергоснабжения объекта, дизель — генераторные установки электропитания, системы кондиционирования и отопления; электромеханическая трансмиссия; системы автоматизированного пожаротушения; вращающиеся контактные устройства; системы управления механизмами, приводные устройства, электродвигатели, электромагниты; информационно-управляющие системы; системы защиты бронееквивалентов от ВТО

Услуги: металлургические (литье из цветных металлов и сплавов), механические, холодно — штамповочные, термопластмассовые, гальванопокрытие, печатные узлы, сборочно-обмоточные, сборки аппаратуры, инструментальные и стендовые, испытание продукции по ГОСТ «Мороз-6»

Реализованные проекты: работы для Минобороны.

НПЦ «КУЗОВ», АО

90

Адрес: 129075, г. Москва, Шереметьевская ул., д. 85, стр. 2

Тел.: (495) 619–5130

Факс: (495) 619–4538

E-mail: info@kuzov.org

URL: www.kuzov.org

Год основания: 1997 (1953)

Администрация: Полищук Андрей Викторович — генеральный директор

Основные направления деятельности: разработка, расчет, производство, испытание, модернизация, ремонт, утилизация автомобильных кузовов-фургонов и кузовов-контейнеров

Собственное производство: автомобильные кузова-фургоны, кузова-контейнеры в т.ч. модульные и защищенные, транспортные платформы, целевые кузова, комплекты автоматизации базовых и дополнительных систем

Поставляемая продукция: автомобильные кузова-фургоны, кузова-контейнеры, транспортные платформы, целевые кузова, комплекты автоматизации базовых кузовных систем и изделий на их базе

Услуги: разработка конструкторской документации, авторский надзор и оказание технической помощи производственным предприятиям, ведение ОКР, НИР, выдача заключений по рационализаторским предложениям, разработка профилей ТТЗ, ГОСТ, ОСТ, согласование применения унифицированных кузовов с потребителями

Реализованные проекты: ГЛАВТУ Минобороны СССР — типажный ряд каркасно-деревянных кузовов типа «КУНГ» (1953–1990), типажный ряд деревометаллических кузовов типа «ДМ» (1975–1983), типажный ряд кузовов из армированного пенопласта типа «К», «КБ»: К66, К131, К375, К500, К862, К4310, К4320, К4322, К4334, КП1.5, КП2.5, КП10, КП15, КП 37, КП16, КП20, КК6.2, КК6.1, КК4.2 и модификации (1967–1993), изделия на базе кузовов типа «К»: штабные машины «МШ» в т.ч. переменного объема, санитарные автомобили «АС», вахтовые машины «ВМ» (1975–1986); ГАБТУ Минобороны России — типажный ряд модульных автомобильных кузовов-фургонов и кузовов-контейнеров с повышенными ТТХ с заливающим самозатухающим ППУ, включая модификации с броневой защитой (12) и упрощенные, из полноформатной панели (10, 11): К43501, К4350, К5350, К6350, К6910, КП2.5, КП4, КП8, КП10, КП20, КК2.2, КК3.1, КК4.2, КК4.3, КК6.2, КК6.3, КК7.2 (1991–2018), изделия на базе кузовов с повышенными ТТХ: МШ (штабные), ВМ (вахтовые), ПАФ (автобусы), АС (санитарные), СКП (командные ВВС), КДП (диспетчерские ВВС), ПУ ИАО (инженерные ВВС), САЭС (электростанции), ПХК (хлебозавод), АФХ (хлебоперевозка), АФИ (рефрижераторы), АФК (продовольственные), МО (модули отдыха). (1991 по 2018).



Год основания: 2011

Администрация: Володин Владимир Викторович — директор

Основные направления деятельности: научные исследования и разработки в области естественных и технических наук; технические испытания, исследования и сертификация; сертификация продукции и услуг

Услуги: научные исследования и разработки в области естественных и технических наук; технические испытания, исследования и сертификация; сертификация продукции и услуг

Реализованные проекты: Минпромторг России — разработка комплексов нестандартного автоматизированного тестового оборудования для испытания изделий автомобильной электроники и электрооборудования на соответствие требованиям Правил ЕЭК ООН и ГОСТ» (2016–2020).

ОМСКТРАНСМАШ, АО

64

Адрес: 644020, г. Омск, Красный переулок ул., д. 2

Тел.: (3812) 446–375

E-mail: press-kbtm@yandex.ru

URL: www.transmash-omsk.ru

Год основания: 1987

Администрация: Лобов Игорь Эдуардович — генеральный директор

Основные направления деятельности: машиностроение

Собственное производство: ТОС-1А, Т-80У, Т-80УК, БРЭМ, инженерная техника, гражданская продукция

Поставляемая продукция: Т-80.



