



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИСТОК»

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы,
машиностроительное и электротехническое производство,
приборостроение.

170100, г. Тверь, ул. Вагжанова, 21. Тел. (4822)34-91-53, тел./факс 32-34-94
ИНН ОКОНХ ОКПО E-mail:

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Наименование организации:	Акционерное общество «ИСТОК» (АО «ИСТОК»)
Почтовый адрес:	170100, г. Тверь, ул. Индустриальная, 7
Юридический адрес:	170100, г. Тверь, ул. Вагжанова, 21
Банковские реквизиты:	р/с 40702810263020070192 в Отделении №8607 Сбербанка России в г. Твери, БИК 042809679 к/с 30101810700000000679
Налоговые реквизиты	ИНН 6903000041 КПП 695001001 ОГРН 1026900508690

Акционерное общество «Исток» — это предприятие машиностроения, образованное в 1959г., назначение которого было создание средств производства для источников тока.

По технологическим возможностям предприятие способно проектировать, выпускать, обеспечивать испытания, поставку продукции, устанавливать изделия и обеспечивать их гарантийное, постгарантийное обслуживание.

АО «Исток» имеет в своём составе все необходимые подразделения, позволяющие выполнять полный цикл производства в кратчайшие сроки. На нашем предприятии работают специалисты высшей категории конструкторского и технологического отделов. Работники предприятия, занятые в производстве, имеют большой опыт работы, обладают высоким профессионализмом и являются гарантом качества выполняемых ими работ.

Историческая справка:

1.03.1959 г. образовано в составе Калининского совнархоза, как Конструкторское технологическое бюро (КТБ).

С 1963 по 1965 г.г. находилось в подчинении Московского совнархоза.

С 8.01.1966 г. подчинялось Управлению Министерства электротехнической промышленности.

С 1.01.1967 г. КТБ подчинялось Всесоюзному научно-исследовательскому институту источников тока (ВНИИТ).

С 13.06.1969 г. Конструкторско-технологическое бюро ВНИИТ переименовано в Специальное конструкторское бюро ВНИИТ Научно-производственного объединения «Квант»

(СКБ ВНИИТ НПО «Квант»).

21.11.1987 г. СКБ ВНИИТ НПО «КВАНТ» преобразовано в Научно-производственный коллектив «ИСТОК» НПО «КВАНТ».

14.12.1993г. Научно-производственный коллектив «Исток» НПО «Квант» преобразован в Акционерное общество открытого типа «Исток».

11.01.2000г. Акционерное общество открытого типа «Исток» переименовано в Открытое акционерное общество «Исток» (ОАО «Исток»).

07.07.2017г. Открытое акционерное общество «Исток» (ОАО «Исток») переименовано в Акционерное общество «Исток» (АО «Исток»).

Краткая справка о деятельности предприятия:

- научные исследования и технические разработки;
- создание специальной научно-технической продукции в интересах Министерства обороны РФ;
- производство продукции общепромышленного назначения;
- автономные источники электроэнергии;
- геофизическая аппаратура;

Лицензии:

- ✓ Лицензия Федеральной Службы по оборонному заказу №002884 – ОПР от 9.07.2013г., на осуществление разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники;
- ✓ Лицензия УФСБ России по Тверской области Серия ГТ № 0081859, регистрационный номер 1550 от 26.02.2015г. на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- ✓ Лицензия УФСБ России по Тверской области Серия ГТ № 0081860, регистрационный номер 1551 от 26.02.2015г. на мероприятия и оказание услуг в области защиты государственной тайны;
- ✓ Сертификат системы менеджмента качества, соответствующий требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 015-002-2012.
- ✓ Предприятие имеет, аттестованный ФСБ, Первый отдел.

Производственные участки и цеха:

- механообрабатывающее производство;
- цех металлопокрытий (гальваническое и малярное отделения);
- участок лазерного раскроя листового металла и формирования деталей;
- цех по производству геофизической аппаратуры;
- электротехническое производство;
- механосборочный цех;
- цех изготовления автономных возобновляемых источников энергии по ветру и по солнцу;
- цех изготовления кондитерского оборудования;
- служба качества;
- испытательная лаборатория.

Направления работы по выполнению государственного оборонного заказа

№ п/п	Наименование контрактов и договоров	Заказчик
Концерн воздушно-космической обороны ВКО «Алмаз-Антей»		
1	Контракт СЧ ОКР «Лаборант-И» №1618187343791452467001013/172/2016 от 26.07.18	АО «ЦНИРТИ имени академика А.И. Берга»
С 2005г. по настоящее время успешно выполняются работы по разработке и изготовлению оборудования СЧ ОКР, в области радиоэлектронной борьбы. Выполнены СЧ ОКР «Егорьевец-И» (Договор №20-2015 от 30.05.2015г. «Разработка комплекта устройств для межвидового измерительного комплекса»), СЧ НИР «Парадиз-И2» (Договор №4525 от 1.10.2009г.)		

