

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Год выполнения работ	Заказчик	Название, краткое описание проекта, объекта	Адрес объекта, выполненных работ
Геофизические скважинные приборы и оборудование			
2009-2019	АО "НТЦ Геотехнокин" г. Москва	Полный цикл производства скважинного аппаратурно-программного комплекса приборов гамма каротажа МАРКА ГКС-М и импульсного нейтронного гамма каротажа.	Поиск нефтеносных коллекторов и оценка нефтенасыщенности
	ООО"ТНГ-Групп" республика Татарстан г. Бугульма		
	АО "Узеньпромгеофизика" республика Казахстан г. Жанаозен		
	ЯНИГП ЦНИГРИ АК "АЛРОСА" республика САХА Якутия		
2014-2019	ФГУП ВНИИА им. "Духова"	Разработка и изготовление высокопрочного корпуса скважинного прибора и боросодержащего покрытия для нейтронной защиты	г. Москва
2013-2017	ООО "Балтнефтегаз-сервис"	Механические части скважинных приборов для акустического, гамма, электрических каротажей, профиломеров и каверномеров	г. Тверь
2015-2017	ООО НГТФ КЕРН, г. Москва	Изготовление механических частей геофизического оборудования скважиного типа	г. Москва
2009-2019	ООО "НефтеТестСервис " г.Тверь	Механические части скважинного и устьевого оборудования	г. Тверь
2015-2019	ООО «ГИРС-Сервис», г. Москва	Изготовление механических частей скважинных приборов, различных механических частей геофизического оборудования	г. Москва
2018-2019	ООО "Нефтегазгеофизика" г.Тверь	Механические части скважинного и устьевого оборудования	г. Тверь
Производство ветроэнергетического оборудования			
2008-2013	ТОО WIRELESS LOCAL LOOP TELECOM, г. Алматы	Установка ВЭУ моделей ИСТОК 800-2, 800-4, 1600-2, 1600-4 на объектах Казактелеком и Казатом	Объекты на территории республики Казахстан
2012	ОАО РАН	Бесперебойное обеспечение электроэнергией оборудование сейсмологической станции. Модель ВЭУ ИСТОК 800-1	4 км от г. Кисловодск
2012	фермеры Бажан	Бесперебойное обеспечение электроэнергией коттеджа.	Тверская область, район д. Кушалино
2014	ОАО "ГАЗПРОМ"	Бесперебойное обеспечение электроэнергией оборудования на время проведения ОПЭ. Модель ВЭУ ИСТОК 1600-2	Краснодарский край, п. Афицкий
2014	ООО "Спецтариф", г. Санкт-Петербург	Бесперебойное обеспечение электроэнергией коттеджа в туристическом комплексе WorldFish.	Астраханская область, Харабалинский район, с. Тамбовка
2014	ТОО "НПЦ Автономные энергосистемы", г. Алматы	Установка ВЭУ ИСТОК 800-2 на объектах Казактелеком	Объекты на территории республики Казахстан
2015	ФГУП ЦЭНКИ, г. Москва	Поставка ВЭУ ИСТОК 800-1 с 1кВт генератором	Объект МО РФ
2016	ООО НТЦ "Энергия Экологических Систем", г. Москва	Поставка металлоконструкций ВЭУ, модель ИСТОК 800-4	Объект на территории республики Казахстан
2017	НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва	Поставка ВЭУ ИСТОК 800-1 с 1кВт генератором.	Объект МО РФ. 6 штук.
2018	ФГБУ Гос.природный заповедник Остров Врангеля	Поставка ВЭУ ИСТОК 800-1 с 1кВт генератором.	Остров Врангеля
Разработка и изготовление вооружения и военной техники для нужд Российского космического агентства и МО РФ			
2009-2015	ОАО "Корпорация "СПУ-ЦКБ ТМ" г. Москва	Разработка и изготовление теплоизолированных помещений и кабин управления агрегата ДПК-100	Объект МО РФ
		Модернизация агрегатов 11У219 в части изготовления кабельной сети и электрооборудования	Космодром "Байконур"
		Изготовление составных частей транспортно-установочного агрегата 373УН34	Космодром "Восточный"
		Комплект оборудования для модернизации электропривода механизма передвижения агрегата 8Т185К	Космодром "Байконур"
2016-2019	АО "ЦКБ ТМ" (г. Тверь)	Изготовление узлов и деталей	Объект МО РФ
2019	ОАО "Корпорация "СПУ-ЦКБ ТМ" г. Москва	Изготовление узлов и деталей	Объект МО РФ