НТЦ АЭ, ООО

68

Адрес: 105187, г. Москва,

Щербаковская ул., д. 53, корп. 16, эт./пом./ком. 3/7/27–40

Тел.: (495) 365–4166

E-mail: ntcmc@mail.ru

URL: www.ntcae.ru

ОНИИП, АО

88

Адрес: 644009, г. Омск, Масленникова ул., д. 231

Тел.: (3812) 514–900

Факс: (3812) 514–987

E-mail: info@oniip.ru

URL: www.oniip.ru

Год основания: 1958

Администрация: Березовский Владимир Александрович — генеральный директор

Основные направления деятельности: научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы, производство, модернизация, услуги, ремонт и гарантийный надзор по направлениям: инфраструктура и абонентское оборудование систем связи стандарта TETRA, радиоцентры и комплексы радиосвязи, приемно-передающая техника, аппаратура морской связи, антенны и антенные коммутаторы, электронные компоненты; на базе АО «ОНИИП» создан первый за Уралом центр проектирования СБИС «система на кристалле»

Собственное производство: стационарные узлы связи и радиоцентры; мобильные комплексы радиосвязи; профессиональные автоматизированные радиоприемные устройства КВ-трансиверы для объектов наземного и морского базирования; базовые станции, портативные радиосредства; высокоскоростные модемы; устройства обработки сигналов специального назначения; антенно-фидерные устройства; радиокомпоненты

Поставляемая продукция: подвижные узлы радиосвязи; антенно-фидерные устройства; радиоприемные устройства и возбудители радиопередающих устройств КВ-УКВ-диапазонов; системы зондирования КВ-диапазона; базовые станции, портативные, носимые и мобильные терминалы и системы связи стандарта TETRA; высокостабильные кварцевые генераторы, высокостабильные кварцевые фильтры, ПАВ-фильтры, микросборки

Услуги: гарантийный ремонт и послегарантийное обслуживание; проведение НИР и ОКР; производство радиоэлектронной аппаратуры и специальной элементной базы; ремонт измерительных средств и техники; патентно-информационные услуги; обеспечение защиты государственной тайны; техническая защита информации и аттестация объектов информации; проектирование систем связи стандарта TETRA

Реализованные проекты: ССО России — новое поколение средств связи, поставка оборудования и монтажа систем связи стандарта TETRA для обеспечения повседневной деятельности подразделений; работы по государственному оборонному заказу.



**РЕМДИЗЕЛЬ, АО**

83

Адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, тракт Мензелинский, д. 40

Тел.: (8552) 308–000

E-mail: info@remdizel.com

URL: www.remdizel.com

Год основания: 1978

Администрация: Хафизов Фаиз Шакирович — генеральный директор

Основные направления деятельности: разработка, проектирование, изготовление автомобильной и гусеничной бронированной техники; технический надзор при эксплуатации и капитальный ремонт автомобильной и гусеничной бронированной техники; ремонтные выездные бригады; утилизация автомобильной и гусеничной бронированной техники

Собственное производство: семейство «Тайфун-К», 5 модификаций: 63968 «Тайфун-К» 6×6 модульный, 63969 «Тайфун-К» 6×6 корпусный, 53949 «Тайфун-К» 4×4 10-ти местный, 53949 «Тайфун-К» 4×4 2-х местный, однорядный, шасси 4386 «Тайфун ВДВ» 4×4, 7-ми местный, цельнокорпусной; семейство «Торнадо», 5 модификаций: 53958 «Торнадо» 8×8 шасси, 53958 «Торнадо» 8×8 тягач, 5395 «Торнадо» 6×6 шасси, 5395 «Торнадо» 6×6 тягач, 73501 «Торнадо-Т» 8×8 шасси; 43269 «Выстрел» — 2 модификации

Поставляемая продукция: 63968 «Тайфун-К» 6×6 модульный; 63969 «Тайфун-К» 6×6 корпусный; 53949 «Тайфун-К» 4×4 10-ти местный; 53949 «Тайфун-К» 4×4 2-х местный, однорядный, шасси; 4386 «Тайфун ВДВ» 4×4, 7-ми местный, цельнокорпусной; 43269 «Выстрел»