2	Изготовление оборудования, узлов и деталей для систем вооружения ракетно-космической обороны (РКО) и сервисного обслуживания комплексов ВКО	АО «Головное производственно-техническое предприятие «Гранит» (г.Москва)
Изготовлена широкая номенклатура оборудования для современных систем ВКО по документации заказчика		
Объединённая ракетно-космическая корпорация (ОРКК)		
3	Контракт №1619187308971442210017357/ОЧС-16КД от 01.08.16. Изготовление компьютеризированного разрядного стенда для испытаний изделий серии РСА-1500	АО «НПП«КВАНТ»
АО «Исток» за длительный период работы в составе НПО «Квант» разработал, изготовил и внедрил на элементных заводах объединения технологическое оборудование, автоматические и роботизированные линии, испытательное оборудование и стенды для производства практически всех видов источников электрической энергии. В настоящее время разрабатывает и изготавливает компьютеризированные разрядные стенды для испытаний ампульных источников тока		
Государственная корпорация по космической деятельности «РОСКОСМОС»		
4	Разработка и изготовление СЧ ОКР, изготовление комплектов оборудования, узлов и деталей для оснащения пусковых установок космодромов	АО «Корпорация СПУ-ЦКБ ТМ» (г.Москва)
С 2001г. по настоящее время изготовлены установщики для космических стартов ракет для космодромов «Байконур», «Плесецк», «Восточный». Принимали участие в СЧ ОКР «Разработка и изготовление теплоизолированных помещений и кабин управления комплекса ДПК-100». Изготавливали и поставляли кабины для старта ракет «Протон». Выполнены договора №№ 4500, 4510, 4511, 4512, 4520, 4521, 4522. Выполнены контракты №3-Ц/ЦКБТММ-П/2011 «Изготовление и поставка оборудования для обеспечения штатной эксплуатации ракетно-космического комплекса «Союз», №113-010/2012 от 12.07.2012 «Модернизация агрегатов 11У219 на СК 17П32-5 в части изготовления комплектов кабельной сети и электрооборудования (шифр «Байконур НКИ»), №1-404-010/2014 – СЧ ОКР «Изготовление составных частей транспортно-установочного агрегата 373УН34 в составе оборудования стартового комплекса РКН типа «Союз-2» на космодроме «Восточный», Поставка комплекта оборудования для модернизации электропривода механизма передвижного агрегата 8Т18К		
5	Изготовление оборудования, узлов и деталей для оснащения железнодорожных транспортных средств	АО «ЦКБ ТМ» (г. Тверь)
АО «Исток» в непрерывном режиме занимается изготовлением оборудования, по чертежам заказчика, оборудования для оснащения специальных железнодорожных вагонов		
6	Поставка на полигон «КУРА» ветроэнергетических установок ВЭУ Исток 800-1 ТПБК.565116-003 в количестве 6 шт., в составе Системы ФЭС-300/12км-1200.0500.0600.27.1.1.2 ДМКЛ.469372.308-20, ДМКЛ.469372.308ТУ».	ФГУП «ЦЭНКИ»
7	Поставка на полигон «КУРА» и проведение ремонтно-восстановительных работ ветроэнергетической установки ВЭУ Исток 800-1 ТПБК.565116-003 зав.№03, в составе Системы ФЭС-300/12км-1200.0500.0600.27.1.1.2 ДМКЛ.469372.308-20, ДМКЛ.469372.308ТУ зав. №001».	

АО «Исток» является единственным в стране изготовителем ветроэнергетических установок (ВЭУ) турбинного типа собственной разработки, которые поставляются на объекты Министерства обороны РФ и ГК «РОСКОСМОС». ВЭУ успешно работают на полигоне «КУРА» (Камчатка), на островах Балтийского моря, вдоль побережья Севморпути, на о. Врангель.		
Министерство обороны РФ		
8	Изготовление индивидуальных источников электрической энергии (ИИЭЭ) и групповых источников электрической энергии (ГИЭЭ) для поставки в подразделения Министерства обороны РФ	Инженерные войска МО РФ. «ЦНИИ ИВ»
В 2017-2018г.г. в Сирийской арабской республике (САР) успешно прошли испытания мобильные солнечные источники электрической энергии (МСИЭЭ), разработанные и изготовленные на АО «Исток». Предприятием в 2018г. получена литера О1 на разработанные индивидуальные источники электрической энергии ИИЭЭ-30, ИИЭЭ-50, ИИЭЭ-100. В 2019г. на АО «Исток» начинается серийное производство ИИЭЭ и поставка их в Министерство обороны РФ. Также в 2019г. будет получена литера О1 на групповые источники электрической энергии ГИЭЭ-100, ГИЭЭ-200 и ГИЭЭ-300.		
9	Изготовление комплектов деталей и узлов, предназначенных для сборки спецтехники	ФГУП «18 Центральный научно-исследовательский институт МО РФ»
Выполнены договора № 6 от 03.03.2014г., №11 от 11.08.2014г.		
10	Техническое и сервисное обслуживание специальной техники войск РХБЗ на шасси автомобилей «КАМАЗ»	АО «Ремдизель» г. Набережные Челны»
В марте 2019г., получено техническое задание от ФГУП «33 Центральный научно-исследовательский институт МО РФ» войск РХБЗ на создание новых образцов военной техники и модернизации существующей.		
11	Поставка контейнеров ВДК для кассет УДШ	ООО НПЦ «АВИАКОН»
12	СЧ НИР «Экспериментальные исследования макетных образцов тонкоплёночных наноструктурированных фотоэлектрических модулей наземного применения» шифр «Энергетика-Н-ФЭС» (Контракт №141187140052010344001043/3678 от 20.0.2016г.)	ОАО «НИАИ Источник»
Государственная корпорация «РОСТЕХ»		
13	Разработка и производство автономных энергетических установок контейнерного типа для работы в условиях Арктики	Холдинговая компания «Радиоэлектроника» АО «Радиозавод» (г. Пенза))
Начиная с 2018г. АО «Исток» приступает к собственной разработке и изготовлению, в интересах Министерство обороны РФ, специальных автономных энергетических установок контейнерного типа, оснащённых ветроэнергетическими и солнечными источниками энергии, собственной разработки, предназначенных к применению в жёстких климатических условиях.		

Генеральный директор
Г. К. Четверкин