2016-2019	ФГУП ЦНИИРТИ им. академика А.И. Берга"	Разработка комплекса устройств для межвидового наземного измерительного комплекса	Объект МО РФ
2016-2019	АО НПП "Квант" г. Москва	Разработка и изготовление компьютеризированного разрядного стенда для испытания изделий серии "А" РСА - 1500	Объект МО РФ
2016-2019	ООО НПП "Солярис" г. Москва	Металлоконструкция для АИП-ов	Объект МО РФ
2016-2019	ОАО "НИАИ Источник", г. Санкт-Петербург	СЧ НИР " Энергетика - Н - ФЭС"	Объект МО РФ
2017-2019	АО "ЦКБ ТМ" (г. Тверь)	Изготовление узлов и деталей	Объект МО РФ
2016-2019	ООО «Павис+», г. Углич	Технологическое оборудование, металлоконструкции	Для внутренних нужд клиента в рамках выполнения работ для МО РФ.
Производство оборудования для ОАО РЖД			
2016-2019	ООО «Транскон»	Изготовление металлоконструкций кондиционера для пассажирского подвижного состава	г. Тверь
2017-2019	ПКБ ЦТ ОАО «РЖД»	Изготовление и монтаж пультов управления	г. Торжок
2018-2019	ООО «ТД КСК»	Изготовление металлоконструкций кондиционера для пассажирского подвижного состава	г. Тверь
2018-2019	ООО «РЭЙЛ АЛЬЯНС»	Изготовление многооборотной тары	г. Москва. Для нужд АО «Метровагонмаш» г. Мытищи
2018-2019	ООО «ТРАКС»	Изготовление металлоконструкций кондиционера для пассажирского подвижного состава	г. Тверь
Разработка и изготовление торгового, почтового и автомобильного оборудования			
2015-2019	ООО ВМТ, г. Москва	Изготовление по индивидуальным чертежам автомобильной тары для автомобильных заводов (Toyota, Mitsubishi, Volkswagen, Renault, Nissan)	г. Москва
2014-2017	ООО "Авикс", г. Москва	Магазины серии "FUNDAY", "Kids", "Новый формат", «Новый формат 3.0» O'stin	Магазины на территории Российской Федерации. 3 больших магазина, 28 малых магазинов по программе реконструкции.
2014-2019	ООО "Новар", г. Тверь	Гальванопокрытие изделий для супермаркетов "Ашан", "Атак". Изготовление изделий для супермаркетов "Леруа Мерлен".	г. Тверь
2017-2019	ООО «Спецполимер-трейд», г. Москва	Разработка конструкторской документации по техническому заданию и изготовление по индивидуальным чертежам почтового оборудования для почтовой сети «Пони Экспресс»	г. Москва, региональный логистический центр
Оборудование для зверохозяйств			
2014-2019	ООО Звероплемзавод Савватьево	Различное оборудование производства АО «ИСТОК» для нужд зверохозяйства, изготовление по индивидуальным чертежам	Тверская область, д. Савватьево
2014-2019	ООО Зверосовхоз Мелковское	Оборудование 3-КС ИСТОК А1105	Тверская область, д. Мелково
2015-2018	ООО Восток	Оборудование 3-БОШ ИСТОК 200-4, 3-БОШ ИСТОК 100-3, 3-СШ ИСТОК 200, машины сушильные	Краснодарский край, х. Сладкий, ул. Ленина, 103

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
**ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

249035, г. Обнинск Калужской области, пр. Ленина, 189
телефоны: (48439) 3-14-05, (495) 912-68-72,
факс: (48439) 3-02-34,
e-mail: ceme@gstras.ru

№ _____
на № _____ от _____



Генеральному директору ОАО «Ис-
ток» Четверкину Г.К.
Генеральному конструктору
Степанову О.Л.

Отзыв о испытаниях автономного ветрового энергетического комплекса ВЭУ 8-1
на сейсмической станции «Геофизической службы РАН» (ГС РАН), расположенной в районе
г.Кисловодска.

С февраля 2012 года на сейсмической станции ГС РАН, расположенной на горе, на отметке 400м. над уровнем г.Кисловодск была установлена ветроэнергетическая установка ВЭУ 800-1, состоящая из одного ветрового модуля высотой 2000мм, и диаметром ротора 800 мм. Конструкция ВЭУ 800-1, при общей массе 500кг, была смонтирована без использования крана. При монтаже монтажная группа ОАО «Исток» использовала только лебедку, так как конструкция позволяет производить монтаж одно и двухмодульных установок, в труднодоступных районах, без использования кранового оборудования.