Услуги: капитальный ремонт автомобилей, двигателей и КПП КАМАЗ, Урал, МЗКТ, МТ-ЛБ; единое техническое обслуживание ТО-15 000; текущий ремонт; регламентное техническое обслуживание; ремонт по техническому состоянию; утилизация автомобильной и гусеничной бронированной техники; выездные ремонтные бригады; обучение личного состава ВС РФ; гарантийное сопровождение

Реализованные проекты: ГАБТУ Минобороны России — реализация проекта «Технический надзор за автомобильной техникой» (с 2000 г.); разработаны и согласованы с ГАБТУ Минобороны России операционные карты на проведение работ по техническому обслуживанию автомобилей КАМАЗ различных модификаций; разработаны и согласованы с военным представительством и ГАБТУ Минобороны России расчетно-калькуляционные материалы на проведения работ технического надзора (ТО, СО, РТС, КР-М); согласованы с военным представительством и ГАБТУ Минобороны России цены на запасные части, используемые при содействии ремонту (более 45 тыс. наименований); получены лицензии на ремонт и утилизацию вооружения и военной техники; создана единая база данных по учету выполнения работ технического надзора и оформления документов для ГАБТУ Минобороны России и соисполнителей в оперативном режиме.

**ТУЛАТОЧМАШ, АО**

77

Адрес: 300041, г. Тула, Коминтерна ул., д. 24

Тел.: (4872) 329–270, 309–323

URL: tulatochmash.ru

E-mail: info@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.

**УКБТМ, АО**

89

Адрес: 622007, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, д. 38

Тел.: (3435) 335–474, 335–377

Тел/факс: (3435) 335–847, 336–493, 336–497

E-mail: mail@ukbtm.ru

URL: www.ukbtm.ru

Год основания: 1941

Администрация: Терликов Андрей Леонидович — генеральный директор-главный конструктор

Основные направления деятельности: разработка бронетанковой техники и вооружения, разработка техники инженерных войск, разработка дорожно-строительной техники.

Собственное производство: опытные образцы разрабатываемой техники

Поставляемая продукция: рабочая конструкторская документация для производства техники

Услуги: выполнение НИОКР по разработке бронетанковой техники и вооружения

Реализованные проекты: ГАБТУ Минобороны России — разработка танка Т-90 (принят на вооружение -1992), разработка танка Т-90А (принят на вооружение — 2005), разработка танка Т-72Б3 (принят на вооружение — 2012), разработка БМПТ (принят на вооружение — 2018), разработка БРЭМ-1М (принят на вооружение — 2013).

**ТВЕРЬСТРОЙМАШ, ООО**

78

Адрес: 170040, г. Тверь, Старицкое шоссе, д. 30

Тел./факс: (4822) 736–600

Факс: (4822) 736–600

E-mail: info@tverstroy mash.ru

URL: tverstroy mash.ru

Год основания: 2005

Администрация: Боченков Сергей Анатольевич — генеральный директор

Основные направления деятельности: производство и продажа полуприцепов-тяжеловозов; сервисное обслуживание полуприцепов и прицепов, продажа запасных частей

Собственное производство: низкорамные полуприцепы, полуприцепы с отстегивающимся гусаксом, полуприцепы с раздвижной платформой, полуприцепы повышенной проходимости, контейнеровозы, бортовые и самосвальные полуприцепы, прицепы, полуприцепы лесовозы

Поставляемая продукция: низкорамные полуприцепы, полуприцепы с отстегивающимся гусаксом, полуприцепы с раздвижной платформой, полуприцепы повышенной проходимости, контейнеровозы, бортовые и самосвальные полуприцепы, прицепы, полуприцепы лесовозы

Услуги: ремонт и сервисное обслуживание полуприцепов и прицепов.

**УРАЛАВТОПРИЦЕП, ПАО**

60

Адрес: 454038, г. Челябинск, Хлебозаводская ул., д. 5

Тел.: (351) 2170–100

Год основания: 1943

Администрация: Филатов Валерий Иванович — генеральный директор; Яблонских Дмитрий Юрьевич — директор основного производства

Основные направления деятельности: производство автомобильных прицепов, полуприцепов и различного назначения и запчастей к ним

Собственное производство: прицепы автомобильные многоцелевого назначения, полуприцепы тяжеловозы автомобильные, прицепы-шасси и полуприцепы-шасси автомобильные, прицепы и полуприцепы для перевозки кузовов контейнеров, прицепы и полуприцепы для монтажа специального оборудования

Поставляемая продукция: продукция собственного производства

Услуги: проведение капитальных ремонтов автомобильных прицепов и полуприцепов различного назначения.