ВЭУ 800-1 была подключена через зарядное устройство к АБ на 100А/ч и 24В, с нагрузкой. Проведенные за этот период испытания показали, что при скорости ветра от 4 м/с, без использования дополнительных источников энергии (солнечных панелей), ВЭУ начинает устойчиво заряжать АБ.

Механическая система ВЭУ была смонтирована, без использования фиксирующих растяжек. Тем не менее оказалась прочной и продемонстрировала устойчивую работу при ветрах, скорость которых превышала 20м/с.

В ВЭУ реализована возможность отключения зарядки АБ, при их перезарядке, с переключением излишков энергии на встроенный ТЭН, а также отключения нагрузки, при разрядке АБ.

ВЭУ достаточно бесшумна. При скорости ветра свыше 15 м/с прослушивается низкочастотный фон, но не более 20дб.

В настоящее время ГС РАН продолжает сезонный мониторинг работы ВЭУ800-1, в целях последующего возможного применения данного энергетического оборудования на своих объектах.

Заместитель директора по науке ГС РАН

Д.Ю. Мехрюшев



Наш индекс 26/5-62
Our ref



" 07 " 12 2011 г.

Генеральному директору
ЗАО «Балтийская энергетическая
компания»
Кудрявцеву А.А.

Уважаемый Андрей Александрович,

ФГУП "Гидрографическое предприятие" в период 2009 -2010 года сотрудничало с Вашей компанией по вопросам разработки, поставки, и монтажа альтернативных источников питания (АИП) для навигационных объектов Северного морского пути, выполненных на основе современных экологических и энергосберегающих технологий.

АИП, изготовленный и установленный Вашей организацией, в настоящее время успешно обеспечивает функционирование навигационного знака Шайтанский, действующего в условиях круглогодичной навигации в районе Енисейского залива.

ФГУП "Гидрографическое предприятие" надеется на дальнейшее успешное сотрудничество с Вашей организацией в деле обеспечения безопасности мореплавания на трассах Северного морского пути.

С уважением,

Начальник Арктической службы СНО и РБ

А.С. Цветков

Dear Andrey Aleksandrovich,

During years 2009-2010 Federal State Unitary Hydrographic Department collaborated with your company on designing, delivery and installation of alternative power systems using modern ecological and energy-efficient technologies for navigational objects of the Northern Sea Route.

At present time the alternative power supply produced and installed by your company successfully provides the operation of navigational sign Shaytanskiy, which is functioning in all-year navigation conditions in the Yenisey Gulf district.

Federal State Unitary Hydrographic Department hopes on further collaboration with your company in providing safety navigation on the Northern Sea Route.

Faithfully yours,

Director of the Arctic Service SNO & RB

A. S. Tsvetkov





Общество с ограниченной ответственностью

«ЛИТКОМ»

170003, г. Тверь, Петербургское ш., д. 45Г, оф. 47

Тел./факс +7 (4822) 69-03-99, e-mail: 2-resurs@mail.ru

ИНН 6950131274, КПП 695201001, ОГРН 1116952006082, ОКПО 90477527

16 февраля 2015 года

Уважаемый Георгий Константинович!

Позвольте выразить Вам искреннюю благодарность за плодотворное сотрудничество. Благодаря Вашим усилиям, наша компания приобрела новых клиентов и расширила спектр своей деятельности.

Мы искренне надеемся, что в будущем году Вы по-прежнему останетесь в списке наших партнеров. В свою очередь мы обещаем отблагодарить Вас качественной и достойной работой, удовлетворяющей потребности всех наших клиентов.

Желаем Вам и всему Вашему дружелюбному коллективу успехов на профессиональном поприще и процветания!

С Уважением,
Управляющий



Е.Н. Конопольский
Е.Н. Конопольский



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
18 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ

г. Курск, 305004

19.02.2015 г. № 91/359

На № _____

Благодарственное письмо

ОАО «ИСТОК» (г.Тверь) является соисполнителем НИИЦ (г.Курск) ФГУП «18 ЦНИИ» МО РФ по договорам, выполняемым в рамках государственных контрактов.

В течение 2014 г., по настоящее время, ОАО «ИСТОК» выполнены работы по изготовлению комплектов деталей и узлов, предназначенных для сборки спецтехники:

1. Договор №6 от 03.03.2014 г.
2. Договор №11 от 11.08.2014 г.

Следует отметить высокую исполнительную дисциплину производственного персонала этого предприятия. Как следствие, все договора были выполнены с высоким качеством и в срок.

ОАО «ИСТОК» располагает всеми необходимыми собственными средствами и хорошо подготовленным персоналом.

НИИЦ (г.Курск) ФГУП «18 ЦНИИ» МО РФ и в будущем, планирует продолжить работу с этим предприятием, постоянно увеличивая объем своих заказов.

Врид начальника НИИЦ (г. Курск)
ФГУП «18 ЦНИИ» МО РФ

Г.Басов
Г.Басов

«19» февраля 2015 г.

Исх. № _____

Общество с ограниченной ответственностью
«НЕФТЕГАЗГЕОФИЗИКА»

Адрес: 170033, Россия, г. Тверь, ул. Терещенко, 5/25
Телефон: (0822) 32-43-80
Факс: (0822) 58 73 53
Email: office@neftegazgeofizika.ru
ОКПО: 59912647 ОКОНХ: 95120, 85120, 61110

ИНН: 6901020003
Расч.счет: 40702810763070101825 в Тверском ОСБ N 8607
БИК: 042809679
Кор.счет: 30101810700000000679

№ 01-04/252 19 февраля 2015 г.

Генеральному директору ОАО «Исток»
Четверкину Г.К.

Уважаемый Георгий Константинович!!!

Более 20-ти лет наши предприятия успешно сотрудничают в области выпуска современных геофизических приборов и оборудования. За это время мы неоднократно имели возможность убедиться в высоком уровне Вашего предприятия, Ваших специалистов и рабочих. В настоящее время мы рассматриваем Ваш коллектив, как одного из наших основных и самых надежных партнеров в геофизическом приборостроении. Благодаря высокому техническому и технологическому уровню Вы способны решать даже такие производственные задачи, которые не по силам большинству машиностроительных предприятий Центрального региона России.

Одним из условий успешного бизнеса является взаимодействие с надежными партнерами, которые благодаря своему профессионализму и стремлению к самым высоким результатам, помогают решать тяжелые задачи и, рука об руку, развиваясь и совершенствуясь, достигают поставленных целей. Мы уверены, что работая с Вами, мы создаем прочную основу для высокотехнологичного, прибыльного, взаимовыгодного бизнеса. Мы благодарим Вас за сотрудничество, желаем Вашему предприятию успешности, стабильности и признания.

С уважением,
Главный инженер



Бурдо В.Б



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КОРПОРАЦИЯ

«СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ»
(ОАО «Корпорация «СПУ-ЦКБ ТМ»)

Российская Федерация
ул. Подъемная, 12а, Москва, 111024
телефон: 673-67-06, факс: 673-67-11
ОГРН 1127746345704 ОКПО 11481190
ИНН/КПП 7722775458/772201001
E-mail: heavyeng@gmail.com

26.06.13 № 010-4662

На № _____ от _____

Федеральная служба
по оборонному заказу
Отдел лицензирования

Уланский переулок, д.16, корп.1
г. Москва, 101990

Рекомендательное письмо

ОАО «Исток» (г.Тверь) является соисполнителем ОАО «Корпорация «СПУ-ЦКБ ТМ» по договорам, выполняемым в рамках государственных контрактов.

В период с 2007г. по настоящее время ОАО «Исток» выполнены следующие работы:

1. Изготовление электрооборудования установщиков 11У219.
Заказчик: ФГУП "ЦКБ ТМ".
Госконтракты:
№ С33 -35 -07/Е03 от 26.03 07 г. (договор №4500);
№ С33 -35 -08 от 07.03.08 г. (договор №4510);
№ С33 -41 -08 от 07.03.08 г. (договор №4511);
№ С33 -37 -08 от 07.03.08 г. (договор №4512);
№ С33 -34 -09/Е03 от 16.03.09 г. (договор №4520).
2. Разработка и изготовление теплоизолированных помещений и кабин управления комплекса ДПК-100.
Заказчик: ФГУП "ЦКБ ТМ".
Госконтракт № 253/07/8-К/0013-07 от 23.04.07 г. -2009-2010 г.(4521).
3. Создание системы автономного электроснабжения комплекса В 241М.
Заказчик: ФГУП "ЦКБ ТМ"
Генеральный заказчик ФГУП «МИТ» Договор №130 02.03.09 г. 2009 год (4522).

4. Изготовление и поставка оборудования для обеспечения штатной эксплуатации ракетно-космических комплексов «Союз».

Заказчик: ФГУП "ЦКБ ТМ".

Госконтракт № 3/2/2/03-11ДОГОЗ от 28.02.11 г. - 2011 г. (З-Ц/ЦКБТММ-П/2011).

В настоящее время, ОАО «Исток» выполняет работы по следующему договору:

№1-113-010/2012 СЧ ОКР - тема: «Модернизация агрегатов 11У219 на СК 17П32-5 в части изготовления комплектов кабельной сети и электрооборудования.

(шифр: СЧ «ОКР «Байконур НКИ»).

Основание для заключения договора: Федеральная космическая программа России на 2006-2015 годы, договор №113-010/2012 от 12.07.2012г., заключенный между ОАО «Корпорация «СПУ-ЦКБ ТМ» и ФГУП «ЦЭНКИ» в рамках государственного контракта № 924-8400/12 от 16.05.2012г., заключенным между Федеральным космическим агентством и ФГУП «ЦЭНКИ», ТЗ.1-113-010/2012.

ОАО «Исток» располагает всеми необходимыми собственными основными средствами и квалифицированным персоналом, что позволяет и в дальнейшем планировать привлечение этого предприятия к выполнению наших заказов.

Все договора, заключенные с ОАО «Исток» выполнялись в срок и с соблюдением всех требований, предъявляемыми военным представительством.

Генеральный директор



В.И. Полянский

Исп.: М.И. Ляпин
Тел.: (495) 673 62 11



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый Георгий Константинович!

Выражаем Вам свою благодарность за то, что Вы уже 10 лет работаете с нами и вносите огромный вклад в развитие и процветание нашей компании! Благодаря высокому уровню Вашего профессионализма нам совместно удается выполнять такую важную миссию - вносить свой вклад в успешное развитие машиностроения страны!

В день Вашего 54-летия желаем неиссякаемой творческой энергии, свершения всех начинаний и планов, успехов, крепкого здоровья, радости и счастья!

С уважением,

Генеральный директор
ООО "Лем Россия"



Соболь П.Г.

ООО ЛЕМ Россия
170040, Россия, г. Тверь,
Старицкое ш., 15,
БЦ Старицкий двор



Тел.: +7 4822 65 56 72
Факс.: +7 4822 65 56 73
www.lem.com/ru/ru
E-mail: lru@lem.com

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008),
Рег. №: RU-13СКО3.00164.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ АО «ИСТОК»

1. Обработка на токарных станках сталей, сплавов цветных металлов, чугунов и полимерных материалов, с габаритами:
 - а. до $\varnothing 350 \times 2600$ мм;
 - б. до $\varnothing 600 \times 200$ мм;
2. Фрезерная обработка сталей, сплавов цветных металлов, чугунов и полимерных материалов, с габаритами до $900 \times 300 \times 400$;
3. Зубофрезерование прямозубых и косозубых цилиндрических шестерен до $\varnothing 600 \times 300$ мм (прямозубые) и модулем до 10 мм;
4. Шлифование сталей и твердого сплава:
 - а. **плоское**, заготовок до $900 \times 320 \times 300$ мм;
5. Обработка на координатно-расточных станках, заготовок до $735 \times 500 \times 500$ мм;
6. Термическая обработка конструкционных сталей с размерами до $600 \times 300 \times 320$ мм, инструментальных сталей с температурой нагрева свыше 1100°C – до $600 \times 400 \times 250$ мм
7. Электроэрозионная обработка (оборудование Швейцарского производства) любых электропроводных материалов (ограничение по весу – до 100 кг):
 - а. **прожиг** заготовок габаритами до $300 \times 300 \times 300$ мм;
 - б. **вырезка** – до $250 \times 250 \times 150$ мм;
8. Обработка листовых материалов:
 - а. **рубка** заготовок шириной до 2000 мм и толщиной до 2 мм, шириной листа до 1500 мм и толщиной до 8 мм.;
 - б. **гибка** заготовок:
 - і. шириной до 3000 мм с углом 90° и толщиной до 4 мм,
 - іі. шириной до 2500 мм со сложным гибом и толщиной до 2,5 мм.
 - с. **вальцовка** – до 2000 мм;
9. Лазерный раскрой металла с максимальным размером листа 1500×3000 мм на станке МЛ35-2,0 с возможностью перфорирования профильных труб с максимальными размерами $60 \times 60 \times 3000$ мм;
10. Выполнение защитных покрытий:
 - а. **гальванических** – цинкование на подвесах с размером ванн до 1500×2000 мм с максимальным объемом покрытия 160000 дм^2 в месяц, химическое никелирование, блестящее никелирование, олово-висмут и анодное оксидирование алюминия;
 - б. **порошковых** и **лакокрасочных** с размером тупиковой печи $4000 \times 4000 \times 2000$ мм и проходной печи $3000 \times 2000 \times 1100$, с максимальным объемом покрытия до 3000 м^2 в месяц;
11. Изготовлений сборных и сварных металлоконструкций различной сложности, в том числе и цветным металлов;
12. Изготовление на заказ различного оборудования, начиная с конструкторской разработки;
13. Изготовление электротехнического оборудования под заказ.